

**DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para Spies Hecker Acabados**

Tipo de capa	Producto	Pistola	Medidas de Toberas (mm)	No. de Boquilla de Aire	Presion de entrada para capa de cubrimiento o inicial	Presion de entrada para capa ligera o de control
Base Color	Permacron <sup>®</sup> Base Coat Series 293/295	TEKNA <sup>®</sup> Copper/QuickClean HVLP	1.2-1.4	909	26	
		TEKNA <sup>®</sup> Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.2-1.3	7E7	22	
		TEKNA <sup>®</sup> ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2-1.3	TE10/TE20	26	
		TEKNA <sup>®</sup> ProLite & PRO HVLP	1.2-1.4	HV30	24	
		SRIPro <sup>™</sup> HVLP	1.0	HS1	29	
		SRIPro <sup>™</sup> Alta Eficiencia	1.0	TS1	29	
		PLUS <sup>®</sup> Alta Eficiencia	1.2-1.3	410	40	
		GTi <sup>®</sup> HVLP	1.2-1.3	2000	30	
	CVi <sup>®</sup> Alta Eficiencia	1.2-1.3	510	26		
	Permahyde <sup>®</sup> Base Color Series 280/285, Permahyde <sup>®</sup> Hi-Tec	TEKNA <sup>®</sup> Copper/QuickClean HVLP	1.3-1.4	909	26	26
		TEKNA <sup>®</sup> Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.2-1.3	7E7	22	22
		TEKNA <sup>®</sup> ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2-1.3	TE10/TE20	26	26
		TEKNA <sup>®</sup> ProLite & PRO HVLP	1.2-1.4	HV30	24	24
		SRIPro <sup>™</sup> HVLP	1.0	HS1	29	29
SRIPro <sup>™</sup> Alta Eficiencia		1.0	TS1	29	29	
Transparente	Permasolid <sup>®</sup> HS Clear Coat 8035, Permacron <sup>®</sup> MS Clear Coat 8046, Permasolid <sup>®</sup> 2.1 Clear Coat 8096, Permasolid <sup>®</sup> 2.1 Clear Coat 8098, Permacron <sup>®</sup> MS Clear Coat 8180, Permasolid <sup>®</sup> HS Optimum Clear Coat 8600, Permacron <sup>®</sup> Semi-gloss Elastic Clear Coat 8070, Permasolid <sup>®</sup> HS Diamond Clear	TEKNA <sup>®</sup> Copper/QuickClean HVLP	1.2-1.4	909	26	
		TEKNA <sup>®</sup> Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.2-1.3	7E7	22	
		TEKNA <sup>®</sup> ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2-1.3	TE10/TE20	26	
		TEKNA <sup>®</sup> ProLite & PRO HVLP	1.2-1.4	HV30	24	
		SRIPro <sup>™</sup> HVLP	1.0	HS1	29	
		SRIPro <sup>™</sup> Alta Eficiencia	1.0	TS1	29	
		PLUS <sup>®</sup> Alta Eficiencia	1.2-1.3	410	40	
		GTi <sup>®</sup> HVLP	1.2-1.3	2000	30	
		CVi <sup>®</sup> Alta Eficiencia	1.2-1.3	510	26	
		Esmaltes	Permacron <sup>®</sup> Acrylic Urethane Series 257	TEKNA <sup>®</sup> Copper/QuickClean HVLP	1.2-1.4	909
TEKNA <sup>®</sup> Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.2-1.3			7E7	22	
TEKNA <sup>®</sup> ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2-1.3			TE10/TE20	26	
TEKNA <sup>®</sup> ProLite & PRO HVLP	1.2-1.4			HV30	24	
SRIPro <sup>™</sup> HVLP	1.0			HS1	29	
SRIPro <sup>™</sup> Alta Eficiencia	1.0			TS1	29	
PLUS <sup>®</sup> Alta Eficiencia	1.2-1.3			410	40	
GTi <sup>®</sup> HVLP	1.2-1.3			2000	30	
CVi <sup>®</sup> Alta Eficiencia	1.2-1.3	510	26			

DeVilbiss<sup>®</sup>, TEKNA<sup>®</sup>, SRIPro<sup>™</sup>, CVi<sup>®</sup>, PLUS<sup>®</sup>, GTi<sup>®</sup>, PRI<sup>®</sup> & FinishLine<sup>®</sup> 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.