



Tabla de Rendimiento de Inyectores
Capacidad de Succión de Aire

Presión Operacional PSIG		Succión de Aire		Presión Operacional PSIG		Succión de Aire		
ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal GPM	Succión de Aire SCFH	ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal GPM	Succión de Aire SCFH	
5	0	18.0	47.0	60	0	62.5	238	
	1		40.0		5		219	
	2		31.8		10		190	
	3		20.5		15		157	
	4		*(4.1)		10.6		20	120
10	0	25.5	98.0		30		68.3	
	2		72.4		35		53.0	
	5		37.1		40		37.1	
	7		20.5		45		*(51.5)	25.8
	8		*(8.5)		12.6		0	244
15	0	31.2	144	70	5	67.5	232	
	5		71.7		10		207	
	7		45.7		15		179	
	10		23.8		20		150	
	12		*(13.0)		9.3		30	91.9
20	0	36.1	170		40		56.3	
	5		102		45		43.0	
	10		41.0		50		33.1	
	12		31.1		55		*(60.0)	21.2
	15		*(17.0)		12.6		0	248
25	0	40.3	185	80	5	72.2	239	
	5		128		10		222	
	10		65.7		15		199	
	15		33.1		20		174	
	20		*(21.5)		12.0		30	117
30	0	44.2	194		40		79.7	
	5		152		50		49.0	
	10		99.4		60		27.8	
	15		54.3		65		*(68.0)	17.9
	20		28.5		0		250	
35	0	47.7	206	90	5	76.5	246	
	5		173		10		234	
	10		123		20		193	
	15		72.4		30		142	
	20		39.7		40		98.0	
40	0	51.0	212		50		68.3	
	5		188		60		46.3	
	10		147		70		26.5	
	15		98.7		75		*(77.0)	17.9
	20		59.7		0		252	
45	0	54.1	222	100	5	80.7	252	
	5		197		10		245	
	10		157		20		208	
	15		111		30		168	
	20		73.7		40		122	
50	0	57.0	226		50		89.2	
	5		207		60		61.7	
	10		175		70		42.4	
	15		133		80		*(86.0)	25.2
	20		96.6		0		260	
50	0	57.0	226	120	5	88.4	257	
	5		207		10		255	
	10		175		20		237	
	15		133		30		208	
	20		96.6		40		169	
	25		68.3		50		130	
	30		47.0		60		98.7	
	35		31.8		70		75.7	
40	*(42.5)	18.5	80		55.0			
			90		37.1			
			100	*(103)	21.8			

Derechos de Autor © 2014 REV 2014

Mazzei Injector Company, LLC
500 Rooster Drive, Bakersfield, CA 93307-9555 USA

TEL 661.363.6500 • FAX 661.363.7500 • www.mazzei.net

* Los números entre paréntesis indican la presión de salida del inyector cuando deja de aspirar (punto cero de succión).

Modelo 1584



Tabla de Rendimiento de Inyectores
Capacidad de Succión de Aire - MÉTRICO

Presión Operacional kg/cm ²		Succión de Aire		Presión Operacional kg/cm ²		Succión de Aire	
ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal l/min	Succión de Aire l/min	ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal l/min	Succión de Aire l/min
0.35	0.00	68.3	22.1	4.22	0.00	236	112
	0.07		18.8		0.35		103
	0.14		15.0		0.70		90.1
	0.21		9.7		1.05		74.4
	0.28		5.0		1.41		56.9
0.70	0.00	96.6	46.2		2.11		32.2
	0.14		34.1		2.46		25.0
	0.35		17.5		2.81		17.5
	0.49		9.7		3.16		12.2
	0.56		5.9		*(3.62)		
1.05	0.00	118	67.9	4.92	0.00	255	115
	0.35		33.8		0.35		109
	0.49		21.5		0.70		98.1
	0.70		11.2		1.05		84.5
	0.84		4.4		1.41		71.1
1.41	0.00	137	80.2		2.11		43.4
	0.35		48.2		2.81		26.6
	0.70		19.3		3.16		20.3
	0.84		14.7		3.52		15.6
	1.05		5.9		3.87		10.0
1.76	0.00	153	87.3	5.62	0.00	273	117
	0.35		60.8		0.35		113
	0.70		31.0		0.70		105
	1.05		15.6		1.05		94.2
	1.41		5.6		1.41		82.2
2.11	0.00	167	91.5		2.11		55.3
	0.35		72.1		2.81		37.6
	0.70		46.9		3.52		23.1
	1.05		25.6		4.22		13.1
	1.41		13.4		4.57		8.4
	1.76		4.7	*(4.78)			
2.46	0.00	181	97.2	6.33	0.00	290	118
	0.35		81.8		0.35		116
	0.70		58.2		0.70		110
	1.05		34.1		1.41		91.4
	1.41		18.7		2.11		67.1
	1.76		10.6		2.81		46.2
2.81	0.00	193	100		3.52		32.2
	0.35		89.0		4.22		21.8
	0.70		69.7		4.92		12.5
	1.05		46.6		5.27		8.4
	1.41		28.1	*(5.41)			
	1.76		18.1				
3.16	2.11	*(2.46)	10.3	7.03	0.00	305	118
	0.00		104		0.35		119
	0.35		93.2		0.70		115
	0.70		74.4		1.41		98.4
	1.05		52.4		2.11		79.4
	1.41		34.8		2.81		57.5
	1.76		23.4		3.52		42.1
	2.11		15.3		4.22		29.1
2.46		10.0	4.92		20.0		
3.52	0.00	216	106		5.62		11.8
	0.35			0.00	122		
	0.70			0.35	121		
	1.05			0.70	120		
	1.41			1.41	112		
	1.76			2.11	98.4		
	2.11			2.81	80.1		
	2.46			3.52	61.5		
	2.81			4.22	46.6		
*(2.99)		4.92	35.7				
		5.62	25.9				
		6.33	17.5				
		7.03	10.3				

* Los números entre paréntesis indican la presión de salida del inyector cuando deja de aspirar (punto cero de succión).