

MODELO	DIÁM. CILINDRO ØD [m]	HIL. CHAPAS	ALTURA TECHO T [m]	ALTURA CILINDRO C [m]	DESPEJE De [m]	ALTURA PATAS B [m]	ALTURA TOTAL H [m]	ANGULO BASE α	VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn] [P.E.: 0,8 tn/m ³]
SCC 1,85/2 - 35°	1,850	2	0,45	1,90	0,60	1,22	3,57	35°	6	5
SCC 1,85/3 - 35°	1,850	3	0,45	2,85	0,60	1,22	4,52	35°	9	7
SCC 1,85/4 - 35°	1,850	4	0,45	3,80	0,60	1,22	5,47	35°	11	9
SCC 2,50/2 - 35°	2,468	2	0,64	1,90	0,88	1,70	4,30	35°	12	10
SCC 2,50/3 - 35°	2,468	3	0,64	2,85	0,88	1,70	5,24	35°	17	13
SCC 2,50/4 - 35°	2,468	4	0,64	3,80	0,88	1,70	6,19	35°	21	17
SCC 3,71/2 - 35°	3,703	2	1,00	1,90	0,61	1,77	4,81	35°	29	23
SCC 3,71/3 - 35°	3,703	3	1,00	2,85	0,63	1,77	5,76	35°	39	32
SCC 3,71/4 - 35°	3,703	4	1,00	3,80	0,63	1,77	6,71	35°	50	40
SCC 3,71/5 - 35°	3,703	5	1,00	4,75	0,63	1,77	7,66	35°	60	48
SCC 3,71/6 - 35°	3,703	6	1,00	5,70	0,63	1,77	8,62	35°	70	56
SCC 4,32/2 - 35°	4,320	2	1,18	1,90	0,67	2,03	5,24	35°	41	33
SCC 4,32/3 - 35°	4,320	3	1,18	2,85	0,67	2,03	6,19	35°	55	44
SCC 4,32/4 - 35°	4,320	4	1,18	3,80	0,67	2,03	7,14	35°	69	55
SCC 4,32/5 - 35°	4,320	5	1,18	4,75	0,67	2,03	8,08	35°	83	67
SCC 4,32/6 - 35°	4,320	6	1,18	5,70	0,67	2,03	9,03	35°	97	77
SCC 4,95/3 - 35°	4,940	3	1,35	2,85	0,57	2,16	6,51	35°	75	60
SCC 4,95/4 - 35°	4,940	4	1,35	3,80	0,50	2,16	7,47	35°	93	74
SCC 4,95/5 - 35°	4,940	5	1,35	4,75	0,57	2,16	8,41	35°	111	89
SCC 4,95/6 - 35°	4,940	6	1,35	5,70	0,57	2,16	9,37	35°	129	104
SCC 5,56/3 - 35°	5,555	3	1,53	2,85	0,70	2,50	7,04	35°	98	78
SCC 5,56/4 - 35°	5,555	4	1,53	3,80	0,70	2,50	7,99	35°	121	96
SCC 5,56/5 - 35°	5,555	5	1,53	4,75	0,70	2,50	8,94	35°	143	115
SCC 5,56/6 - 35°	5,555	6	1,53	5,70	0,81	2,56	9,97	35°	166	133
SCC 5,56/7 - 35°	5,555	7	1,53	6,65	0,81	2,56	10,92	35°	189	152
SCC 5,56/8 - 35°	5,555	8	1,53	7,60	0,81	2,56	11,87	35°	212	170
SCC 6,17/4 - 35°	6,172	4	1,72	3,80	0,74	2,73	8,45	35°	153	122
SCC 6,17/5 - 35°	6,172	5	1,72	4,75	0,74	2,73	9,40	35°	181	145
SCC 6,17/6 - 35°	6,172	6	1,72	5,70	0,79	2,76	10,38	35°	210	168
SCC 6,17/7 - 35°	6,172	7	1,72	6,65	0,93	2,88	11,49	35°	238	190

MODELO	DIÁM. CILINDRO ØD [m]	HIL. CHAPAS	ALTURA TECHO T [m]	ALTURA CILINDRO C [m]	DESPEJE De [m]	ALTURA PATAS B [m]	ALTURA TOTAL H [m]	ANGULO BASE α	VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn] [P.E.: 0,8 tn/m ³]
SCC 6,17/8 - 35°	6,172	8	1,72	7,60	0,79	2,76	12,32	35°	266	213
SCC 6,79/4 - 35°	6,790	4	1,90	3,80	0,77	2,97	8,84	35°	190	152
SCC 6,79/5 - 35°	6,790	5	1,90	4,75	0,77	2,97	9,79	35°	224	179
SCC 6,79/6 - 35°	6,790	6	1,90	5,70	0,77	2,97	10,74	35°	259	207
SCC 6,79/7 - 35°	6,790	7	1,90	6,65	0,79	2,97	11,69	35°	297	234
SCC 6,79/8 - 35°	6,790	8	1,90	7,60	0,73	2,88	12,58	35°	327	262
SCC 6,79/9 - 35°	6,790	9	1,90	8,55	0,76	2,93	13,65	35°	362	289
SCC 7,40/5 - 35°	7,406	5	2,10	4,75	0,81	3,18	10,23	35°	273	218
SCC 7,40/6 - 35°	7,406	6	2,10	5,70	0,81	3,18	11,18	35°	314	251
SCC 7,40/7 - 35°	7,406	7	2,10	6,65	0,81	3,18	12,13	35°	355	284
SCC 7,40/8 - 35°	7,406	8	2,10	7,60	0,81	3,18	13,08	35°	396	317
SCC 7,40/9 - 35°	7,406	9	2,10	8,55	0,81	3,18	14,03	35°	437	349
SCC 7,40/10 - 35°	7,406	10	2,10	9,50	0,81	3,18	14,98	35°	478	382
SCC 8,09/6 - 40°	8,090	6	2,18	5,70	0,62	3,70	11,84	40°	387	310
SCC 8,09/7 - 40°	8,090	7	2,18	6,65	0,62	3,70	13,01	40°	436	349
SCC 8,09/8 - 40°	8,090	8	2,18	7,60	0,62	3,70	13,96	40°	485	388
SCC 8,09/9 - 40°	8,090	9	2,18	8,55	0,62	3,70	14,91	40°	533	427
SCC 8,09/10 - 40°	8,090	10	2,18	9,50	0,62	3,70	15,89	40°	585	468
SCC 8,09/11 - 40°	8,090	11	2,18	10,45	0,62	3,70	16,84	40°	634	507
SCC 8,09/12 - 40°	8,090	12	2,18	11,40	0,62	3,70	17,80	40°	546	437
SCC 8,82/7- 40°	8,820	7	2,42	6,65	0,62	4,01	13,34	40°	528	422
SCC 8,82/8- 40°	8,820	8	2,42	7,60	0,62	4,01	14,29	40°	586	469
SCC 8,82/9- 40°	8,820	9	2,42	8,55	0,62	4,01	15,24	40°	644	515
SCC 8,82/10- 40°	8,820	10	2,42	9,50	0,62	4,01	16,19	40°	702	562
SCC 8,82/11- 40°	8,820	11	2,42	10,45	0,62	4,01	17,14	40°	760	608
SCC 8,82/12- 40°	8,820	12	2,42	11,40	0,62	4,01	18,09	40°	818	654

MODELO	DIÁM. CILINDRO ØD [m]	HIL. CHAPAS	ALTURA TECHO T [m]	ALTURA CILINDRO C [m]	DESPEJE De [m]	ALTURA PATAS B [m]	ALTURA TOTAL H [m]	ANGULO BASE α	VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [tn] [P.E.: 0,8 tn/m ³]
--------	--------------------------	-------------	-----------------------	--------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------------	--

