

Fabricante	Modelo	Tapón de aire	Boquilla	Capa de rendimiento	Capa de control
PRECAUCIÓN: Para cumplir los reglamentos en los ámbitos de cumplimiento y los requisitos de la norma 6H de la EPA, todos los equipos de rociado deben utilizar reguladores aprobados por el fabricante de la pistola de rociado correspondiente.					
3M™ / Accu-Spray™ (Regulador # 16574)	07HS	726	1.8	35 PSI	22 PSI
Anest Iwata (Regulador # 8131) (Válvula de control del flujo de aire #8130B)	W400 LV	W400LV	1.3	20 PSI	12 - 14 PSI **
	LPH400 LV	Extreme	1.3	16 PSI	14 PSI
	LS400	Platinum	H1.1 / H1.2 **	25 PSI	20 PSI
DeVilbiss® (Regulador # HAV512)	CVI®	510	1.2 / 1.3 **	26 PSI	16 PSI
	Tekna®	909	1.3	24 PSI	14 PSI
	Tekna®	7E7	1.2 / 1.3 **	22 PSI	14 PSI
	Tekna® Pro Lite	TE10/TE20 **	1.2	26 PSI	17 PSI
	Tekna® Pro Lite	HV30	1.3	24 PSI	14 PSI
SATA® (adam® 2 #160853) (Micrómetro #27771)	SATAjet®3000®	WSB	WSB	29 PSI	17 PSI
	SATAjet®4000®	WSB	WSB	29 PSI	17 PSI
	SATAjet®4000 RP®	1.1 / 1.2 **	1.1 / 1.2 **	26-32 PSI **	17 PSI
Sharpe® (Regulador Digi-Tell # U05510)	RAZOR® HVLV soluble en agua Part # 289389	289375	1.3	26 PSI	16 PSI
Walcom® (Regulador # 90105/W)	Genesi GEO HVLP	GEO 1.3 UNI	1.3	29 PSI	17 PSI

** En climas cálidos y más secos, se pueden obtener mejores resultados utilizando un tapón de aire / boquilla de mayor tamaño y/o PSI más bajo al aplicar la capa base soluble en agua. En climas más húmedos, quizá sea más aconsejable utilizar un tapón de aire / boquilla de menor tamaño o PSI más alto. La ventaja de cualquiera de estos ajustes es el humedecimiento generalizado adecuado de la capa base.

** En climas cálidos y más secos, se pueden obtener mejores resultados utilizando un tapón de aire / boquilla de mayor tamaño y/o PSI más bajo al aplicar la capa base soluble en agua. En climas más húmedos, quizá sea más aconsejable utilizar un tapón de aire / boquilla de menor tamaño o PSI más alto. La ventaja de cualquiera de estos ajustes es el humedecimiento generalizado adecuado de la capa base.