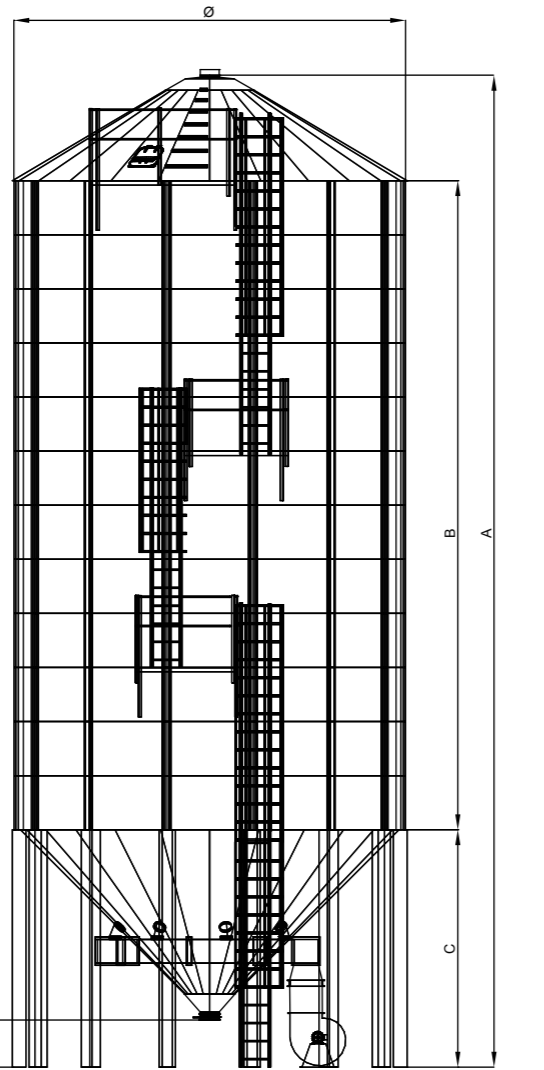


Modelos / Models

Modelo / Model	Ventilador / Fan		
	Modelo / Model	Cantidad / Quantity	Potencia / Potency
SFCA	2,52	VB 34	1 2,0Hp
	2,75	VB 34	1 2,0Hp
	3,66	VB 46	1 3,0Hp
	4,58	VB 46	1 3,0Hp
	5,5	VB50	1 5,0Hp
	7,33	VB62	1 12,5Hp
	9,16	VB65	1 15,0Hp

Modelo / Model SFCA



page

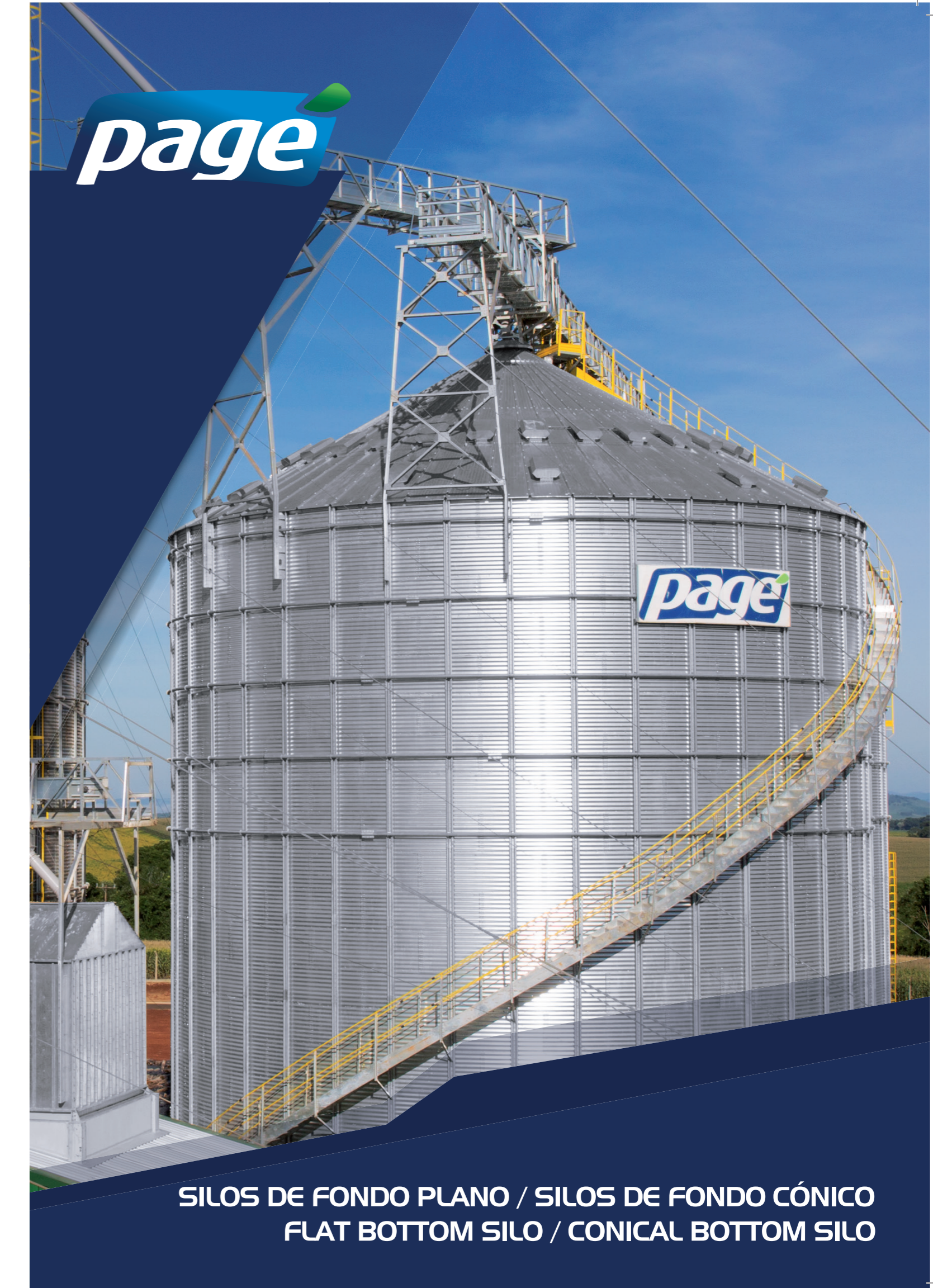
Alameda Ascendino Moraes de Sá, 2183
CEP.: 88904-110 - Bairro Mato Alto - Araranguá - SC - Brasil
Tel.: +55 (48) 3521-0300 - E-mail: vendas@page.ind.br



www.page.ind.br

“ Industrial Pagé,
50 años protegiendo
su cosecha ”

“ Industrial Pagé,
more than 50 years
protecting your
harvest. ”



**SILOS DE FONDO PLANO / SILOS DE FONDO CÓNICO
FLAT BOTTOM SILO / CONICAL BOTTOM SILO**

SILOS DE FONDO PLANO

La línea de silos de fondo plano de Industrial Pagé, tiene como principal ventaja el bajo costo por tonelada almacenada, siendo la mejor opción para el almacenamiento de granos por largos períodos. Los silos se fabrican en chapas de acero estructural galvanizado tipo ZAR 345 con cobertura de zinc de 350 g / m², cumplen los criterios de normas internacionales de diseño estructural, atienden las necesidades de almacenamiento de cualquier tipo de cereal a granel y poseen una capacidad que va desde 98m³ (73,5 ton) hasta 19.632,8m³ (14.702 ton).

Además de los diferenciales en la concepción estructural, que permiten beneficios de calidad en el grano, los silos Pagé atienden a la legislación vigente y garantizan excelente seguridad operacional. Los silos Pagé también cuentan con escalera interna y externa tipo marinero, puerta de inspección en el lateral y en el techo, totalmente vedadas que eliminan la salida falsa de aire y la entrada de humedad en el silo.

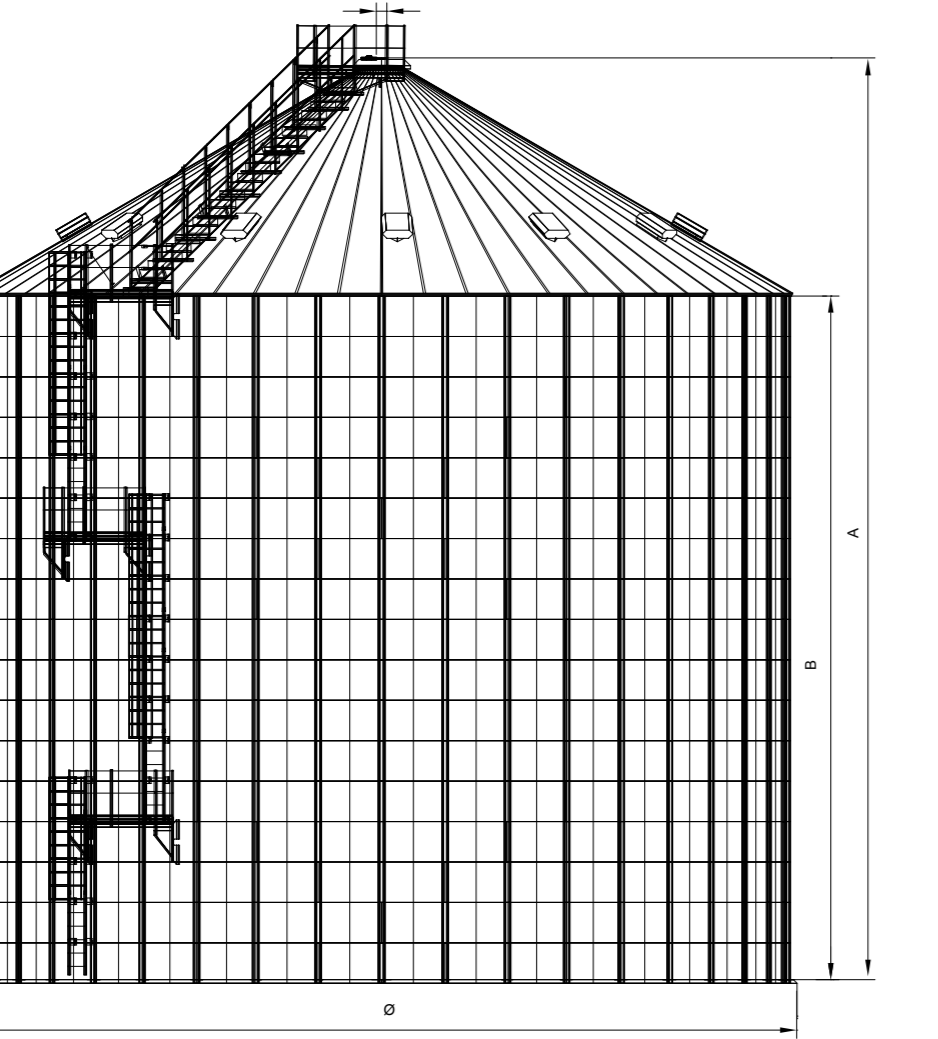
FLAT BOTTOM SILO

The line of flat bottom silos of Industrial Pagé has as main advantage the low cost per stored ton, being the best option of grain storage for a long period of time.

The silos are manufactured in galvanized structural steel sheet, type ZAR345, with coating zinc of 350g/m², obeying the international standards of structural drawings and also attending the necessities of storing for any kind of bulk cereal. They have capacities of 98,0 m³ (73,5 ton) and 19,632,8m³ (14,7 ton).

Beyond all these features in the structural conception that allows more gain in the grains quality, they also attend to the current legislation and ensure the operational safety. Pagé silos also have internal and external stairs, type sailor, and maintenance door on the sides and on the cover, which are totally sealed eliminating the fake air exit and the entrance of humidity inside the silo.

Modelo / Model SA



Dimensiones y capacidades Dimension and Capacities

MODELO / MODEL	DIMENSIONES / DIMENSIONS (m)	VOLUMEN / VOLUME (m ³)	CAPACIDAD / CAPACITY Ton	CAPACIDAD / CAPACITY Ton
SL 5504	5,5	5,19	3,66	98,0
SL 5505		6,10	4,57	119,7
SL 5506		7,02	5,49	141,5
SL 5507		7,93	6,40	163,2
SL 5508		8,85	7,32	184,9
SL 5509		9,76	8,23	206,7
SL 5510		10,67	9,14	228,4
SL 6404		5,44	3,66	135,2
SL 6405		6,35	4,57	164,6
SL 6406		7,27	5,49	194,1
SL 6407	6,4	8,18	6,40	134,1
SL 6408		9,10	7,32	252,9
SL 6409		10,01	8,23	282,4
SL 6410		10,92	9,14	311,8
SL 6411		11,84	10,06	341,2
SL 6412		12,75	10,97	370,7
SL 7204		5,71	3,66	135,6
SL 7205		6,62	4,57	219,3
SL 7206		7,54	5,49	257,9
SL 7207		8,45	6,40	286,5
SL 7208	7,3	9,37	7,32	335,1
SL 7209		10,28	8,23	373,7
SL 7210		11,19	9,14	412,4
SL 7211		12,11	10,06	450,9
SL 7212		13,02	10,97	489,6
SL 7213		13,94	11,89	528,1
SL 9105	9,1	7,14	4,57	361,1
SL 9106		8,06	5,49	413,3
SL 9107		8,97	6,40	473,7
SL 9108		9,89	7,32	534,1
SL 9109		10,80	8,23	594,4
SL 9110		11,71	9,14	654,7
SL 9111		12,63	10,06	715,1
SL 9112		13,54	10,97	775,5
SL 9113		14,46	11,89	835,9
SL 9114		15,37	12,80	896,0
SL 9115	10,0	16,29	13,72	956,3
SL 11008		10,44	7,32	784,0
SL 11009		11,35	8,23	870,9
SL 11010		12,26	9,14	957,7
SL 11011		13,18	10,06	1.044,7
SL 11012		14,09	10,97	1.131,6
SL 11013		15,01	11,89	1.218,5
SL 11014		15,92	12,80	1.305,5
SL 11015		16,84	13,72	1.392,3
SL 11016		17,75	14,63	1.479,1
SL 11017	11,0	18,66	15,54	1.566,1
SL 11018		19,58	16,46	1.653,1
SL 12008		10,98	7,32	1.087,3
SL 12009		11,89	8,23	1.205,6
SL 12010		12,80	9,14	1.323,9
SL 12011		13,72	10,06	1.442,1
SL 12012		14,63	10,97	1.560,5
SL 12013		15,55	11,89	1.678,9
SL 12014		16,46	12,80	1.797,0
SL 12015		17,38	13,72	1.915,3
SL 12016	12,0	18,29	14,63	2.033,7
SL 12017		19,20	15,54	2.151,9
SL 12018		20,12	16,46	2.270,3
SL 12019		21,03	17,37	2.388,5
SL 12020		21,95	18,29	2.506,8
SL 12021		22,80	19,20	2.625,1
SL 12022		23,72	20,12	2.743,4
SL 12023		24,64	21,03	2.861,7
SL 12024		25,56	21,95	2.979,0
SL 12025		26,48	22,87	3.097,3
SL 12026	13,0	27,40	23,79	3.215,6
SL 12027		28,32	24,71	3.333,9
SL 12028		29,24	25,63	3.452,2
SL 12029		30,16	26,55	3.570,5
SL 12030		31,08	27,47	3.688,8
SL 12031		31,00	28,39	3.807,1
SL 12032		31,92	29,31	3.925,4
SL 12033		32,84	30,23	4.043,7
SL 12034		33,76	31,15	4.162,0
SL 12035		34,68	32,07	4.280,3
SL 12036	14,0	35,60	32,99	4.402,6
SL 12037		36,52	33,91	4.520,9
SL 12038		37,44	34,83	4.640,2
SL 12039		38,36	35,75	4.759,5
SL 12040		39,28	36,67	4.878,8
SL 12041		40,20	37,59	5.000,1
SL 12042		41,12	38,51	5.119,4
SL 12043		42,04	39,43	5.238,7
SL 12044		42,96	40,35	5.358,0
SL 12045		43,88	41,27	5.477,3
SL 12046	15,0	44,80	42,19	5.596,6
SL 12047		45,72	43,11	5.715,9
SL 12048		46,64	44,03	5.835,2
SL 12049		47,56	44,95	5.954,5
SL 12050		48,48	45,87	6.073,8
SL 12051		49,40	46,79	6.193,1
SL 12052		50,32	47,71	6.312,4
SL 12053		51,24	48,63	6.431,7
SL 12054		52,16	49,55	6.551,0
SL 12055		53,08	50,47	6.670,3
SL 12056	16,0	53,00	51,39	6.789,6
SL 12057		53,92	52,31	6.908,9
SL 12058		54,84	53,23	7.028,2
SL 12059		55,76	54,15	7.147,5
SL 12060		56,68	55,07	7.266,8
SL 12061		57,60	55,99	7.386,1
SL 12062		58,52	56,91	7.505,4
SL 12063		59,44	57,83	7.624,7
SL 12064		60,36	58,75	7.744,0
SL 12065		61,28	59,67	7.863,3
SL 12066	17,0	62,20	60,59	8.082,6
SL 12067		63,12	61,51	8.201,9
SL 12068		64,04	62,43	8.321,2
SL 12069		64,96	63,35	8.440,5
SL 12070		65,88	64,27	8.559,8
SL 12071		66,80	65,19	8.679,1
SL 12072		67,72	66,11	8.798,4
SL 12073		68,64	67,03	8.917,7
SL 12074		69,56	67,95	9.037,0
SL 1207				