



**GRAMETAL**

## SILO FUNDO CÔNICO

O Silo Fundo Cônico GRAMETAL é indicado para armazenagem de grãos quando se necessita de movimentação frequente. Possui disponibilidade de funil de descarga com 45° e 60°, conforme a aplicação. É amplamente utilizado na recepção e expedição em instalações de manejo de cereais. Sua construção em chapas de aço galvanizado garante resistência e durabilidade ao equipamento. Pode ser instalado sobre estruturas metálicas ou de alvenaria.



### SILO FUNDO CÔNICO 45° GRAMETAL

MODELO	DIÂMETRO (m)	ALT. TOTAL (m)	VOL. (m <sup>3</sup> )	CAPACIDADE:	
				TON	SACOS (60kg)
SCG-3001	3,71	4,65	19,5	14,63	244
SCG-3002	3,71	5,54	29,1	21,83	364
SCG-3003	3,71	6,43	38,7	29,03	484
SCG-3004	3,71	7,32	48,4	36,30	605
SCG-3005	3,71	8,21	58,0	43,50	725
SCG-3006	3,71	9,10	67,6	50,70	845
SCG-4001	4,64	5,87	37,0	27,75	463
SCG-4002	4,64	6,76	52,1	39,08	651
SCG-4003	4,64	7,65	67,1	50,33	839
SCG-4004	4,64	8,54	82,2	61,65	1.028
SCG-4005	4,64	9,43	97,2	72,90	1.215
SCG-4006	4,64	10,32	112,3	84,23	1.404
SCG-4007	4,64	11,21	127,3	95,48	1.591
SCG-4008	4,64	12,1	142,4	106,80	1.780
SCG-5001	5,57	6,57	58,8	44,10	735
SCG-5002	5,57	7,46	80,5	60,38	1.006
SCG-5003	5,57	8,35	102,2	76,65	1.278
SCG-5004	5,57	9,24	123,9	92,93	1.549
SCG-5005	5,57	10,13	145,6	109,20	1.820
SCG-5006	5,57	11,02	167,3	125,48	2.091
SCG-5007	5,57	11,91	189,0	141,75	2.363
SCG-5008	5,57	12,80	210,6	157,95	2.633
SCG-7004	7,43	10,67	238,2	178,65	2.978
SCG-7005	7,43	11,56	276,8	207,60	3.460
SCG-7006	7,43	12,45	315,4	236,55	3.943
SCG-7007	7,43	13,34	354,0	265,50	4.425
SCG-7008	7,43	14,23	392,6	294,45	4.908
SCG-7009	7,43	15,12	431,1	323,33	5.389
SCG-7010	7,43	16,01	469,7	352,28	5.871
SCG-7011	7,43	16,90	508,3	381,23	6.354
SCG-7012	7,43	17,79	546,9	410,18	6.836
SCG-9007	9,28	14,55	585,0	438,75	7.313
SCG-9008	9,28	15,44	645,0	483,75	8.063
SCG-9009	9,28	16,33	705,0	528,75	8.813
SCG-9010	9,28	17,22	765,0	573,75	9.563
SCG-9011	9,28	18,11	825,0	618,75	10.313
SCG-9012	9,28	19,00	886,0	664,50	11.075
SCG-9013	9,28	19,89	946,0	709,50	11.825
SCG-9014	9,28	20,78	1006,0	754,50	12.575