

DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para Standox® 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	Etching Adhesion Primarios, Standox 1K Primarios Filler, Standox EP Precoat	TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3, 1.4	909	26
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3, 1.4	7E7	22
		SRiPro™ HVLP	1.0	HS1	29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0	TS1	29
		PLUS® Alta Eficiencia	1.3, 1.4	410	40
		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
Primario Bajo en VOC	Standex 2.1 Filler	FinishLine® FLG-4 HVLP	1.8	#3	23
		PRi® HVLP Primarios	1.8	101	30
Primario 1K	Standex 2K HS System Filler	FinishLine® FLG-4 HVLP	1.8	#3	23
		PRi® HVLP Primarios	1.8	101	30
Seallador	Standex 2K NonStop Primarios, Standox 2.1 Filler	TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3, 1.4	909	26
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3, 1.4	7E7	22
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.3, 1.4	TE10/TE20	26
		TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3, 1.4	HV30	24
		SRiPro™ HVLP	1.0	HS1	29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0	TS1	29
		PLUS® Alta Eficiencia	1.3, 1.4	410	40
		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.