



DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para Wanda 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
Primarios	Wanda 2K PU 8980 Primarios, Wanda Low VOC Primarios	CVi® Alta Eficiencia	1.8-2.2	510	20-26
		SRiPro™ HVLP	1.2	HS1	20-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.2	TS1	20-29
		PLUS® Alta Eficiencia	1.8-2.2	410	30-40
		GTi® HVLP	1.8-2.2	2000	20-30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.8-2.2	#3	15-23
		PRI® HVLP Primarios	1.8-2.2	101	20-30
Seallador	Wanda 3100 Wet-on-Wet Seallador	TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.2-1.5	7E7	22
		TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.2-1.5	909	26
		TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.2-1.5	HV30	24
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2-1.5	TE10/TE20	25-35
		SRiPro™ HVLP	1.0	HS1	20-29
		GTi® HVLP	1.2-1.5	2000	30
		CVi® Alta Eficiencia	1.2-1.5	510	26
		PRI® HVLP Primarios	1.2-1.5	101	30
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.2-1.5	HS1	29
		PLUS® Alta Eficiencia	1.2-1.5	410	40
	FinishLine® FLG-4 HVLP	1.8-2.2	#3	23	
	Wanda Low VOC Primarios as a Seallador	TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3-1.5	7E7	22
		TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3-1.5	909	26
		TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3-1.5	HV30	24
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.3-1.5	TE10/TE20	25-35
		SRiPro™ HVLP	1.0	HS1	20-29
		GTi® HVLP	1.3-1.5	2000	30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.3-1.5	#3	23
		CVi® Alta Eficiencia	1.3-1.5	510	26
		PRI® HVLP Primarios	1.3-1.5	101	30
SRiPro™ Alta Eficiencia		1.3-1.5	HS1	29	
PLUS® Alta Eficiencia	1.3-1.5	410	40		

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.