

modelo*	diámetro Ø		nº anillos	ángulo tolva	Nº de patas	capacidad m ³	capacidad (δ=650 kg/m ³) kg.	C altura total con protección		B altura de carga	
	m	pies						m	pies	m	pies
Ø 180 M. T 60°											
SG180/1T60	1.80	6	1	60	4	4,54	2,95	4.41	4.41	12.43	12.43
SG180/2T60	1.80	6	2	60	4	7,55	4,91	5.55	5.55	16.17	16.17
SG180/3T60	1.80	6	3	60	4	10,56	6,86	6.69	6.69	19.91	19.91
Ø 210 M. T 60°											
SG210/1T60	2.10	7	1	60	4	6,61	4,30	4.68	15,36	4.15	13.61
SG210/2T60	2.10	7	2	60	4	10,70	6,96	5.82	19,10	5.29	17.35
SG210/3T60	2.10	7	3	60	4	14,79	9,61	6.96	22,84	6.43	21.09
SG210/4T60	2.10	7	4	60	4	18,88	12,27	8.10	19,28	7.57	24.83
Ø 210 M. T 67°											
SG210/1T67	2.10	7	1	67	4	7,72	5,02	5,21	17,10	4,68	15,35
SG210/2T67	2.10	7	2	67	4	11,81	7,68	6,35	20,83	5,82	19,09
SG210/3T67	2.10	7	3	67	4	15,91	10,34	7,49	24,57	6,96	22,83
SG210/4T67	2.10	7	4	67	4	20,01	13,01	8,63	28,31	8,10	26,57
Ø 250 M. T 60°											
SG250/1T60	2.50	8	1	60	4	10,28	6,68	5,04	16,53	4,65	16,25
SG250/2T60	2.50	8	2	60	4	16,11	10,47	6,18	20,27	5,79	18,99
SG250/3T60	2.50	8	3	60	4	21,94	14,26	7,32	24,01	6,93	22,73
SG250/4T60	2.50	8	4	60	4	27,77	18,05	8,46	27,75	8,07	26,47
SG250/5T60	2.50	8	5	60	4	33,60	21,84	9,60	31,49	9,21	30,21
Ø 250 M. T 67°											
SG250/1T67	2.50	8	1	67	4	11,62	7,55	5,69	18,66	5,31	17,42
SG250/2T67	2.50	8	2	67	4	17,45	11,34	6,83	22,43	6,45	21,16
SG250/3T67	2.50	8	3	67	4	23,28	15,13	7,97	26,14	7,59	24,90
SG250/4T67	2.50	8	4	67	4	29,11	18,92	9,11	29,88	8,73	28,63
SG250/5T67	2.50	8	5	67	4	34,94	22,71	10,25	33,62	9,87	32,37
Ø 275 M. T 60°											
SG275/1T60	2.75	9	1	60	6	12,42	8,07	5,21	17,09	4,89	16,04
SG275/2T60	2.75	9	2	60	6	19,19	12,47	6,35	20,83	6,03	19,78
SG275/3T60	2.75	9	3	60	6	25,96	16,87	7,49	24,57	7,17	23,52
SG275/4T60	2.75	9	4	60	6	32,73	21,28	8,63	28,31	8,31	27,26
SG275/5T60	2.75	9	5	60	6	39,50	25,68	9,77	32,05	9,45	31,00
Ø 320 M. T 60°											
SG320/1T60	3.20	10.5	1	60	6	18,27	11,88	5,60	18,37	5,43	17,81
SG320/2T60	3.20	10.5	2	60	6	27,44	17,84	6,74	22,11	6,57	21,55
SG320/3T60	3.20	10.5	3	60	6	36,61	23,80	7,88	25,85	7,71	25,29
SG320/4T60	3.20	10.5	4	60	6	45,78	29,76	9,02	29,59	8,85	29,03
SG320/5T60	3.20	10.5	5	60	6	54,95	35,72	10,16	33,32	9,99	32,77
Ø 380 M. T 45°											
SG380/1T45	3.80	12.5	1	45	8	25,79	16,76	4,99	16,38	4,99	16,38
SG380/2T45	3.80	12.5	2	45	8	39,42	25,61	6,18	20,28	6,18	20,28
SG380/3T45	3.80	12.5	3	45	8	53,05	34,47	7,37	24,18	7,37	24,18
SG380/4T45	3.80	12.5	4	45	8	66,68	43,33	8,56	28,09	8,56	28,09
Ø 380 M. T 60°											
SG380/1T60	3.80	12.5	1	60	8	31,14	20,23	6,24	20,48	6,24	20,48
SG380/2T60	3.80	12.5	2	60	8	44,77	29,09	7,43	24,38	7,43	24,38
SG380/3T60	3.80	12.5	3	60	8	58,40	37,95	8,62	28,28	8,62	28,28
SG380/4T60	3.80	12.5	4	60	8	72,03	46,80	9,81	32,19	9,81	32,19

* Modelos disponibles con carga neumática y mecánica

