

DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para PPG 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	DBC, DBU	TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3, 1.4	HV30	26		
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.3, 1.4	TE10/TE20	20-24		
		TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3, 1.4	202	18-22		
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.2, 1.3	7E7	16-22		
		SRiPro™ HVLP	1.0-1.2	HS1	29		
		PLUS® Alta Eficiencia	1.2, 1.3	410	25-30		
		GTi® HVLP	1.3, 1.4	2000	20-25		
	CVi® Alta Eficiencia	1.3, 1.4	510	22-26			
	Aquabase	TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3	HV30	26	14	
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2	TE20	24	17	
		TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3	909	24	14	
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3	7E7	22	14	
		CVi® Alta Eficiencia	1.3	510	26	16	
		Envirobase	TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3	HV30	21	17
			TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2, 1.3	TE10/TE20	26	24
	TEKNA® Copper/QuickClean HVLP		1.3	909	24	14	
	TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia		1.3	7E7	22	14	
	CVi® Alta Eficiencia		1.3	510	26	16	
	Transparente	DC2000, EC800, P190-6800	TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.4, 1.5	HV30	16-18	
			TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.4, 1.5	TE10/TE20	22-28	
		DCU 2002/2021/2035/2042 /2055/2060/2082, DC 3000/4000/3010/4010	TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.2, 1.3	HV30	26	
TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia			1.2, 1.3	TE10/TE20	24-26		
TEKNA® Copper/QuickClean HVLP			1.2, 1.3	909	22		
TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia			1.2, 1.3	7E7	26		
SRiPro™ HVLP			1.0-1.2	HS1	29		
PLUS® Alta Eficiencia			1.2, 1.3	410	40		
GTi® HVLP			1.3, 1.4	2000	20-25		
CVi® Alta Eficiencia		1.2, 1.3	510	22-26			
EC-700/750, P 190-6659/6690, P 190-6759/6790		TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3, 1.4	HV30	26		
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2, 1.3	TE10/TE20	24-28		
		TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3, 1.4	909	26		
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.2, 1.3	7E7	22		
		SRiPro™ HVLP	1.0-1.2	HS1	29		
		PLUS® Alta Eficiencia	1.2, 1.3	410	40		
		GTi® HVLP	1.3, 1.4	2000	30		
CVi® Alta Eficiencia		1.2, 1.3	510	26			
Esmaltes	CLV, DCC	TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3, 1.4	HV30	26		
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2, 1.3	TE10	26		
		TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3, 1.4	909	26		
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.2, 1.3	7E7	22		
		SRiPro™ HVLP	1.0-1.2	HS1	29		
		PLUS® Alta Eficiencia	1.2, 1.3	410	40		
		GTi® HVLP	1.3, 1.4	2000	20-25		
		CVi® Alta Eficiencia	1.3, 1.4	510	26		

Rojo indica la mejor configuración

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.