

ENVIROBASE[®] HIGH PERFORMANCE

Fabricante	Modelo	Tapa aérea	Boquilla	PSI Capa de Color	PSI Capa de Control
3M	HVLP		1.3	29 PSI	18 PSI
	Compliant		1.3	30 PSI	19 PSI
Anest Iwata	LPH400	LV4	1.3	20 PSI	12 PSI
	W400 LV	LV4	1.3	20 PSI	12 PSI
DeVilbiss	CVi-620G	510	1.3	29 PSI	17 PSI
	GTi W	110	1.3	29 PSI	18 PSI
	GTi W	115	1.3	29 PSI	18 PSI
Sata	SATAjet [®] 3000	WSB	WSB	29 PSI	17 PSI
Sharpe	Razor LVLP		1.3	16 PSI	10 PSI
	Razor HVLP		1.2	29 PSI	18 PSI
TEKNA	Basecoat HVLP	202	1.3	26 PSI	17 PSI
Walcom	Geo		1.3	29 PSI	19 PSI

Métrico al Decimal

1.1 mm = .0433
 1.2 mm = .0472
 1.3 mm = .0512
 1.4 mm = .0551
 1.5 mm = .0591
 1.6 mm = .0630
 1.7 mm = .0669
 1.8 mm = .0709

Nota: estas cartas están para **referencia general** solamente y no constituye un **endorso** para ningun Tipo o marca de fabrica particular de Equipo.

Estas Recomendaciones son referencia de punto de partida solamente

Todo el equipo fue probado con controles (ventilador y liquido) abierto de par.