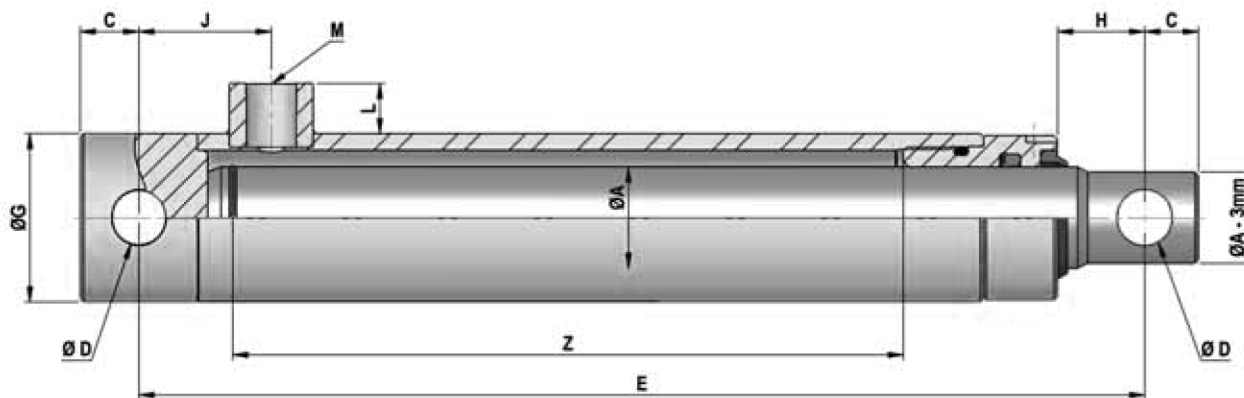


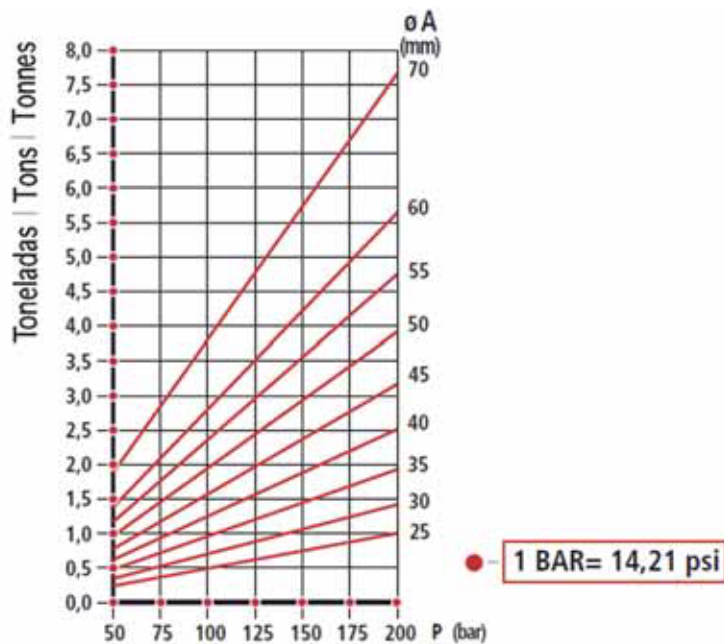
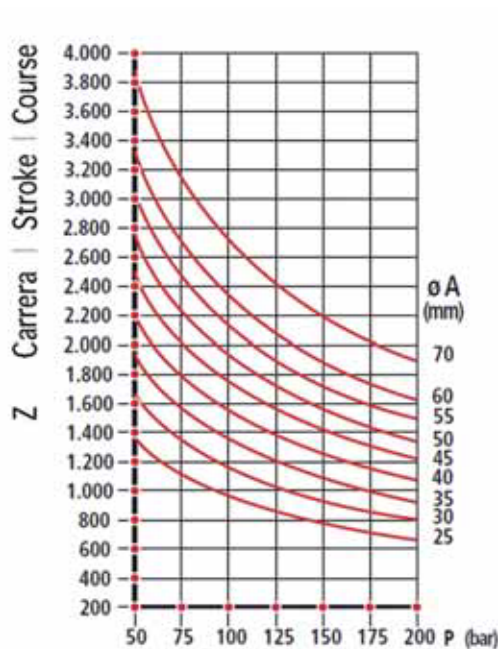
Diseño para cilindros ØA de 25 a 40

Design for cylinders ØA from 25 to 40 / Conception vérins ØA de 25 à 40



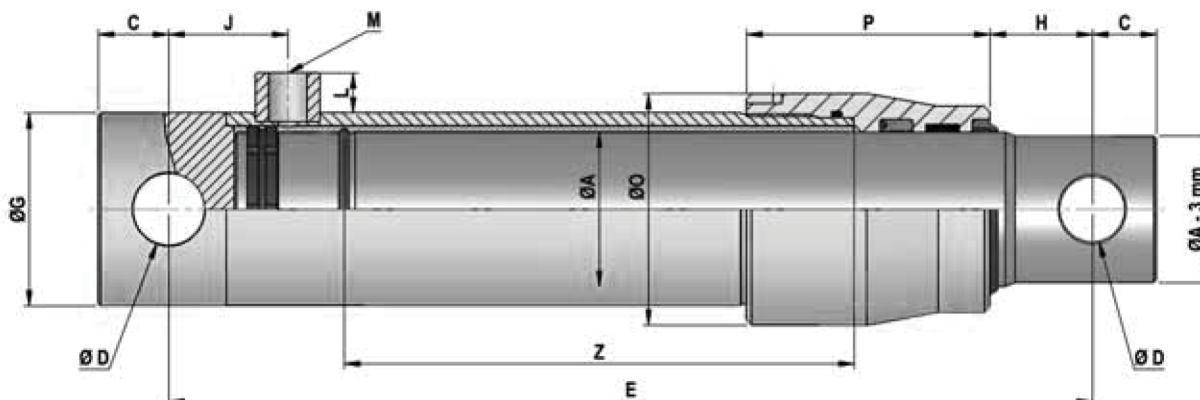
Pandeo / Buckling / Flambage

Fuerza de empuje / Upward thrust / Force de poussée



Diseño para cilindros ØA de 45 a 70

Design for cylinders ØA from 45 to 70 / Conception vérins ØA de 25 à 40



REF.	Ø A	Z Carrera Stroke Course		E	C	D	G	H	J	O	P	L	M		Juego de juntas Seal kit Pochette de joints	Peso (kg) Weight Poids
		BSP	Vol. (L)													
625/10	25	100	190	14	14,2	40	24	40				9,5	1/4	0,08	J625	1,5
625/20		200	290											0,16		2,3
625/30		300	390											0,24		3
630/2	30	200	300	17	16,2	50	26	42				15	3/8	0,25	J630	3,6
630/3		300	400											0,38		4,7
630/4		400	500											0,5		6
630/5		550	650											0,69		7,6
630/7		700	800											0,88		9,4
635/2	35	200	330	20	20,25	55	32	47				15	3/8	0,32	J635	4,7
635/3		300	430											0,48		6,1
635/4		400	530											0,64		7,5
635/5		550	680											0,87		9,6
635/7		700	830											1,11		11,7
640/2	40	200	330	22	23	60	32	47				15	3/8	0,39	J640	6
640/3		300	430											0,59		7,6
640/4		400	530											0,79		9,3
640/5		550	680											1,08		11,7
640/7		700	830											1,37		14,2
645/2	45	200	330	22	23	60	34	47	70	77	15	3/8	0,39	J645	7	
645/3		300	430										0,59		8,9	
645/4		400	530										0,79		10,9	
645/5		550	680										1,08		13,7	
645/7		700	830										1,37		16,7	
650/2	50	200	360	25	25,25	65	49	50	75	80	15	3/8	0,48	J650	8,9	
650/3		300	460										0,71		11,2	
650/4		400	560										0,95		13,5	
650/5		550	710										1,31		16,8	
650/7		700	860										1,66		20,4	
655/3	55	300	460	25	25,25	70	41	50	85	95	15	3/8	0,85	J655	13,6	
655/5		550	710										1,56		20,1	
655/7		700	860										1,98		24,2	
660/2	60	200	360	25	25,25	75	36	50	90	95	15	3/8	0,66	J660	12,6	
660/3		300	460										1		15,7	
660/4		400	560										1,33		18,7	
660/5		550	710										1,83		23,3	
660/7		700	860										2,32		28,4	
670/3	70	300	495	28	30,5	90	50	58	108	110	17	1/2	1,33	J670	25,1	
670/4		400	595										1,77		29,6	
670/5		550	745										2,43		36,5	
670/7		700	895										3,09		43,4	