

SILOS AEREOS CONO A 45 GRADOS

Diametro m	Hileras u	Altura techo m	Altura cilindro m	Altura cono m	Cono grados	Techo grados	Volumen m3	Capacidad ton/trigo	DENOMINACION
3,06	2	0,88	1,92	1,53	45	30	20	16	S-A2-306-2-FA45
3,06	3	0,88	2,88	1,53	45	30	27	21	S-A2-306-3-FA45
3,06	4	0,88	3,84	1,53	45	30	34	27	S-A2-306-4-FA45
3,06	5	0,88	4,8	1,53	45	30	41	33	S-A2-306-5-FA45
3,06	6	0,88	5,76	1,53	45	30	48	38	S-A2-306-6-FA45
3,06	7	0,88	6,72	1,53	45	30	55	44	S-A2-306-7-FA45
3,06	8	0,88	7,68	1,53	45	30	62	49	S-A2-306-8-FA45
3,67	3	1,06	2,88	1,83	45	30	40	32	S-A2-367-3-FA45
3,67	4	1,06	3,84	1,83	45	30	50	40	S-A2-367-4-FA45
3,67	5	1,06	4,8	1,83	45	30	60	48	S-A2-367-5-FA45
3,67	6	1,06	5,76	1,83	45	30	70	56	S-A2-367-6-FA45
3,67	7	1,06	6,72	1,83	45	30	80	64	S-A2-367-7-FA45
3,67	8	1,06	7,68	1,83	45	30	91	72	S-A2-367-8-FA45
4,28	3	1,23	2,88	2,14	45	30	56	45	S-A2-428-3-FA45
4,28	4	1,23	3,84	2,14	45	30	70	56	S-A2-428-4-FA45
4,28	5	1,23	4,8	2,14	45	30	84	67	S-A2-428-5-FA45
4,28	6	1,23	5,76	2,14	45	30	98	78	S-A2-428-6-FA45
4,28	7	1,23	6,72	2,14	45	30	112	89	S-A2-428-7-FA45
4,28	8	1,23	7,68	2,14	45	30	125	100	S-A2-428-8-FA45
4,89	3	1,41	2,88	2,44	45	30	77	61	S-A2-489-3-FA45
4,89	4	1,41	3,84	2,44	45	30	95	76	S-A2-489-4-FA45
4,89	5	1,41	4,8	2,44	45	30	113	90	S-A2-489-5-FA45
4,89	6	1,41	5,76	2,44	45	30	131	104	S-A2-489-6-FA45
4,89	7	1,41	6,72	2,44	45	30	149	119	S-A2-489-7-FA45
4,89	8	1,41	7,68	2,44	45	30	167	133	S-A2-489-8-FA45
5,50	3	1,59	2,88	2,75	45	30	100	80	S-A2-550-3-FA45
5,50	4	1,59	3,84	2,75	45	30	123	99	S-A2-550-4-FA45
5,50	5	1,59	4,8	2,75	45	30	146	117	S-A2-550-5-FA45
5,50	6	1,59	5,76	2,75	45	30	169	135	S-A2-550-6-FA45
5,50	7	1,59	6,72	2,75	45	30	192	153	S-A2-550-7-FA45
5,50	8	1,59	7,68	2,75	45	30	214	172	S-A2-550-8-FA45
6,11	5	1,76	4,8	3,06	45	30	185	148	S-A2-611-5-FA45
6,11	6	1,76	5,76	3,06	45	30	213	170	S-A2-611-6-FA45
6,11	7	1,76	6,72	3,06	45	30	241	193	S-A2-611-7-FA45
6,11	8	1,76	7,68	3,06	45	30	269	215	S-A2-611-8-FA45
6,11	9	1,76	8,64	3,06	45	30	297	238	S-A2-611-9-FA45
6,11	10	1,76	9,6	3,06	45	30	325	260	S-A2-611-10-FA45
6,11	11	1,76	10,56	3,06	45	30	354	283	S-A2-611-11-FA45
6,11	12	1,76	11,52	3,06	45	30	382	305	S-A2-611-12-FA45
7,33	7	2,12	6,72	3,67	45	30	360	288	S-A2-733-7-FA45
7,33	8	2,12	7,68	3,67	45	30	400	320	S-A2-733-8-FA45
7,33	9	2,12	8,64	3,67	45	30	441	353	S-A2-733-9-FA45
7,33	10	2,12	9,6	3,67	45	30	481	385	S-A2-733-10-FA45
7,33	11	2,12	10,56	3,67	45	30	522	417	S-A2-733-11-FA45
7,33	12	2,12	11,52	3,67	45	30	562	450	S-A2-733-12-FA45
7,33	13	2,12	12,48	3,67	45	30	603	482	S-A2-733-13-FA45
7,33	14	2,12	13,44	3,67	45	30	643	515	S-A2-733-14-FA45
7,33	15	2,12	14,4	3,67	45	30	684	547	S-A2-733-15-FA45
8,56	7	2,47	6,72	4,28	45	30	507	405	S-A2-856-7-FA45
8,56	8	2,47	7,68	4,28	45	30	562	449	S-A2-856-8-FA45
8,56	9	2,47	8,64	4,28	45	30	617	494	S-A2-856-9-FA45
8,56	10	2,47	9,6	4,28	45	30	672	538	S-A2-856-10-FA45
8,56	11	2,47	10,56	4,28	45	30	727	582	S-A2-856-11-FA45
8,56	12	2,47	11,52	4,28	45	30	783	626	S-A2-856-12-FA45
8,56	13	2,47	12,48	4,28	45	30	838	670	S-A2-856-13-FA45
8,56	14	2,47	13,44	4,28	45	30	893	714	S-A2-856-14-FA45
8,56	15	2,47	14,4	4,28	45	30	948	759	S-A2-856-15-FA45
9,78	7	2,82	6,72	4,89	45	30	684	547	S-A2-978-7-FA45
9,78	8	2,82	7,68	4,89	45	30	756	605	S-A2-978-8-FA45
9,78	9	2,82	8,64	4,89	45	30	828	663	S-A2-978-9-FA45
9,78	10	2,82	9,6	4,89	45	30	900	720	S-A2-978-10-FA45
9,78	11	2,82	10,56	4,89	45	30	973	778	S-A2-978-11-FA45
9,78	12	2,82	11,52	4,89	45	30	1045	836	S-A2-978-12-FA45
9,78	13	2,82	12,48	4,89	45	30	1117	893	S-A2-978-13-FA45
9,78	14	2,82	13,44	4,89	45	30	1189	951	S-A2-978-14-FA45
9,78	15	2,82	14,4	4,89	45	30	1261	1009	S-A2-978-15-FA45