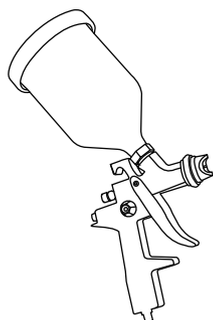


	WAVE 2.0	BASE 2.0	2K
	W 400 WB2 1.3 1.8 bar	W 400 BellAria 1.3 2.0 bar	W 400 BellAria 1.3/1.4 2.0 bar
	W 400 BellAria 1.3 2.0 bar	WS 400 evo base 1.3 HD 2.0 bar	W 400 WBX 1.4 2.0 bar
	WS 400 evo base 1.3 OBS 2.0 bar	LS 400 entech HVLP 1.3 ETS 1.8 bar	WS 400 evo clear 1.4 HD 2.0 bar
	LS 400 entech HVLP 1.3 ETS 1.8 bar	W 400 WBX 1.3 1.8 - 2.0 bar	
	GTi Pro T110 1.3 1.5-2.0 bar	GTi Pro HV25/HV30 1.3 1.5-2.0 bar	GTi Pro TE20/T110/TE10 1.3/1.4 1.5-2.0 bar
	GTi Pro LITE T110 1.3 1.5-2.0 bar	GTi Pro LITE HV25/HV30 1.3 1.5-2.0 bar	GTi Pro LITE TE20/T110/TE10 1.3/1.4 1.5-2.0 bar
	5000 B HVLP 1.2/WSB/1.3 1.6-2.0 bar	5000 B HVLP 1.2/1.3 1.6-2.0 bar	5000 B RP 1.2/1.3/1.4 1.8-2.2 bar
	4000 B HVLP 1.2/WSB/1.3 1.6-2.0 bar	4000 B HVLP 1.2/1.3 1.6-2.0 bar	4000 B RP 1.2/1.3/1.4 1.8-2.2 bar
	5000 B RP 1.2/1.3 2.0 bar	5000 B RP 1.2/1.3 1.6-2.0 bar	5000 B HVLP 1.3/1.4 2.0 bar
	4000 B RP 1.2/1.3 2.0 bar	4000 B RP 1.2/1.3 1.6-2.0 bar	4000 B HVLP 1.3/1.4 2.0 bar
	12.XL-1.3 AQUA/HVLP 1.8-2.0 bar	12.XL-1.3 HVLP/TITANIA 1.8-2.0 bar	13-1.3XL TITANIA/CLEAR 1.8-2.2 bar



PARA LOS SISTEMAS BASE 2.0 Y WAVE 2.0		
	CANTIDAD DE MATERIAL	PRESIÓN
aplicación de la capa opaca	flujo del material al 100 %	véase el valor en la tabla anterior
aplicación de la capa de acabado	reducción en un 70 %	reducción en un 25-30 % con respecto al valor de la tabla anterior