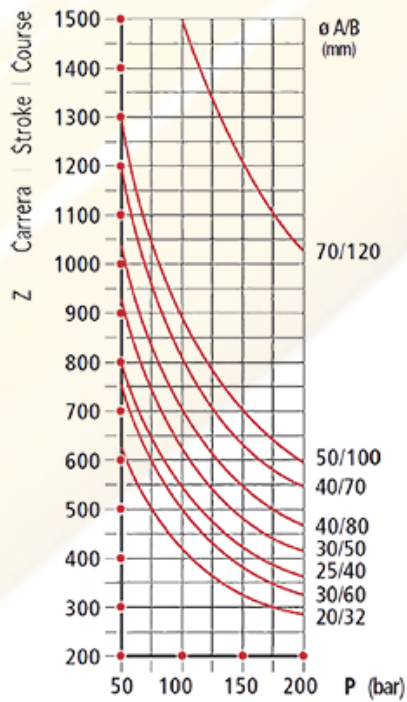
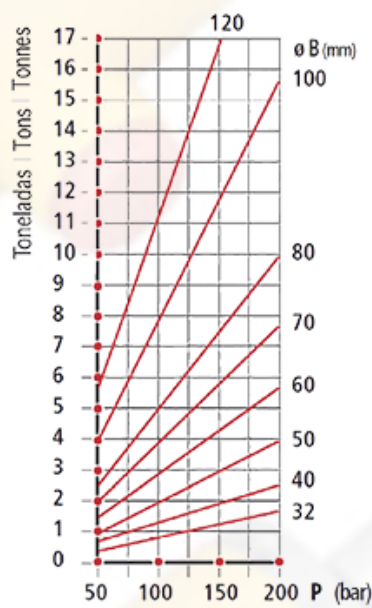


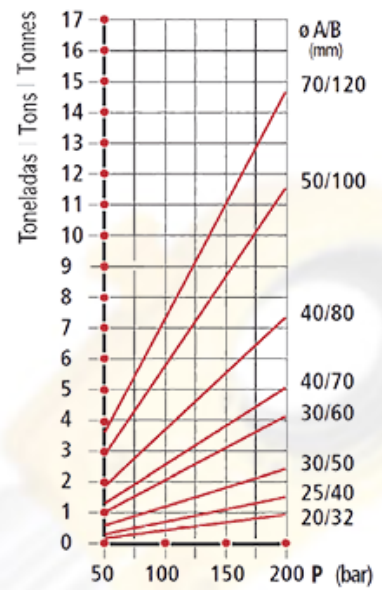
Pandeo /
Buckling /
Flambage



Fuerza de empuje /
Upward thrust /
Force de poussée



Fuerza de tracción /
Tractive effort /
Force de traction



Cilindros estándar de doble efecto [Serie 700]

Double acting standard cylinders [Series 700] / Vérins standard double effet [Série 700]

REF.	Ø A	Ø B	Z CARRERA STROKE	E	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	Vol. (L)	Peso Weight (Kg.)
700/05	20	32	50	205	16	16,2	35	40	28	30	47	35	9,5	1/4	0,04	1,7
700/10			100	255											0,08	2,0
700/15			150	305											0,12	2,3
700/20			200	355											0,16	2,6
700/250			250	405											0,20	2,9
700/30			300	455											0,24	3,2
700/350			350	505											0,28	3,4
700/400			400	555											0,32	3,6
700/500			500	655											0,40	4,2
700/600			600	755											0,48	4,8
700/700			700	855											0,56	5,3
700/800			800	955											0,64	6,2
700/900			900	1055											0,72	6,8
700/1000			1000	1155											0,80	7,2
700/1100			1100	1255											0,89	8,0
700/1200	1200	1355	0,97	8,6												
700/1300	1300	1455	1,05	9,2												
700/1400	1400	1555	1,13	9,8												
700/1500	1500	1655	1,21	10,4												
701/1	25	40	100	270	17,5	20,25	40	50	64,5	35	38,5	40	15	3/8	0,13	2,9
701/150			150	320											0,19	3,4
701/2			200	370											0,25	3,8
701/250			250	420											0,31	4,4
701/3			300	470											0,38	4,7
701/350			350	520											0,44	5,3
701/4			400	570											0,50	5,7
701/450			450	620											0,57	6,2
701/5			500	670											0,63	6,6
701/600			600	770											0,75	7,6
701/700			700	870											0,88	8,6
701/800			800	970											1,01	9,5
701/900	900	1070	1,13	10,5												
701/1000	1000	1170	1,26	11,4												
701/1100	1100	1270	1,38	12,3												
701/1200	1200	1370	1,51	13,3												

Cilindros estándar de doble efecto [Serie 700]

Double acting standard cylinders [Series 700] / Vérins standard double effet [Série 700]

REF.	Ø A	Ø B	Z CARRERA STROKE	E	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	Vol. (L)	Peso Weight (Kg.)
701/1300			1300	1470											1,63	14,2
701/1400			1400	1570											1,76	15,2
701/1500			1500	1670											1,89	16,1
702/1	30	50	100	300	22	25,25	45	60	85	40	43	43	15	3/8	0,20	4,3
702/150			150	350											0,29	5,1
702/2			200	400											0,39	5,6
702/250			250	450											0,49	6,3
702/3			300	500											0,59	6,8
702/350			350	550											0,69	7,6
702/4			400	600											0,79	8,0
702/450			450	650											0,88	8,8
702/5			500	700											0,98	9,5
702/6			600	800											1,18	10,5
702/7			700	900											1,37	11,7
702/800			800	1000											1,57	13,1
702/900			900	1100											1,77	14,3
702/1000			1000	1200											1,96	15,5
702/1100			1100	1300											2,16	16,8
702/1200			1200	1400											2,35	18,03
702/1300			1300	1500											2,55	19,26
702/1400			1400	1600											2,77	20,1
702/1500			1500	1700											2,94	21,72
703/1			30	60											100	300
703/150	150	350			0,42	6,3										
703/2	200	400			0,57	7,0										
703/250	250	450			0,71	7,63										
703/3	300	500			0,85	8,1										
703/350	350	550			0,99	9,1										
703/4	400	600			1,13	9,5										
703/450	450	650			1,27	10,4										
703/5	500	700			1,41	10,8										
703/6	600	800			1,70	12,2										
703/7	700	900			1,98	13,5										
703/800	800	1000			2,26	15,0										
703/900	900	1100			2,56	16,4										
703/1000	1000	1200			2,83	17,8										

Cilindros estándar de doble efecto [Serie 700]

Double acting standard cylinders [Series 700] / Vérins standard double effet [Série 700]

REF.	Ø A	Ø B	Z CARRERA STROKE	E	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	Vol. (L)	Peso Weight (Kg.)
703/1100			1100	1300											3,11	19,1
703/1200			1200	1400											3,40	20,5
703/1300			1300	1500											3,68	21,9
703/1400			1400	1600											3,96	23,2
703/1500			1500	1700											4,24	24,6
704/100			100	310											0,39	8,4
704/2			200	410											0,77	10,0
704/250			250	460											0,96	11,2
704/3			300	510											1,15	11,9
704/350			350	560											1,35	12,9
704/4			400	610											1,54	13,7
704/450			450	660											1,73	15
704/5			500	710											1,92	15,6
704/550			550	760											2,12	16,9
704/6	40	70	600	810	28	30,5	55	80	82	50	48	49	15	3/8	2,31	17,5
704/7			700	910											2,69	19,4
704/800			800	1010											3,08	21,5
704/900			900	1110											3,46	23,6
704/1000			1000	1210											3,85	25,3
704/1100			1100	1310											4,23	27,4
704/1200			1200	1410											4,62	29,3
704/1300			1300	1510											5,00	31,2
704/1400			1400	1610											5,39	33,1
704/1500			1500	1710											5,77	35,0
705/100			100	310											0,50	10,4
705/2			200	410											1,01	12,0
705/250			250	460											1,26	13,0
705/3			300	510											1,51	14,0
705/350			350	560											1,76	15,1
705/4	40	80	400	610	28	30,5	55	90	70	50	48	54	15	3/8	2,01	16,0
705/5			500	710											2,51	18,1
705/6			600	810											3,02	20,1
705/7			700	910											3,52	22,1
705/800			800	1010											4,02	24,2
705/900			900	1110											4,52	26,6
705/1000			1000	1210											5,02	28,6

Cilindros estándar de doble efecto [Serie 700]

Double acting standard cylinders [Series 700] / Vérins standard double effet [Série 700]

REF.	Ø A	Ø B	Z CARRERA STROKE	E	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	Vol. (L)	Peso Weight (Kg.)
705/1100			1100	1310											5,53	30,6
705/1200			1200	1410											6,03	32,7
705/1300			1300	1510											6,54	34,7
705/1400			1400	1610											7,04	36,7
705/1500			1500	1710											7,54	38,8
708/2	50	90	200	425	28	30,5	70	105	75	60	47	60	15	3/8	1,27	19,31
708/3			300	525											1,90	22,65
708/4			400	625											2,55	25,98
708/5			500	725											3,18	29,32
708/6			600	825											3,82	32,65
708/7			700	925											4,46	35,99
706/100			50	100											100	325
706/200	200	425			1,57	21,8										
706/3	300	525			2,36	25,6										
706/4	400	625			3,14	28,5										
706/5	500	725			3,93	31,4										
706/600	600	825			4,71	35,9										
706/7	700	925			5,50	37,2										
706/800	800	1025			6,28	42,9										
706/9	900	1125			7,07	43,0										
706/1000	1000	1225			7,86	50,0										
706/1100	1100	1325			8,64	53,6										
706/1200	1200	1425			9,43	57,1										
706/1300	1300	1525			10,21	60,6										
706/1400	1400	1625			11,00	64,1										
706/1500	1500	1725			11,78	67,7										
707/300	70	120	300	570	40	40,5	80	140	55	80	65	82	17	1/2	3,39	47,1
707/400			400	670											4,52	54,6
707/5			500	770											5,65	60,0
707/600			600	870											6,78	67,0
707/700			700	970											7,91	73,2
707/800			800	1070											9,05	80,0
707/900			900	1170											10,18	84,4
707/10			1000	1270											11,31	90,0

Unidades en mm. | All measures in mm.

Recuerde consultar nuestras tablas de pandeo al elegir su cilindro.
 Please, consult the buckling chart before choosing your cylinder.

