



## Clindros hidráulicos de simple y doble efecto

REF.	B.A.	B.F.	CAPACIDAD STROKE	L	C	B	F	A	M	T	I	E	V	M	Vol. Oil	Max. length mm
100/04			50	205											0,04	1,7
100/10			100	275											0,08	2,0
100/15	20	32	150	305	10	16,2	25	40	20	20	47	25	53,1	0,10	2,0	
100/20			200	375											0,16	2,4
100/25			250	405											0,20	2,7
100/30			300	475											0,24	3,0
100/40			400	545											0,32	3,4
100/50	25	40	500	615	17,5	25,0	40	50	34,5	25	59,5	40	75	0,38	3,7	
100/60			600	685											0,48	4,0
100/70			700	755											0,56	4,3
100/80			800	825											0,64	4,6
100/90			900	895											0,72	4,9
100/100	30	50	1000	965	25	32,0	50	60	38	30	67	50	80	0,78	5,2	
100/120			1200	1035											0,96	5,6
100/140			1400	1105											1,12	6,0
100/160			1600	1175											1,28	6,4
100/180			1800	1245											1,44	6,8
100/200			2000	1315											1,60	7,2
100/220			2200	1385											1,76	7,6
100/240			2400	1455											1,92	8,0
100/260			2600	1525											2,08	8,4
100/280			2800	1595											2,24	8,8
100/300	40	70	3000	1665	30	36,0	70	80	48	30	87	70	90	2,30	9,1	
100/320			3200	1735											2,56	9,5
100/340			3400	1805											2,72	9,9
100/360			3600	1875											2,88	10,3
100/380			3800	1945											3,04	10,7
100/400			4000	2015											3,20	11,1
100/420			4200	2085											3,36	11,5
100/440			4400	2155											3,52	11,9
100/460			4600	2225											3,68	12,3
100/480			4800	2295											3,84	12,7
100/500	50	100	5000	2365	40	48,0	100	110	58	40	97	100	110	3,90	13,0	
100/520			5200	2435											4,16	13,4
100/540			5400	2505											4,32	13,8
100/560			5600	2575											4,48	14,2
100/580			5800	2645											4,64	14,6
100/600			6000	2715											4,80	15,0
100/620			6200	2785											4,96	15,4
100/640			6400	2855											5,12	15,8
100/660			6600	2925											5,28	16,2
100/680			6800	2995											5,44	16,6
100/700			7000	3065											5,60	17,0
100/720			7200	3135											5,76	17,4
100/740			7400	3205											5,92	17,8
100/760			7600	3275											6,08	18,2
100/780			7800	3345											6,24	18,6
100/800	70	120	8000	3415	60	60,0	120	130	68	60	107	120	130	6,30	18,9	
100/820			8200	3485											6,56	19,3
100/840			8400	3555											6,72	19,7
100/860			8600	3625											6,88	20,1
100/880			8800	3695											7,04	20,5
100/900			9000	3765											7,20	20,9
100/920			9200	3835											7,36	21,3
100/940			9400	3905											7,52	21,7
100/960			9600	3975											7,68	22,1
100/980			9800	4045											7,84	22,5
100/1000	80	150	10000	4115	80	80,0	150	160	78	80	117	150	160	7,90	22,8	
100/1020			10200	4185											8,16	23,2
100/1040			10400	4255											8,32	23,6
100/1060			10600	4325											8,48	24,0
100/1080			10800	4395											8,64	24,4
100/1100			11000	4465											8,80	24,8
100/1120			11200	4535											8,96	25,2
100/1140			11400	4605											9,12	25,6
100/1160			11600	4675											9,28	26,0
100/1180			11800	4745											9,44	26,4
100/1200			12000	4815											9,60	26,8
100/1220			12200	4885											9,76	27,2
100/1240			12400	4955											9,92	27,6
100/1260			12600	5025											10,08	28,0
100/1280			12800	5095											10,24	28,4
100/1300			13000	5165											10,40	28,8
100/1320			13200	5235											10,56	29,2
100/1340			13400	5305											10,72	29,6
100/1360			13600	5375											10,88	30,0
100/1380			13800	5445											11,04	30,4
100/1400			14000	5515											11,20	30,8
100/1420			14200	5585											11,36	31,2
100/1440			14400	5655											11,52	31,6
100/1460			14600	5725											11,68	32,0
100/1480			14800	5795											11,84	32,4
100/1500			15000	5865											12,00	32,8
100/1520			15200	5935											12,16	33,2
100/1540			15400	6005											12,32	33,6
100/1560			15600	6075											12,48	34,0
100/1580			15800	6145											12,64	34,4
100/1600			16000	6215											12,80	34,8
100/1620			16200	6285											12,96	35,2
100/1640			16400	6355											13,12	35,6
100/1660			16600	6425											13,28	36,0
100/1680			16800	6495											13,44	36,4
100/1700			17000	6565											13,60	36,8
100/1720			17200	6635											13,76	37,2
100/1740			17400	6705											13,92	37,6
100/1760			17600	6775											14,08	38,0
100/1780			17800	6845											14,24	38,4
100/1800			18000	6915											14,40	38,8
100/1820			18200	6985											14,56	39,2
100/1840			18400	7055											14,72	39,6
100/1860			18600	7125											14,88	40,0
100/1880			18800	7195											15,04	40,4
100/1900			19000	7265											15,20	40,8
100/1920			19200	7335											15,36	41,2
100/1940			19400	7405											15,52	41,6
100/1960			19600	7475											15,68	42,0
100/1980			19800	7545											15,84	42,4
100/2000			20000	7615											16,00	42,8
100/2020			20200	7685											16,16	43,2
100/2040			20400	7755											16,32	43,6
100/2060			20600	7825											16,48	44,0
100/2080			20800	7895											16,64	44,4
100/2100			21000	7965											16,80	44,8
100/2120			21200	8035											16,96	45,2
100/2140			21400	8105											17,12	45,6
100/2160			21600	8175											17,28	46,0
100/2180			21800	8245												