

MODELO	DIÁMETRO 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 - 60°	1,850	2	0,45	1,90	0,64	1,95	4,46	60°	7	6
SCC 1,85/3 - 60°	1,850	3	0,45	2,85	0,64	1,95	5,41	60°	10	8
SCC 1,85/4 - 60°	1,850	4	0,45	3,80	0,64	1,95	6,36	60°	12	10
SCC 2,50/2 - 60°	2,468	2	0,64	1,90	0,64	2,50	5,20	60°	14	11
SCC 2,50/3 - 60°	2,468	3	0,64	2,85	0,64	2,50	6,15	60°	19	15
SCC 2,50/4 - 60°	2,468	4	0,64	3,80	0,64	2,50	7,10	60°	23	19
SCC 3,71/2 - 60°	3,703	2	1,00	1,90	0,64	3,50	6,60	60°	36	29
SCC 3,71/3 - 60°	3,703	3	1,00	2,85	0,64	3,50	7,55	60°	46	37
SCC 3,71/4 - 60°	3,703	4	1,00	3,80	0,64	3,50	8,50	60°	57	45
SCC 3,71/5 - 60°	3,703	5	1,00	4,75	0,64	3,50	9,45	60°	67	53
SCC 3,71/6 - 60°	3,703	6	1,00	5,70	0,64	3,50	10,40	60°	77	62
SCC 4,32/3 - 60°	4,320	3	1,18	2,85	0,65	3,95	8,25	60°	67	53
SCC 4,32/4 - 60°	4,320	4	1,18	3,80	0,65	3,95	9,19	60°	81	64
SCC 4,32/5 - 60°	4,320	5	1,18	4,75	0,65	3,95	10,14	60°	94	76
SCC 4,32/6 - 60°	4,320	6	1,18	5,70	0,65	3,95	11,09	60°	108	87
SCC 4,94/3 - 60°	4,940	3	1,35	2,85	0,79	4,68	9,18	60°	91	73
SCC 4,94/4 - 60°	4,940	4	1,35	3,80	0,79	4,68	10,13	60°	109	87
SCC 4,94/5 - 60°	4,940	5	1,35	4,75	0,79	4,68	11,08	60°	127	102
SCC 5,56/3 - 60°	5,555	3	1,53	2,85	0,66	5,10	9,69	60°	121	97
SCC 5,56/4 - 60°	5,555	4	1,53	3,80	0,66	5,10	10,65	60°	144	115

MODELO	DIÁMETRO CILINDRO $\varnothing D$ [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]
--------	--	-------------	-----------------------	--------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------------	--

