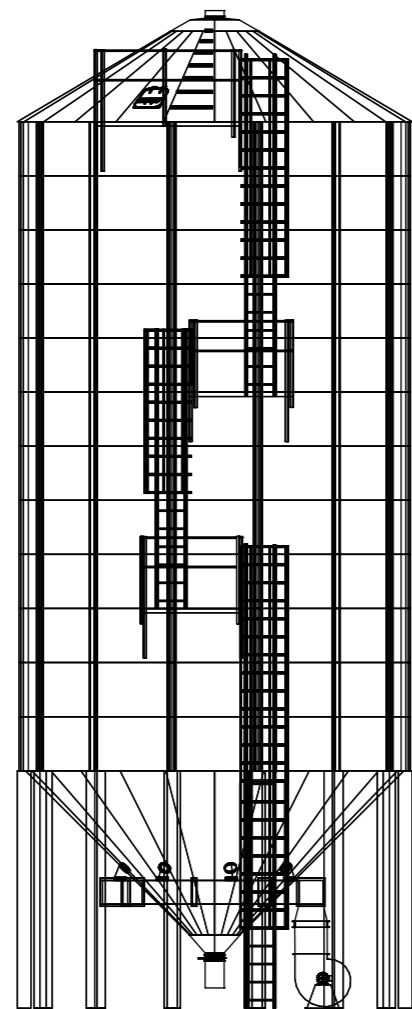


Modelo SFCA



Modelos

Modelo	Ventilador			
	Modelo	QTD	Potência	
SFCA	2,52	VB 34	1	2,0cv
	2,75	VB 34	1	2,0cv
	3,66	VB 46	1	3,0cv
	4,58	VB 46	1	3,0cv
	5,5	VB50	1	5,0cv
	7,33	VB62	1	12,5cv
	9,16	VB65	1	15,0cv

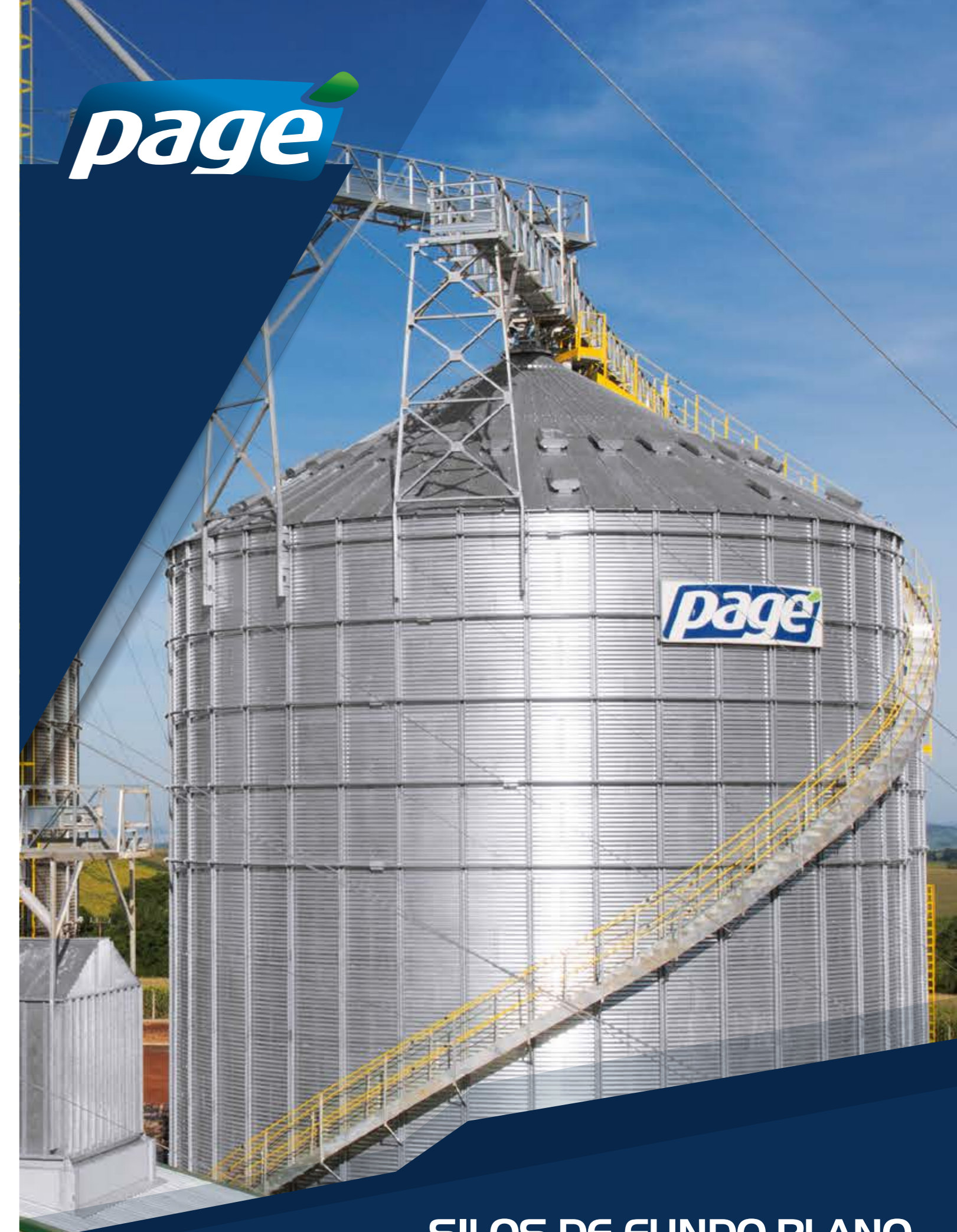
“ Industrial Pagé,  
há mais de 50 anos  
protegendo sua safra.”



Alameda Ascendino Moraes de Sá, 2183  
CEP.: 88904-110 - Bairro Mato Alto - Araranguá - SC - Brasil  
Tel.: +55 (48) 3521-0300 - E-mail: vendas@page.ind.br



[www.page.ind.br](http://www.page.ind.br)



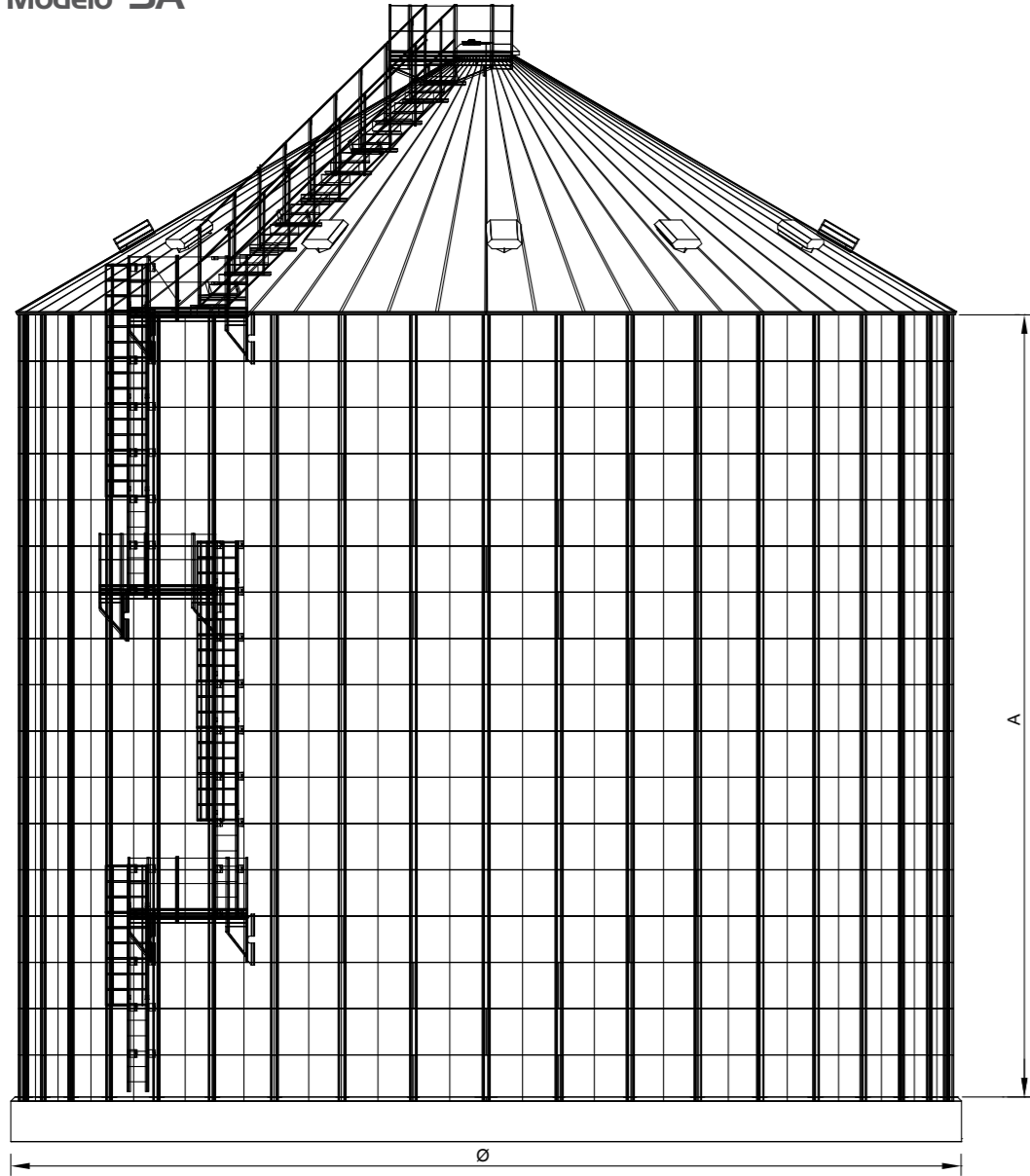
SILOS DE FUNDO PLANO  
E DE FUNDO CÔNICO

## SILOS DE FUNDO PLANO

A linha de silos fundo plano, da Industrial Pagé, possui como principal vantagem o baixo custo por tonelada armazenada, sendo a melhor opção para a armazenagem de grãos por longos períodos. Os silos são fabricados em chapas de aço estrutural galvanizado tipo ZAR 345 com cobertura de zinco de 350g/m<sup>2</sup>, obedecem aos critérios de normas internacionais de desenho estrutural, atendem as necessidades de armazenagem de qualquer tipo de cereal a granel e possuem capacidade de 98m<sup>3</sup> (73,5 ton) a 19.632,8m<sup>3</sup> (14.702 ton).

Além dos diferenciais na concepção estrutural que permitem ganhos de qualidade no grão, eles atendem à legislação vigente e garantem segurança operacional. Os silos Pagé também contam com escada interna e externa tipo marinheiro, porta de inspeção na lateral e na tampa, totalmente vedadas que eliminam a saída falsa de ar e a entrada de umidade no silo.

Modelo SA



## Dimensões / Capacidades

MODELO	DIMENSÕES (m)		VOLUME (m <sup>3</sup> )	CAPACIDADE			
	Ø	A		Soja		Arroz	
				Ton	Sacos 60Kg	Ton	Sacos 50Kg
SL 5594	3,66	98,0	73,5	1.225	58,8	1.178	
SL 5595	4,57	118,7	89,8	1.496	71,8	1.436	
SL 5596	5,49	141,5	108,1	1.769	84,9	1.698	
SL 5597	6,40	163,2	122,4	2.040	97,9	1.958	
SL 5598	7,32	184,9	138,7	2.311	110,9	2.219	
SL 5599	8,23	206,7	155,0	2.584	124,0	2.480	
SL 5510	9,14	228,4	171,3	2.855	137,0	2.741	
SL 6404	3,66	135,2	101,4	1.690	81,1	1.622	
SL 6405	4,57	166,6	123,5	2.082	98,8	1.975	
SL 6406	5,49	194,1	145,6	2.426	116,5	2.329	
SL 6407	6,4	223,5	167,6	2.794	134,1	2.682	
SL 6408	7,32	252,9	189,7	3.161	151,7	3.035	
SL 6409	8,23	282,4	211,8	3.530	169,4	3.389	
SL 6410	9,14	311,8	233,9	3.898	187,1	3.742	
SL 6411	10,06	341,2	255,9	4.265	204,7	4.094	
SL 6412	10,97	370,7	278,0	4.634	222,4	4.448	
SL 7304	3,66	180,8	135,6	2.280	108,5	2.170	
SL 7305	4,57	219,3	164,5	2.741	131,6	2.632	
SL 7306	5,49	257,9	193,4	3.224	154,7	3.095	
SL 7307	6,40	296,5	222,4	3.708	177,9	3.558	
SL 7308	7,32	335,1	251,3	4.189	201,1	4.021	
SL 7309	8,23	373,7	280,3	4.671	224,2	4.484	
SL 7310	9,14	412,4	309,3	5.155	247,4	4.949	
SL 7311	10,06	450,9	338,2	5.638	270,5	5.411	
SL 7312	10,97	489,6	367,2	6.120	293,8	5.875	
SL 7313	11,89	528,1	396,1	6.601	316,9	6.337	
SL 9105	4,57	361,1	270,8	4.514	216,7	4.333	
SL 9106	5,49	413,3	310,0	5.166	248,0	4.960	
SL 9107	6,40	473,7	355,3	5.921	284,2	5.684	
SL 9108	7,32	534,1	400,6	6.676	320,5	6.409	
SL 9109	8,23	594,4	445,9	7.430	356,8	7.133	
SL 9110	9,14	654,7	491,0	8.184	392,8	7.858	
SL 9111	10,06	715,1	536,3	8.939	429,1	8.581	
SL 9112	10,97	775,5	581,6	9.694	465,3	9.306	
SL 9113	11,89	835,9	626,9	10.449	501,5	10.031	
SL 9114	12,80	896,0	672,0	11.200	537,6	10.752	
SL 9115	13,72	956,3	717,2	11.954	573,8	11.476	
SL 11008	7,32	784,0	588,0	9.800	470,4	9.408	
SL 11009	8,23	870,9	653,2	10.886	522,5	10.451	
SL 11010	9,14	957,7	718,3	11.971	574,6	11.492	
SL 11011	10,06	1.044,7	783,5	13.059	626,8	12.532	
SL 11012	10,97	1.131,6	848,7	14.145	679,0	13.573	
SL 11013	11,89	1.218,5	913,9	15.231	731,1	14.622	
SL 11014	12,80	1.305,5	979,1	16.319	783,3	15.666	
SL 11015	13,72	1.392,3	1.044,2	17.404	835,4	16.708	
SL 11016	14,63	1.479,1	1.109,3	18.489	887,5	17.749	
SL 11017	15,54	1.566,1	1.174,6	19.576	939,7	18.793	
SL 11018	16,46	1.653,1	1.239,8	20.664	991,9	19.837	
SL 12808	7,32	1.087,3	815,5	13.591	652,4	13.048	
SL 12809	8,23	1.205,6	904,2	15.070	723,4	14.467	
SL 12810	9,14	1.323,9	992,9	16.549	794,3	15.887	
SL 12811	10,06	1.442,1	1.081,6	18.026	865,3	17.307	
SL 12812	10,97	1.560,5	1.170,4	19.506	936,3	18.726	
SL 12813	11,89	1.678,9	1.259,2	20.986	1.007,3	20.147	
SL 12814	12,80	1.797,0	1.347,8	22.463	1.078,2	21.564	
SL 12815	13,72	1.915,3	1.436,5	23.941	1.149,2	22.984	
SL 12816	14,63	2.033,7	1.525,3	25.421	1.220,2	24.404	
SL 12817	15,54	2.151,9	1.613,9	26.899	1.291,1	25.823	
SL 12818	16,46	2.270,3	1.702,7	28.379	1.362,2	27.244	
SL 14609	7,32	2.388,5	1.791,4	31.596	1.453,1	30.662	
SL 14610	8,23	2.506,8	1.880,1	33.536	1.504,1	33.082	
SL 14608	7,32	1.446,1	1.084,6	18.076	867,7	17.353	
SL 14609	8,23	1.600,7	1.200,5	20.009	960,4	19.208	
SL 14610	9,14	1.755,2	1.316,4	21.940	1.053,1	21.062	
SL 14611	10,06	1.909,6	1.432,2	23.870	1.145,8	22.915	
SL 14612	10,97	2.064,1	1.548,1	25.801	1.238,5	24.769	
SL 14613	11,89	2.218,6	1.664,0	27.733	1.331,2	26.623	
SL 14614	12,80	2.373,1	1.779,8	29.664	1.423,9	28.477	
SL 14615	13,72	2.527,5	1.895,6	31.594	1.516,5	30.330	
SL 14616	14,63	2.681,9	2.011,4	33.524	1.609,1	32.183	
SL 14617	15,54	2.836,4	2.127,3	35.455	1.701,8	34.037	
SL 14618	16,46	2.990,9	2.243,2	37.386	1.794,5	35.891	
SL 14619	17,37	3.145,3	2.359,0	39.316	1.887,2	37.744	
SL 14620	18,29	3.299,9	2.474,9	41.249	1.979,9	39.599	
SL 14621	19,20	3.454,4	2.590,8	43.180	2.072,6	41.453	
SL 14622	20,12	3.608,8	2.706,6	45.110	2.165,3	43.306	
SL 15508	7,32	1.633,7	1.225,3	20.421	980,2	19.604	
SL 15509	8,23	1.806,8	1.355,1	22.585	1.084,1	21.682	
SL 15510	9,14	1.979,9	1.484,9	24.749	1.187,9	23.759	
SL 15511	10,06	2.152,7	1.614,5	26.909	1.291,6	25.832	
SL 15512	10,97	2.325,7	1.744,3	29.071	1.395,4	27.908	
SL 15513	11,89	2.498,8	1.874,1	31.235	1.499,3	29.986	
SL 15514	12,80	2.671,9	2.003,9	33.399	1.603,1	32.063	
SL 15515	13,72	2.844,9	2.133,7	35.561	1.706,9	34.139	
SL 15516	14,63	3.017,9	2.263,4	37.724	1.810,7	36.215	
SL 15517	15,54	3.190,9	2.393,2	39.886	1.914,5	38.291	
SL 15518	16,46	3.364,0	2.523,0	42.050	2.018,4	40.368	
SL 15519	17,37	3.536,9	2.652,7	44.211	2.122,1	42.444	
SL 15520	18,29	3.710,0	2.782,5	46.375	2.226,0	44.520	
SL 15521	19,20	3.883,1	2.912,3	48.539	2.329,9	46.597	
SL 15522	20,12	4.056,1	3.042,1	50.701	2.433,7	48.673	
SL 16508	7,32	1.883,7	1.387,8	23.296	1.118,2	22.364	
SL 16509	8,23	2.059,3	1.544,5	25.741	1.235,6	24.712	
SL 16510	9,14	2.234,8	1.691,1	28.185	1.352,9	27.058	
SL 16511	10,06	2.410,4	1.837,8	30.630	1.470,2	29.404	
SL 16512	10,97	2.585,9	1.984,4	33.074	1.587,5	31.751	
SL 16513	11,89	2.761,3	2.131,0	35.516	1.704,8	34.096	
SL 16514	12,80	2.936,9	2.277,7	37.961	1.822,1	36.443	

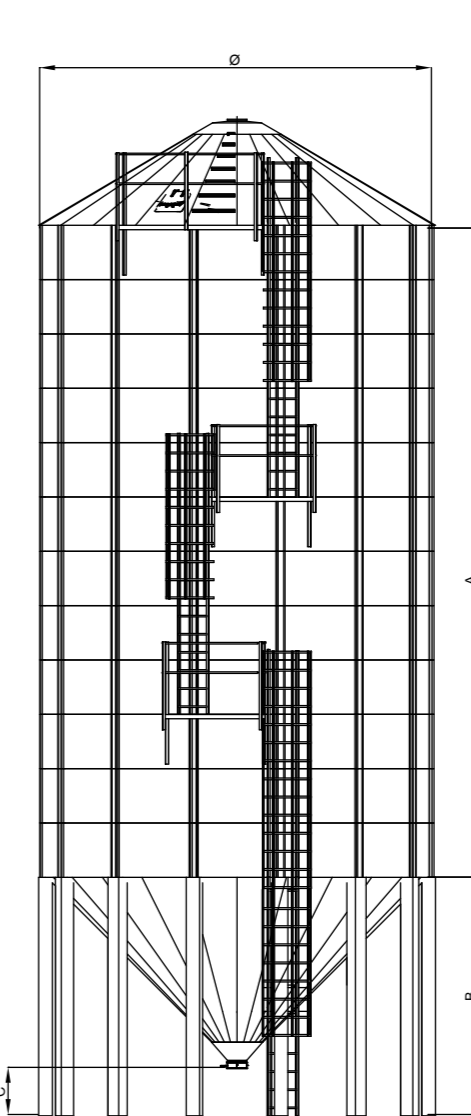
## SILOS DE FUNDO CÔNICO

Os silos de fundo Cônico da Pagé podem ser utilizados como armazenagem temporária na recepção ou secagem, regulando o fluxo do produto e otimizando o rendimento dos equipamentos. Também, podem ser utilizados para expedição rodoviária e/ou ferroviária.

São fabricados em chapas de aço estrutural galvanizado tipo ZAR 345 com cobertura de zinco de 350g/m<sup>2</sup>, obedecem aos critérios de normas internacionais de desenho estrutural e oferecem capacidade de 6 a 700 toneladas.

Os silos possuem cone de descarga padrão em ângulo de 45° e estrutura de sustentação metálica galvanizada. Ainda, têm como opcionais: rampa amortecedora, sistema de aeração, revestimento em chapa lisa e funil com ângulo de 60°.

Modelo SFC



## Dimensões / Capacidades

MODELO	DIMENSÕES (m)			VOLUME (m <sup>3</sup> )	CAPACIDADE			
	Ø	A	B		Soja		Arroz	
					Ton	Sacos 60Kg		
SFC 2501	0,91	2,92	1,65	7,7	5,8	96	4,6	92
SFC 2502	1,83	2,92	1,65	12,3	9,2	154	7,4	148
SFC 2503	2,74	2,92	1,65	16,8	12,6	210	10,1	202
SFC 2504	3,66	2,92	1,65	21,4	16,1	268	12,8	257
SFC 2505	4,57	2,92	1,65	26	19,5	325	15,6	312
SFC 2702	1,83	2,92	1,535	15	11,3	188	9,0	180
SFC 2703	2,74	2,92	1,535	20,4	15,3	255	12,2	245
SFC 2704	3,66	2,92	1,535	25,8	19,4	323	15,5	310
SFC 2705	4,57	2,92	1,535	31,3	23,5	391	18,8	376
SFC 3602	1,83	3,166	1,282	29,1	21,8	364	17,5	349
SFC 3603	2,74	3,166	1,282	38,7	29,0	484	23,2	464
SFC 3604	3,66	3,166	1,282	48,4	36,3	605	29,0	581
SFC 3605	4,57	3,166	1,282	58	43,5	725	34,8	696
SFC 3606	5,49	3,166	1,282	67,7	50,8	846	40,6	812
SFC 4503	2,74	3,147	0,805	64,3	48,2	804	38,6	772
SFC 4504	3,66	3,147	0,805	79,4	59,6	993	47,6	953
SFC 4505	4,57	3,147	0,805	94,4	70,8	1.180	56,8	1.133
SFC 4506	5,49	3,147	0,805	109,5	82,1	1.369	65,7	1.314
SFC 4507	6,40	3,147	0,805	124,6	93,5	1.558	74,8	1.495
SFC 4508	7,32	3,147	0,805	139,7	104,8	1.746	83,8	1.676
SFC 5503	2,74	3,696	0,805	98	73,5	1.225	58,8	1.176
SFC 5504	3,66	3,696	0,805	119,7	89,8	1.496	71,8	1.436
SFC 5505	4,57	3,696	0,805	141,4	106,1	1.768	84,8	1.697
SFC 5506	5,49	3,696	0,805	163,2	122,4	2.040	97,9	1.958
SFC 5507	6,40	3,696	0,805	184,9	138,7	2.311	110,9	2.219
SFC 5508	7,32	3,696	0,805	206,6	155,0	2.584	124,0	2.480
SFC 5509	8,23	3,696	0,805	228,3	171,2	2.855	137,0	2.741
SFC 5510	9,14	3,696	0,805	250,1	187,9	3.126	150,1	3.001
SFC 6404	3,66	3,83	0,94	170,5	127,9	2.131	102,3	2.046
SFC 6405	4,57	3,83	0,94	200,1	150,1	2.501	12	