

Recomendações de Bicos e Filtros de acordo com o material a ser aplicado:

APLICAÇÕES PROFISSIONAIS MAIS PESADAS - VISCOSIDADE MÁXIMA 90KU (KREBS STORMER) - 1.300 mPa*s PRESSÃO MÁXIMA 230bar - 3.300 PSI LIMITE DE VAZÃO = 6 l/min MÁXIMO ORIFÍCIO DE BICO PERMITIDO = 0,036" MÁXIMA DENSIDADE = 2 g/cm³ Potência máxima 2.800W										
Modelo Airless	Tipos de tinta			Bicos recomendados (N°)	Diâmetro do orifício (pol / mm)	Largura do leque (0,3m da superfície) (mm)	Vazão teórica l/min	Pressão requerida (bar)	Filtro recomendado na pistola (cor/malha)	Filtro da válvula (malha)
MMA 2800	Verniz, Brilho, Semi-brilho, tinta sintética	Fundo, base, prime, selador, marcação, emulsões, látex, acrílicas	Látex, acrílicas, Epóxi, PU, revestimentos, massa corrida lisa, textura lisa, tintas mais pesadas, alto teor de sólidos (Acima de 50%)	*313	0.013 / 0.33	150	0,8	230	Vermelho / 180	100
				*413	0.013 / 0.33	190	0,8	230	Vermelho / 180	100
	*515			0.015 / 0.38	225	1,0	230	Amarelo / 100	60	
	*417			0.017 / 0.43	190	1,3	230	Amarelo / 100	60	
	*517			0.017 / 0.43	225	1,3	230	Amarelo / 100	60	
	*519			0.019 / 0.48	225	1,7	230	Branco / 50	60	
	*521			0.021 / 0.53	225	2,0	230	Branco / 50	60 ou 30	
	*623			0.023 / 0.58	270	2,4	230	Branco / 50	60 ou 30	
	*527			0.027 / 0.69	225	3,4	230	Branco / 50	60 ou 30	
	*629			0.029 / 0.75	270	4,1	230	Branco / 50	60 ou 30	
*631	0.031 / 0.79	270	4,5	230	Branco / 50	60 ou 30				