

## SILO FUNDO CÔNICO 45°

Modelos	Diâmetro (m)	Altura Total (m)	Volume (m³)	Capacidade (ton.)
18.01.45	1,80	3,25	3,47	2,60
18.02.45		4,17	5,90	4,42
18.03.45		5,09	8,32	6,24
18.04.45		6,00	10,74	8,06
24.01.45	2,40	3,78	6,89	5,17
24.02.45		4,70	11,20	8,40
24.03.45		5,62	15,51	11,63
24.04.45		6,54	19,82	14,86
24.05.45	2,70	7,45	24,13	18,10
24.06.45		8,37	28,44	21,33
27.01.45		4,10	9,18	6,88
27.02.45		5,02	14,63	10,97
27.03.45	2,70	5,94	20,08	15,06
27.04.45		6,85	25,54	19,15
27.05.45		7,77	30,99	23,24
27.06.45		8,69	36,44	27,33
36.02.45	3,60	5,43	28,48	21,36
36.03.45		6,35	38,17	28,63
36.04.45		7,27	47,87	35,90
36.05.45		8,19	57,56	43,17
36.06.45	4,50	9,11	67,26	50,44
36.07.45		10,02	76,95	57,71
45.02.45		6,16	48,51	36,38
45.03.45		7,07	63,65	47,74
45.04.45	4,50	7,99	78,80	59,10
45.05.45		8,91	93,95	70,46
45.06.45		9,83	109,10	81,82
45.07.45		10,75	124,25	93,18
45.08.45	5,50	11,66	139,39	104,55
45.09.45		12,58	154,54	115,91
45.10.45		13,50	169,69	127,27
55.02.45		6,87	71,91	53,93
55.03.45	5,50	7,79	93,72	70,29
55.04.45		8,70	115,54	86,65
55.05.45		9,62	137,35	103,01
55.06.45		10,54	159,16	119,37
55.07.45	7,30	11,46	180,98	135,73
55.08.45		12,38	202,79	152,09
55.09.45		13,29	224,60	168,45
55.10.45		14,21	246,41	184,81
73.02.45	7,30	8,31	135,24	101,43
73.03.45		9,23	174,02	130,51
73.04.45		10,15	212,79	159,60
73.05.45		11,07	251,57	188,68
73.06.45	7,30	11,98	290,35	217,76
73.07.45		12,90	329,13	246,85
73.08.45		13,82	367,91	275,93
73.09.45		14,74	406,69	305,02
73.10.45	7,30	15,66	445,47	334,10
73.11.45		16,57	484,25	363,19
73.12.45		17,49	523,03	392,27



## SILO FUNDO CÔNICO 60°

Modelos	Diâmetro (m)	Altura Total (m)	Volume (m³)	Capacidade (ton.)
18.01.60	1,80	3,70	4,32	2,76
18.02.60		4,65	6,74	4,31
18.03.60		5,55	9,15	5,85
18.04.60		6,65	11,60	7,42
24.01.60	2,40	4,50	8,90	5,70
24.02.60		5,40	13,20	8,45
24.03.60		6,35	17,50	11,20
24.04.60		7,25	21,80	13,95
24.05.60	2,70	8,15	26,10	16,70
24.06.60		9,11	28,82	19,08
27.01.60		4,85	11,89	7,61
27.02.60		5,80	17,35	11,10
27.03.60	2,70	6,70	22,80	14,60
27.04.60		7,65	28,23	18,06
36.02.60		6,55	33,19	21,24
36.03.60		7,47	42,88	27,44
36.04.60	3,60	8,44	52,55	33,63
36.05.60		9,36	62,24	39,83
36.06.60		10,28	71,94	46,04
45.02.60		7,58	56,52	36,17
45.03.60	4,50	8,50	71,67	45,87
45.04.60		9,41	86,81	55,56
45.05.60		10,33	101,96	65,26
45.06.60		11,25	117,11	74,95
45.07.60	5,50	12,17	132,26	84,65
45.08.60		13,09	147,41	94,34
55.02.60		8,64	83,60	53,50
55.03.60		9,56	105,41	67,47
55.04.60	5,50	10,47	127,23	81,43
55.05.60		11,39	149,04	95,39
55.06.60		12,31	170,85	109,35
55.07.60		13,23	192,67	123,31
55.08.60	7,30	14,14	214,48	137,27

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações e fabricação de nossos equipamentos sem aviso prévio. As capacidades foram calculadas com peso específico de 0,75 t/m³ para Silos Fundo Cônico 45° e 0,64 t/m³ para Silos Fundo Cônico 60°.

# SILOS ARMAZENADORES



CASP S/A Indústria e Comércio  
Rua Sebastião G. Cruz, 477  
Cx. P. 133 - CEP 13904-904  
Amparo / SP - Brasil  
Fone: 55 19 3808 8800  
Fax: 55 19 3807 5022  
www.casp.com.br



CASP S/A Centro-Oeste  
Rodovia BR 364, km 10  
Coxipó - Cuiabá / MT  
CEP 78088-800  
Fone: 55 65 3667 2121  
casp.co@casp.com.br  
www.casp.com.br



## SILOS ARMAZENADORES

Os silos armazenadores CASP são fabricados com materiais certificados de alta resistência, garantindo maior durabilidade e qualidade aos produtos armazenados. Fáceis de operar e com pouca manutenção.

- Corpo em chapas e colunas de reforço em aço galvanizado padrão ZAR 345.
- Teto em único lance - maior resistência e vedação.
- Parafusos e porcas bicromatizados com arruelas de neopreme e massa de calafetar (segurança e perfeita vedação).
- Escadas de acesso (caracol ou verticais) com segurança de operação.
- Portas de acesso inferior (redonda ou retangular), intermediária e superior, com cabo de segurança e cinto trava-quebras na escada interna.
- Homogenizador de grãos (distribuição uniforme sem concentração de impurezas).
- Sistema de aeração com ventilador centrífugo de alta eficiência e piso com chapas galvanizadas perfuradas.
- Sistema de termometria portátil computadorizada (melhor controle e rastreabilidade).
- Rosca Varredora e descarga Lateral - agilidade e economia de energia.

Modelos	Diâmetro (m)	Altura Corpo (m)	Altura Total (m)	Volume (m³)	Capacidade (ton.)	Soja/Milho (Sacas 60 kg)	Arroz (Sacas 50 kg)
5505	5,50	4,59	6,27	120	95	1.577	1.464
5506		5,50	7,19	142	112	1.863	1.729
5507		6,42	8,10	163	129	2.150	1.995
5508		7,34	9,02	185	146	2.436	2.261
6405	6,40	4,59	6,53	166	131	2.180	2.023
6406		5,50	7,45	195	154	2.569	2.384
6407		6,42	8,37	225	178	2.959	2.746
6408		7,34	9,29	255	201	3.349	3.108
6409		8,26	10,20	284	224	3.738	3.469
6410		9,18	11,12	314	248	4.128	3.831
8206	8,20	5,50	7,98	331	261	4.357	4.043
8207		6,42	8,90	381	300	5.001	4.641
8208		7,34	9,82	430	339	5.645	5.239
8209		8,26	10,73	479	377	6.289	5.836
8210		9,18	11,65	528	416	6.933	6.434
8211		10,10	12,57	577	455	7.578	7.032
8212		11,01	13,49	626	493	8.222	7.630
8213		11,93	14,40	675	532	8.866	8.228
8214		12,85	15,32	724	571	9.510	8.825
8215		13,77	16,24	773	609	10.154	9.423
9106	9,10	5,50	8,25	414	327	5.446	5.054
9107		6,42	9,16	475	374	6.241	5.792
9108		7,34	10,08	536	422	7.037	6.530
9109		8,26	11,00	596	470	7.832	7.268
9110		9,18	11,92	657	518	8.627	8.006
9111		10,10	12,84	717	565	9.422	8.744
9112		11,01	13,75	778	613	10.218	9.482
9113		11,93	14,67	839	661	11.013	10.220
9114		12,85	15,59	899	708	11.808	10.958
9115		13,77	16,51	960	756	12.604	11.696
11008	11,00	7,34	10,61	786	620	10.327	9.583
11009		8,26	11,53	874	688	11.472	10.646
11010		9,18	12,45	961	757	12.617	11.709
11011		10,10	13,37	1.048	826	13.763	12.772
11012		11,01	14,29	1.135	894	14.908	13.834
11013		11,93	15,20	1.223	963	16.053	14.897
11014		12,85	16,12	1.310	1032	17.198	15.960
11015		13,77	17,04	1.397	1100	18.343	17.023
11016		14,68	17,96	1.484	1169	19.489	18.085
11017		15,60	18,87	1.572	1238	20.634	19.148
11018	16,52	19,79	1.659	1307	21.779	20.211	

Modelos	Diâmetro (m)	Altura Corpo (m)	Altura Total (m)	Volume (m³)	Capacidade (ton.)	Soja/Milho (Sacas 60 kg)	Arroz (Sacas 50 kg)	
12808	12,80	7,34	11,14	1.091	859	14.321	13.289	
12809		8,26	12,06	1.209	953	15.879	14.736	
12810		9,18	12,98	1.328	1046	17.438	16.182	
12811		10,10	13,89	1.447	1140	18.997	17.629	
12812		11,01	14,81	1.566	1233	20.555	19.075	
12813		11,93	15,73	1.684	1327	22.114	20.522	
12814		12,85	16,65	1.803	1420	23.673	21.968	
12815		13,77	17,56	1.922	1514	25.232	23.415	
12816		14,68	18,48	2.041	1607	26.790	24.862	
12817		15,60	19,40	2.159	1701	28.349	26.308	
12818	16,52	20,32	2.278	1794	29.908	27.755		
14608	14,60	7,34	11,67	1.451	1143	19.050	17.678	
14609		8,26	12,59	1.606	1265	21.086	19.567	
14610		9,18	13,50	1.761	1387	23.121	21.457	
14611		10,10	14,42	1.916	1509	25.157	23.346	
14612		11,01	15,34	2.071	1631	27.193	25.235	
14613		11,93	16,26	2.227	1754	29.229	27.125	
14614		12,85	17,18	2.382	1876	31.265	29.014	
14615		13,77	18,10	2.537	1998	33.301	30.903	
14616		14,68	19,01	2.692	2120	35.337	32.793	
14617		15,60	19,93	2.847	2242	37.373	34.682	
14618		16,52	20,85	3.002	2364	39.409	36.571	
14619		17,44	21,77	3.157	2486	41.445	38.461	
14620		18,36	22,69	3.312	2609	43.480	40.350	
14621		19,27	23,60	3.467	2731	45.516	42.239	
14622	20,19	24,52	3.623	2853	47.552	44.129		
16510	16,50	9,18	14,03	2.263	1782	29.700	27.562	
16511		10,10	14,95	2.459	1937	32.277	29.953	
16512		11,01	15,87	2.655	2091	34.854	32.344	
16513		11,93	16,79	2.852	2246	37.430	34.735	
16514		12,85	17,71	3.048	2400	40.007	37.126	
16515		13,77	18,62	3.244	2555	42.584	39.518	
16516		14,68	19,54	3.440	2710	45.160	41.909	
16517		15,60	20,46	3.637	2864	47.737	44.300	
16518		16,52	21,38	3.833	3019	50.314	46.691	
16519		17,44	22,30	4.029	3173	52.890	49.082	
16520		18,36	23,21	4.226	3328	55.467	51.473	
16521		19,27	24,13	4.422	3483	58.044	53.865	
16522		20,19	25,05	4.618	3637	60.620	56.256	
18310		18,30	9,18	14,56	2.834	2232	37.206	34.528
18311	10,10		15,48	3.077	2423	40.387	37.480	
18312	11,01		16,40	3.319	2614	43.569	40.432	
18313	11,93		17,32	3.561	2805	46.750	43.384	
18314	12,85		18,23	3.804	2996	49.931	46.336	
18315	13,77		19,15	4.046	3186	53.112	49.288	
18316	14,68		20,07	4.289	3377	56.293	52.240	
18317	15,60		20,99	4.531	3568	59.474	55.192	
18318	16,52		21,91	4.773	3759	62.655	58.144	
18319	17,44		22,82	5.016	3950	65.836	61.096	
18320	18,36		23,74	5.258	4141	69.017	64.048	
18321	19,27		24,66	5.500	4332	72.198	67.000	
18322	20,19		25,58	5.743	4522	75.380	69.952	
22012	22,00		11,01	17,26	4.898	3858	64.293	59.664
22013		11,93	18,18	5.247	4132	68.873	63.914	
22014		12,85	19,10	5.596	4407	73.454	68.165	
22015		13,77	20,02	5.945	4682	78.035	72.416	
22016		14,68	20,94	6.294	4957	82.616	76.667	
22017		15,60	21,85	6.643	5232	87.196	80.918	
22018		16,52	22,77	6.992	5507	91.777	85.169	
22019		17,44	23,69	7.341	5782	96.358	89.420	
22020		18,36	24,61	7.690	6057	100.939	93.671	
22021		19,27	25,52	8.039	6331	105.520	97.922	
22022		20,19	26,44	8.388	6606	110.100	102.173	
27515		27,50	13,77	21,71	9.567	7534	125.571	116.530
27516			14,69	22,63	10.113	7964	132.729	123.172
27517			15,60	23,55	10.658	8393	139.886	129.815
27518	16,52		24,47	11.203	8823	147.044	136.457	
27519	17,44		25,38	11.749	9252	154.201	143.099	
27520	18,36		26,30	12.294	9682	161.359	149.741	
27521	19,28		27,22	12.839	10111	168.516	156.383	
27522	20,20		28,14	13.385	10540	175.674	163.025	

Obs.: Capacidades calculadas com peso específico de 0,75 t/m³ para soja e milho, 0,68 t/m³ para arroz e compactação de 5%.