

INJERTOS REDUCIDOS



3.000 Lb

NW	CØ	DØ	A	B	EØ	FØ	Tipo
1/2 x 3/8	21,6	17,5	11	24	26	---	1
1/2 x 1/4	21,6	14	9,5	16	---	---	2
3/4 x 1/2	26,9	21,7	12,5	25,5	32	---	1
3/4 x 3/8	26,9	17,5	11	14	---	---	2
3/4 x 1/4	26,9	14	9,5	16	---	22	3
1 x 3/4	33,6	27,1	14,5	28,5	38	---	1
1 x 1/2	33,6	21,7	12,5	20,5	---	---	2
1 x 3/8	33,6	17,5	11	22	---	26	3
1 x 1/4	33,6	14	9,5	24	---	22	3
1 1/4 x 1	42,4	33,8	16	32	45	---	1
1 1/4 x 3/4	42,4	27,1	14,5	20,5	---	---	2
1 1/4 x 1/2	42,4	21,7	12,5	22	---	32	3
1 1/2 x 1 1/4	48,5	42,6	17,5	33	57	---	1
1 1/2 x 1	48,5	33,8	16	20,5	---	---	2
1 1/2 x 3/4	48,5	27,1	14,5	22	---	38	3
1 1/2 x 1/2	48,5	21,7	12,5	24	---	32	3
2 x 1 1/2	60,9	48,7	19	20,5	---	---	2
2 x 1 1/4	60,9	42,6	17,5	22	---	57	3
2 x 1	60,9	33,8	16	24	---	45	3

6.000 Lb

NW	CØ	DØ	A	B	EØ	FØ	Tipo
1/2 x 3/8	21,6	17,5	12,5	30	32	---	1
3/4 x 1/2	26,9	21,7	14,5	33	38	---	1
3/4 x 3/8	26,9	17,5	12,5	30	32	---	1
1 x 3/4	33,6	27,1	16	41	45	---	1
1 x 1/2	33,6	21,7	14,5	40	38	---	1
1 x 3/8	33,6	17,5	12,5	25,5	---	---	2
1 1/4 x 1	42,4	33,8	17,5	43	57	---	1
1 1/4 x 3/4	42,4	27,1	16	43	45	---	1
1 1/4 x 1/2	42,4	21,7	14,5	30	---	38	3
1 1/4 x 3/8	42,4	17,5	12,5	30	---	32	3
1 1/2 x 1 1/4	48,5	42,6	19	51	63,5	---	1
1 1/2 x 1	48,5	33,8	17,5	33	57	---	1
1 1/2 x 3/4	48,5	27,1	16	35	---	45	3
1 1/2 x 1/2	48,5	21,7	14,5	36,5	---	38	3
2 x 1 1/2	60,9	48,7	22	46	76	---	1
2 x 1 1/4	60,9	42,6	19	47,5	63,5	---	1
2 x 1	60,9	33,8	17,5	33	---	57	3
2 x 3/4	60,9	27,1	16	35	---	45	3
2 x 1/2	60,9	21,7	14,5	36,5	---	38	3

INJERTOS REDUCIDOS



2 x 3/4	60,9	27,1	14,5	25,5	---	38	3	2 1/2 x 2	73,6	61,1	22,5	54	92	---	1
2 x 1/2	60,9	21,7	12,5	27	---	32	3	2 1/2 x 1 1/2	73,6	48,7	22	38	---	---	2
2 1/2 x 2	73,6	61,1	22	41	76	---	1	2 1/2 x 1 1/4	73,6	42,6	19	40	---	63,5	3
2 1/2 x 1 1/2	73,6	48,7	19	25,5	---	63,5	3	2 1/2 x 1	73,6	33,8	17,5	41,5	---	57	3
2 1/2 x 1 1/4	73,6	42,6	17,5	27	---	57	3	2 1/2 x 3/4	73,6	27,1	16	43	---	45	3
2 1/2 x 1	73,6	33,8	16	28,5	---	45	3	2 1/2 x 1/2	73,6	21,7	14,5	44,5	---	38	3
3 x 2 1/2	89,6	73,8	23,5	45	92	---	1	3 x 2 1/2	89,6	73,8	23,5	63,5	108	---	1
3 x 2	89,6	61,1	22	41	---	76	3	3 x 2	89,6	61,1	22,5	47,5	---	---	2
3 x 1 1/2	89,6	48,7	19	39,5	---	63,5	3	3 x 1 1/2	89,6	48,7	22	47,5	---	76	3
3 x 1 1/4	89,6	42,6	17,5	39,5	---	57	3	3 x 1 1/4	89,6	42,6	19	47,5	---	63,5	3
3 x 1	89,6	33,8	16	38	---	45	3	3 x 1	89,6	33,8	17,5	46	---	57	3



Valvulas Industriales de Toluca S.A. de C.V.

Av. Emiliano Zapata, Esquina Altamiranos S/N,
 Col. Emiliano Zapata, C.P. 52000,
 Lerma Estado de México, Tel. (728) 284 7200
 Fax (728) 282 2226 Nextel Ventas 52*107-42*76
vitventas@vitsa.com.mx
www.vitsa.com.mx