

DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para Cromax® 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	22860™	PRi® HVLP Primarios	1.3-1.6	101	25-30
		PLUS® Alta Eficiencia	1.3-1.6	410	30-40
		GTi® HVLP	1.3-1.6	2000	25-30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.3-1.6	#3	19-23
		CVi® Alta Eficiencia	1.3-1.6	510	20-26
Primarios	32430S™, 33430S™	PRi® HVLP Primarios	1.6, 1.8	101	25-30
		PLUS® Alta Eficiencia	1.6, 1.8	410	30-40
		GTi® HVLP	1.6, 1.8	2000	25-30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.6, 1.8	#3	19-23
		CVi® Alta Eficiencia	1.6, 1.8	510	20-26
Primario de Relleno 2K	7704S™, 4904S™	PRi® HVLP Primarios	1.8-2.0	101	20-30
		PLUS® Alta Eficiencia	1.8	410	30-40
		GTi® HVLP	1.8-2.0	2000	20-30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.8-2.0	#3	19-23
		CVi® Alta Eficiencia	1.8-2.0	510	20-26
Seallador	2510S™, 2540S™, 2570S™, 2580CR™, 2590S™	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	20-26
	424X0S™	TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3, 1.4	HV30	24
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.3, 1.4	TE20	26
		TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3, 1.4	909	26
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3, 1.4	7E7	22
		PLUS® Alta Eficiencia	1.3, 1.4	410	29
		GTi® HVLP	1.3, 1.4	2000	30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.3, 1.4	#3	23
		CVi® Alta Eficiencia	1.3, 1.4	510	26

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.