

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 <sup>3</sup> ]	CAPACIDAD [Tn] [P.E.: 0,8 tn/m <sup>3</sup> ]
SCC 1,85/2 - 50°	1,850	2	0,45	1,90	0,62	1,61	4,12	45°	6	5
SCC 1,85/3 - 50°	1,850	3	0,45	2,85	0,62	1,61	5,07	45°	9	7
SCC 1,85/4 - 50°	1,850	4	0,45	3,80	0,62	1,61	6,02	45°	12	12
SCC 2,50/2 - 45°	2,468	2	0,64	1,90	0,56	1,70	4,31	45°	13	10
SCC 2,50/3 - 45°	2,468	3	0,64	2,85	0,56	1,70	5,26	45°	17	13
SCC 2,50/4 - 45°	2,468	4	0,64	3,80	0,56	1,70	6,21	45°	22	17
SCC 3,71/2 - 45°	3,703	2	1,00	1,90	0,64	2,25	5,34	45°	31	25
SCC 3,71/3 - 45°	3,703	3	1,00	2,85	0,64	2,25	6,29	45°	41	33
SCC 3,71/4 - 45°	3,703	4	1,00	3,80	0,64	2,25	7,24	45°	52	41
SCC 3,71/5 - 45°	3,703	5	1,00	4,75	0,64	2,25	8,19	45°	62	50
SCC 3,71/6 - 45°	3,703	6	1,00	5,70	0,64	2,25	9,15	45°	72	58
SCC 4,32/3 - 45°	4,320	3	1,18	2,85	0,65	2,58	6,79	45°	59	47
SCC 4,32/4 - 45°	4,320	4	1,18	3,80	0,65	2,58	7,74	45°	73	58
SCC 4,32/5 - 45°	4,320	5	1,18	4,75	0,65	2,58	8,70	45°	87	70
SCC 4,32/6 - 45°	4,320	6	1,18	5,70	0,65	2,58	9,65	45°	101	80
SCC 4,95/3 - 45°	4,940	3	1,35	2,85	0,71	2,96	7,32	45°	80	63
SCC 4,95/4 - 45°	4,940	4	1,35	3,80	0,67	2,92	8,24	45°	98	78
SCC 4,95/5 - 45°	4,940	5	1,35	4,75	0,76	2,96	9,22	45°	116	93
SCC 4,95/6 - 45°	4,940	6	1,35	5,70	0,67	2,96	10,17	45°	134	107
SCC 5,56/3 - 45°	5,555	3	1,53	2,85	0,45	2,99	7,58	45°	104	83
SCC 5,56/4 - 45°	5,555	4	1,53	3,80	0,45	2,99	8,53	45°	127	102
SCC 5,56/5 - 45°	5,555	5	1,53	4,75	0,45	2,99	9,48	45°	150	120
SCC 5,56/6 - 45°	5,555	6	1,53	5,70	0,59	3,14	10,57	45°	173	139
SCC 5,56/7 - 45°	5,555	7	1,53	6,65	0,59	3,14	11,52	45°	196	157
SCC 5,56/8 - 45°	5,555	8	1,53	7,60	0,59	3,14	12,47	45°	219	175
SCC 6,17/4 - 45°	6,172	4	1,72	3,80	0,68	3,54	9,26	45°	162	130
SCC 6,17/5 - 45°	6,172	5	1,72	4,75	0,68	3,54	10,21	45°	190	152
SCC 6,17/6 - 45°	6,172	6	1,72	5,70	0,80	3,60	11,24	45°	219	175
SCC 6,17/7 - 45°	6,172	7	1,72	6,65	0,80	3,60	12,19	45°	247	198

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 $\alpha$	VOLUMEN [m <sup>3</sup> ]	CAPACIDAD [Tn] [P.E.: 0,8 tn/m <sup>3</sup> ]
SCC 6,17/8 - 45°	6,172	8	1,72	7,60	0,80	3,60	13,14	45°	276	221
SCC 6,79/5 - 45°	6,790	5	1,90	4,75	1,15	4,17	11,04	45°	237	190
SCC 6,79/6 - 45°	6,790	6	1,90	5,70	1,15	4,17	11,99	45°	271	217
SCC 6,79/7 - 45°	6,790	7	1,90	6,65	1,15	4,17	12,94	45°	306	244
SCC 6,79/8 - 45°	6,790	8	1,90	7,60	1,15	4,17	13,89	45°	340	272
SCC 6,79/9 - 45°	6,790	9	1,90	8,55	1,15	4,17	14,84	45°	374	300
SCC 7,40/4 - 45°	7,406	4	2,10	3,80	0,83	4,21	10,38	45°	248	198
SCC 7,40/5 - 45°	7,406	5	2,10	4,75	0,83	4,21	11,33	45°	289	231
SCC 7,40/6 - 45°	7,406	6	2,10	5,70	0,83	4,21	12,28	45°	330	264
SCC 7,40/7 - 45°	7,406	7	2,10	6,65	0,83	4,21	13,23	45°	371	297
SCC 7,40/8 - 45°	7,406	8	2,10	7,60	0,83	4,21	14,18	45°	412	329
SCC 7,40/9 - 45°	7,406	9	2,10	8,55	0,83	4,21	15,13	45°	453	362
SCC 7,40/10 - 45°	7,406	10	2,10	9,50	0,83	4,21	16,08	45°	493	395

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 $\alpha$	VOLUMEN [m <sup>3</sup> ]	CAPACIDAD [Tn] [P.E.: 0,8 tn/m <sup>3</sup> ]
--------	--------------------------	-------------	-----------------------	--------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------------	--

