



Tabla de Rendimiento de Inyectores  
Capacidad de Succión de Agua

Presión Operacional PSIG		Succión de Agua		Presión Operacional PSIG		Succión de Agua		
ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal GPH	Succión de Agua GPH	ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal GPH	Succión de Agua GPH	
5	0	10.2	3.2	60	0	32.4	6.0	
	1		2.0		10		6.0	
	2		1.1		20		5.7	
	3				25		4.9	
	4		*(3.5)		30		3.8	
10	0	14.4	4.7		35		2.4	
	2		2.8		40		1.3	
	5		1.2		45		*(45.5)	
	7				70		0	6.0
	8		*(7.0)				10	6.0
15	0	16.8	5.4	20		6.0		
	5		2.7	30		5.2		
	7		1.7	35		4.0		
	10			40	2.9			
	12		*(10.5)	45	1.9			
20	0	19.2	5.8	50	0.9			
	5		3.7	55	*(54.0)			
	10		2.0	80	0	6.0		
	12		0.6		20	6.0		
	15		*(15.0)		30	6.0		
25	0	21.0	5.9		35	5.5		
	5		4.8		40	4.5		
	10		2.6	45	3.3			
	15		0.7	50	2.3			
	20		*(18.5)	55	1.0			
30	0	23.4	6.0	60	*(60.5)			
	5		5.8	90	0	6.0		
	10		3.8		20	6.0		
	15		2.4		30	6.0		
	20		0.8		40	5.7		
25	*(22.5)	45	4.6					
35	0	24.6	6.0	50	3.5			
	5		6.0	55	2.4			
	10		4.8	60	1.6			
	15		3.4	65	0.6			
	20		1.7	70	*(68.0)			
40	0	25.8	6.0	100	0	41.4	6.0	
	5		6.0		20		6.0	
	10		5.5		40		6.0	
	15		4.2		50		5.0	
	20		2.6		60		3.0	
25	1.2	65	2.3					
30	*(29.5)	70	1.2					
45	0	27.6	6.0		75		0.3	
	5		6.0		80		*(76.0)	
	10		5.8		120		0	6.0
	15		4.9	40		6.0		
	20		3.4	60		5.2		
	25		2.7	80		2.3		
30	1.0	90	1.0					
35	*(33.5)	95	*(93.0)					
50	0	28.8	6.0		0		6.0	
	5		6.0		5		6.0	
	10		6.0		10		6.0	
	15		5.7		15		5.7	
	20		4.7		20		4.7	
	25		3.5		25		3.5	
	30		2.1		30		2.1	
	35		0.7		35		0.7	
40	*(37.0)	40	*(37.0)					

Modelo 0283

Derechos de Autor© 2015 REV.07.2015

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).



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

Presión Operacional kg/cm <sup>2</sup>		Succión de Agua		Operating Pressure kg/cm <sup>2</sup>		Succión de Agua			
ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal l/min	Succión de Agua l/hr	ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal l/min	Succión de Agua l/hr		
0.35	0.00	0.64	12.11	4.22	0.00	2.0	22.71		
	0.07		7.57		0.70		22.71		
	0.14		4.16		1.41		21.58		
	0.21				1.76		18.55		
	0.28		*(0.25)		2.11		14.38		
0.70	0.00	0.91	17.79		2.46		9.08		
	0.14		10.60		2.81		4.92		
	0.35		4.54		3.16		*(3.20)		
	0.49				0.00		22.71		
	0.56		*(0.49)		0.70		22.71		
1.05	0.00	1.1	20.44	4.92	1.41	2.2	22.71		
	0.35		10.22		2.11		19.68		
	0.49		6.43		2.46		15.14		
	0.70				2.81		10.98		
	0.84		*(0.74)		3.16		7.19		
1.41	0.00	1.2	21.96		3.52		3.40		
	0.35		14.01		3.87		*(3.80)		
	0.70		7.57		0.00		22.71		
	0.84		2.27		1.41		22.71		
	1.05		*(1.05)		2.11		22.71		
1.76	0.00	1.3	22.33	5.62	2.46	2.3	20.82		
	0.35		18.17		2.81		17.03		
	0.70		9.84		3.16		12.49		
	1.05		2.65		3.52		8.70		
	1.41		*(1.30)		3.87		3.78		
2.11	0.00	1.5	22.71		4.22				
	0.35		21.96		4.57		*(4.26)		
	0.70		14.38		0.00		22.71		
	1.05		9.08		1.41		22.71		
	1.41		3.02		2.11		22.71		
2.46	0.00	1.5	22.71	6.33	2.81	2.5	21.58		
	0.35		22.71		3.16		17.41		
	0.70		18.17		3.52		13.25		
	1.05		12.87		3.87		9.08		
	1.41		6.43		4.22		6.05		
2.81	0.00	1.6	22.71		4.57		2.27		
	0.35		22.71		4.92		*(4.78)		
	0.70		20.82		0.00		22.71		
	1.05		15.90		1.41		22.71		
	1.41		9.84		2.81		22.71		
3.16	0.00	1.7	22.71	7.03	3.52	2.6	18.93		
	0.35		22.71		4.22		11.36		
	0.70		21.96		4.57		8.70		
	1.05		18.55		4.92		4.54		
	1.41		12.87		5.27		1.13		
3.52	0.00	1.8	22.71		5.62		*(5.34)		
	0.35		22.71		0.00		22.71		
	0.70		22.71		2.81		22.71		
	1.05		21.58		4.22		19.68		
	1.41		17.79		5.62		8.70		
3.52	0.00	1.8	22.71	8.44	6.33	2.9	3.78		
	0.35		22.71		6.68		*(6.54)		
	0.70		22.71		0.00		22.71		
	1.05		21.58		2.81		22.71		
	1.41		17.79		4.22		19.68		
3.52	0.00	1.8	22.71		8.44		5.62	2.9	8.70
	0.35		22.71				6.33		3.78
	0.70		22.71				6.68		*(6.54)
	1.05		21.58				0.00		22.71
	1.41		17.79				2.81		22.71
3.52	0.00	1.8	22.71	8.44		4.22	2.9		19.68
	0.35		22.71			5.62			8.70
	0.70		22.71			6.33			3.78
	1.05		21.58			6.68			*(6.54)
	1.41		17.79			0.00			22.71
3.52	0.00	1.8	22.71		8.44	2.81		2.9	22.71
	0.35		22.71			4.22			19.68
	0.70		22.71			5.62			8.70
	1.05		21.58			6.33			3.78
	1.41		17.79			6.68			*(6.54)

Modelo 0283

Derechos de Autor© 2015 REV07.2015

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).