

Bicos	vazão	Produção	Mínimo				Máximo			
			Largura	Distância	Velocidade	Dificuldade	Largura	Distância	Velocidade	Dificuldade
Ref.	l/min	m2/min	mm	m/min	km/h		mm	m/min	km/h	

Bicos	vazão	Produção	Mínimo				Máximo			
			Largura	Distância	Velocidade	Dificuldade	Largura	Distância	Velocidade	Dificuldade
Ref.	l/min	m2/min	mm	m/min	km/h		mm	m/min	km/h	

Espessura do Filme = 0,3 mm										
Pistolas = 1										
1304	0,70	2,33	50	47	2,82	100	24	1,44		
1504	0,90	3,00	50	60	3,60	100	30	1,80		
1704	1,10	3,67	50	74	4,44	100	37	2,22		
1904	1,50	5,00	50	100	6,00	100	50	3,00		
2104	1,70	5,67	50	114	6,84	100	57	3,42		
1308	0,70	2,33	100	24	1,44	150	16	0,96		
1508	0,90	3,00	100	30	1,80	150	20	1,20		
1708	1,10	3,67	100	37	2,22	150	25	1,50		
1908	1,50	5,00	100	50	3,00	150	34	2,04		
2308	2,10	7,00	100	70	4,20	150	47	2,82		
2708	2,90	9,67	100	97	5,82	150	65	3,90		
3108	4,10	13,67	100	137	8,22	150	92	5,52		
3508	4,90	16,33	100	164	9,84	150	109	6,54		

Espessura do Filme = 0,3 mm										
							Pistolas = 2			
1304	1,40	4,67	100	47	2,82	200	24	1,44		
1504	1,80	6,00	100	60	3,60	200	30	1,80		
1704	2,20	7,33	100	74	4,44	200	37	2,22		
1904	3,00	10,00	100	100	6,00	200	50	3,00		
2104	3,40	11,33	100	114	6,84	200	57	3,42		
1308	1,40	4,67	200	24	1,44	300	16	0,96		
1508	1,80	6,00	200	30	1,80	300	20	1,20		
1708	2,20	7,33	200	37	2,22	300	25	1,50		
1908	3,00	10,00	200	50	3,00	300	34	2,04		
2308	4,20	14,00	200	70	4,20	300	47	2,82		
2708	5,80	19,33	200	97	5,82	300	65	3,90		
3108	8,20	27,33	200	137	8,22	300	92	5,52		
3508	9,80	32,67	200	164	9,84	300	109	6,54		

Espessura do Filme = 0,5 mm										
Pistolas = 1										
1304	0,70	1,40	50	28	1,68	100	14	0,84		
1504	0,90	1,80	50	36	2,16	100	18	1,08		
1704	1,10	2,20	50	44	2,64	100	22	1,32		
1904	1,50	3,00	50	60	3,60	100	30	1,80		
2104	1,70	3,40	50	68	4,08	100	34	2,04		
1308	0,70	1,40	100	14	0,84	150	10	0,60		
1508	0,90	1,80	100	18	1,08	150	12	0,72		
1708	1,10	2,20	100	22	1,32	150	15	0,90		
1908	1,50	3,00	100	30	1,80	150	20	1,20		
2108	1,70	3,40	100	34	2,04	150	23	1,38		
2308	2,10	4,20	100	42	2,52	150	28	1,68		
2508	2,50	5,00	100	50	3,00	150	34	2,04		
2708	2,90	5,80	100	58	3,48	150	39	2,34		
2908	3,30	6,60	100	66	3,96	150	44	2,64		
3108	4,10	8,20	100	82	4,92	150	55	3,30		
3508	4,90	9,80	100	98	5,88	150	66	3,96		
3908	6,20	12,40	100	124	7,44	150	83	4,98		
4308	7,80	15,60	100	156	9,36	150	104	6,24		
1512	0,90	1,80	150	12	0,72	200	9	0,54		
1712	1,10	2,20	150	15	0,90	200	11	0,66		
1912	1,50	3,00	150	20	1,20	200	15	0,90		
2112	1,70	3,40	150	23	1,38	200	17	1,02		
2312	2,10	4,20	150	28	1,68	200	21	1,26		
2512	2,50	5,00	150	34	2,04	200	25	1,50		
2712	2,90	5,80	150	39	2,34	200	29	1,74		
2912	3,30	6,60	150	44	2,64	200	33	1,98		
3112	4,10	8,20	150	55	3,30	200	41	2,46		
3512	4,90	9,80	150	66	3,96	200	49	2,94		
3912	6,20	12,40	150	83	4,98	200	62	3,72		
4312	7,80	15,60	150	104	6,24	200	78	4,68		
1920	1,50	3,00	250	12	0,72	300	10	0,60		
2124	1,70	3,40	300	12	0,72	350	10	0,60		
2324	2,10	4,20	300	14	0,84	350	12	0,72		
2128	1,70	3,40	350	10	0,60	400	9	0,54		
2328	2,10	4,20	350	12	0,72	400	11	0,66		

Espessura do Filme = 0,5 mm										
							Pistolas = 2			
1304	1,40	2,80	100	28	1,68	200	14	0,84		
1504	1,80	3,60	100	36	2,16	200	18	1,08		
1704	2,20	4,40	100	44	2,64	200	22	1,32		
1904	3,00	6,00	100	60	3,60	200	30	1,80		
2104	3,40	6,80	100	68	4,08	200	34	2,04		
1308	1,40	2,80	200	14	0,84	300	10	0,60		
1508	1,80	3,60	200	18	1,08	300	12	0,72		
1708	2,20	4,40	200	22	1,32	300	15	0,90		
1908	3,00	6,00	200	30	1,80	300	20	1,20		
2108	3,40	6,80	200	34	2,04	300	23	1,38		
2308	4,20	8,40	200	42	2,52	300	28	1,68		
2508	5,00	10,00	200	50	3,00	300	34	2,04		
2708	5,80	11,60	200	58	3,48	300	39	2,34		
2908	6,60	13,20	200	66	3,96	300	44	2,64		
3108	8,20	16,40	200	82	4,92	300	55	3,30		
3508	9,80	19,60	200	98	5,88	300	66	3,96		
3908	12,40	24,80	200	124	7,44	300	83	4,98		
4308	15,60	31,20	200	156	9,36	300	104	6,24		
1512	1,80	3,60	300	12	0,72	400	9	0,54		
1712	2,20	4,40	300	15	0,90	400	11	0,66		
1912	3,00	6,00	300	20	1,20	400	15	0,90		
2112	3,40	6,80	300	23	1,38	400	17	1,02		
2312	4,20	8,40	300	28	1,68	400	21	1,26		
2512	5,00	10,00	300	34	2,04	400	25	1,50		
2712	5,80	11,60	300	39	2,34	400	29	1,74		
2912	6,60	13,20	300	44	2,64	400	33	1,98		
3112	8,20	16,40	300	55	3,30	400	41	2,46		
3512	9,80	19,60	300	66	3,96	400	49	2,94		
3912	12,40	24,80	300	83	4,98	400	62	3,72		
4312	15,60	31,20	300	104	6,24	400	78	4,68		
1920	3,00	6,00	500	12	0,72	600	10	0,60		
2124	3,40	6,80	600	12	0,72	700	10	0,60		
2324	4,20	8,40	600	14	0,84	700	12	0,72		
2128	3,40	6,80	700	10	0,60	800	9	0,54		
2328	4,20	8,40	700	12	0,72	800	11	0,66		

Gabaritos, Quadras, Filme Fino
Gabaritos, Quadras, Filme Fino
Gabaritos, Quadras, Filme Espesso, Tintas Alquílicas
A maioria das pinturas viárias horizontais, Filme Espesso
A maioria das pinturas viárias horizontais, Filme Médio
A maioria das pinturas viárias horizontais, Filme Fino
A maioria das pinturas viárias horizontais, Filme Espesso, Alta velocidade
A maioria das pinturas viárias horizontais, Filme Médio, Alta velocidade
A maioria das pinturas viárias horizontais, Filme Fino, Alta velocidade
Todas as pinturas viárias horizontais, Filme Espesso, Alta velocidade

De fácil utilização
Uso Normal
Requer experiência

Observação: Cada bomba tem sua própria vazão. Verifique as características de seu equipamento e sua vazão máxima. Não use bicos que necessitem de uma vazão superior à da capacidade da bomba.

PL 2800 - Vazão Máx. = 2,8 l/min
PL 4900 - Vazão Máx. = 5,7 l/min
PL 6900 - Vazão Máx. = 9,8 l/min
PL 8900 - Vazão Máx. = 10,7 l/min
PL 9900 - Vazão Máx. = 10,7 l/min