

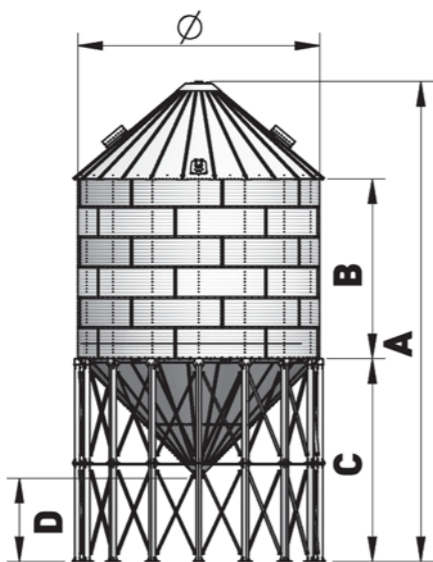
SILOS FUNDO CÔNICO

MODELO	DIMENSÕES (mm)					VOLUME (m³)	CAPACIDADE (6 a 700t)			
	Ø	A	B	C	D		Soja		Arroz	
							ton	Sacos 60Kg	ton	Sacos 50Kg
SFC 2501	2,52	5,301	0,91	2,92	1,65	7,7	5,8	96	4,6	92
SFC 2502	2,52	6,215	1,83	2,92	1,65	12,3	9,2	154	7,4	148
SFC 2503	2,52	7,129	2,74	2,92	1,65	16,8	12,6	210	10,1	202
SFC 2504	2,52	8,043	3,66	2,92	1,65	21,4	16,1	268	12,8	257
SFC 2505	2,52	8,957	4,57	2,92	1,65	26	19,5	325	15,6	312
SFC 2702	2,75	4,287	1,83	2,92	1,535	15	11,3	188	9,0	180
SFC 2703	2,75	7,200	2,74	2,92	1,535	20,4	15,3	255	12,2	245
SFC 2704	2,75	8,114	3,66	2,92	1,535	25,8	19,4	323	15,5	310
SFC 2705	2,75	9,028	4,57	2,92	1,535	31,3	23,5	391	18,8	376
SFC 3602	3,66	6,050	1,83	3,166	1,282	29,1	21,8	364	17,5	349
SFC 3603	3,66	6,964	2,74	3,166	1,282	38,7	29,0	484	23,2	464
SFC 3604	3,66	7,878	3,66	3,166	1,282	48,4	36,3	605	29,0	581
SFC 3605	3,66	8,792	4,57	3,166	1,282	58	43,5	725	34,8	696
SFC 3606	3,66	9,706	5,49	3,166	1,282	67,7	50,8	846	40,6	812
SFC 4503	4,58	7,210	2,74	3,147	0,805	64,3	48,2	804	38,6	772
SFC 4504	4,58	8,124	3,66	3,147	0,805	79,4	59,6	993	47,6	953
SFC 4505	4,58	9,038	4,57	3,147	0,805	94,4	70,8	1.180	56,6	1.133
SFC 4506	4,58	9,952	5,49	3,147	0,805	109,5	82,1	1.369	65,7	1.314
SFC 4507	4,58	10,866	6,40	3,147	0,805	124,6	93,5	1.558	74,8	1.495
SFC 4508	4,58	11,780	7,32	3,147	0,805	139,7	104,8	1.746	83,8	1.676
SFC 5503	5,5	7,801	2,74	3,596	0,805	98	73,5	1.225	58,8	1.176
SFC 5504	5,5	8,715	3,66	3,596	0,805	119,7	89,8	1.496	71,8	1.436
SFC 5505	5,5	9,629	4,57	3,596	0,805	141,4	106,1	1.768	84,8	1.697
SFC 5506	5,5	10,543	5,49	3,596	0,805	163,2	122,4	2.040	97,9	1.958
SFC 5507	5,5	11,457	6,40	3,596	0,805	184,9	138,7	2.311	110,9	2.219
SFC 5508	5,5	12,371	7,32	3,596	0,805	206,6	155,0	2.583	124,0	2.479
SFC 5509	5,5	13,285	8,23	3,596	0,805	228,3	171,2	2.854	137,0	2.740
SFC 5510	5,5	14,199	9,14	3,596	0,805	250,1	187,6	3.126	150,1	3.001
SFC 6404	6,4	9,268	3,66	3,83	0,94	170,5	127,9	2.131	102,3	2.046
SFC 6405	6,4	10,182	4,57	3,83	0,94	200,1	150,1	2.501	120,1	2.401
SFC 6406	6,4	11,096	5,49	3,83	0,94	229,6	172,2	2.870	137,8	2.755
SFC 6407	6,4	12,011	6,40	3,83	0,94	259,2	194,4	3.240	155,5	3.110
SFC 6408	6,4	12,925	7,32	3,83	0,94	288,8	216,6	3.610	173,3	3.466
SFC 6409	6,4	13,840	8,23	3,83	0,94	318,4	238,8	3.980	191,0	3.821
SFC 6410	6,4	14,754	9,14	3,83	0,94	347,9	260,9	4.349	208,7	4.175
SFC 6411	6,4	15,668	10,06	3,83	0,94	377,5	283,1	4.719	226,5	4.530
SFC 6412	6,4	16,583	10,97	3,83	0,94	407,1	305,3	5.089	244,3	4.885
SFC 7304	7,33	10,168	3,66	4,521	0,84	232,4	174,3	2.905	139,4	2.789
SFC 7305	7,33	11,082	4,57	4,521	0,84	271	203,3	3.388	162,6	3.252
SFC 7306	7,33	11,996	5,49	4,521	0,84	309,6	232,2	3.870	185,8	3.715
SFC 7307	7,33	12,910	6,40	4,521	0,84	348,3	261,2	4.354	209,0	4.180
SFC 7308	7,33	13,824	7,32	4,521	0,84	386,9	290,2	4.836	232,1	4.643
SFC 7309	7,33	14,738	8,23	4,521	0,84	425,5	319,1	5.319	255,3	5.106
SFC 7310	7,33	15,652	9,14	4,521	0,84	464,1	348,1	5.801	278,5	5.569
SFC 7311	7,33	16,566	10,06	4,521	0,84	502,8	377,1	6.285	301,7	6.034
SFC 7312	7,33	17,480	10,97	4,521	0,84	541,4	406,1	6.768	324,8	6.497
SFC 9105	9,16	12,579	4,57	5,441	0,85	453,5	340,1	5,669	272,1	5,442
SFC 9106	9,16	13,493	5,49	5,441	0,85	513,9	385,4	6,424	308,3	6,167
SFC 9107	9,16	14,407	6,40	5,441	0,85	574,2	430,7	7,178	344,5	6,890
SFC 9108	9,16	15,321	7,32	5,441	0,85	634,6	476,0	7,933	380,8	7,615
SFC 9109	9,16	16,235	8,23	5,441	0,85	694,9	521,2	8,686	416,9	8,339
SFC 9110	9,16	17,149	9,14	5,441	0,85	755,2	566,4	9,440	453,1	9,062
SFC 9111	9,16	18,063	10,06	5,441	0,85	815,6	611,7	10,195	489,4	9,787
SFC 9112	9,16	18,977	10,97	5,441	0,85	875,9	656,9	10,949	525,5	10,511
SFC 9113	9,16	19,891	11,89	5,441	0,85	936,2	702,2	11,703	561,7	11,234

● Construídos em chapa de aço galvanizada, os silos fundo cônico Pagé oferecem capacidades de 6 à 700 toneladas para produtos com peso específico de 0,75 ton/m³.

● A chapa do corpo é ondulada e o funil padrão tem 45°. Sua estrutura de sustentação é metálica, mas podem ser fornecidos para a montagem em estruturas de concreto.

● Tem como opcionais: rampa amortecedora, sistema de aeração, revestimento em chapa lisa e funil com ângulo de 60°.



ALAMEDA ASCENDINO MORAES DE SÁ, 2183
CEP 88904-110 BAIRRO MATO ALTO
ARARANGUÁ - SC

FONE: 48 3521 0300 FAX: 48 3521 0313 vendas@page.ind.br

www.page.ind.br



UMA NOVA SAFRA PARA O BRASIL

