

## SILOS FONDO PLANO TIPO A5

Diametro m	Hileras u	Altura techo m	Altura cilindro m	Profundida cono (m)	Cono grados	Techo grados	Volumen m3	Capacidad en trigo toneladas	DENOMINACION
12,83	8	3,56	7,68	0	0	29	1123	898	S-A5-1283-8-FP
12,83	9	3,56	8,64	0	0	29	1247	997	S-A5-1283-9-FP
12,83	10	3,56	9,6	0	0	29	1371	1097	S-A5-1283-10-FP
12,83	11	3,56	10,56	0	0	29	1495	1196	S-A5-1283-11-FP
12,83	12	3,56	11,52	0	0	29	1619	1295	S-A5-1283-12-FP
12,83	13	3,56	12,48	0	0	29	1744	1395	S-A5-1283-13-FP
12,83	14	3,56	13,44	0	0	29	1868	1494	S-A5-1283-14-FP
12,83	15	3,56	14,4	0	0	29	1992	1594	S-A5-1283-15-FP
12,83	16	3,56	15,36	0	0	29	2116	1693	S-A5-1283-16-FP
13,75	8	3,81	7,68	0	0	29	1299	1039	S-A5-1375-8-FP
13,75	9	3,81	8,64	0	0	29	1442	1153	S-A5-1375-9-FP
13,75	10	3,81	9,6	0	0	29	1584	1268	S-A5-1375-10-FP
13,75	11	3,81	10,56	0	0	29	1727	1382	S-A5-1375-11-FP
13,75	12	3,81	11,52	0	0	29	1870	1496	S-A5-1375-12-FP
13,75	13	3,81	12,48	0	0	29	2012	1610	S-A5-1375-13-FP
13,75	14	3,81	13,44	0	0	29	2155	1724	S-A5-1375-14-FP
13,75	15	3,81	14,4	0	0	29	2297	1838	S-A5-1375-15-FP
13,75	16	3,81	15,36	0	0	29	2440	1952	S-A5-1375-16-FP
14,67	8	4,07	7,68	0	0	29	1490	1192	S-A5-1467-8-FP
14,67	9	4,07	8,64	0	0	29	1653	1322	S-A5-1467-9-FP
14,67	10	4,07	9,6	0	0	29	1815	1452	S-A5-1467-10-FP
14,67	11	4,07	10,56	0	0	29	1977	1582	S-A5-1467-11-FP
14,67	12	4,07	11,52	0	0	29	2139	1711	S-A5-1467-12-FP
14,67	13	4,07	12,48	0	0	29	2301	1841	S-A5-1467-13-FP
14,67	14	4,07	13,44	0	0	29	2464	1971	S-A5-1467-14-FP
14,67	15	4,07	14,4	0	0	29	2626	2101	S-A5-1467-15-FP
14,67	16	4,07	15,36	0	0	29	2788	2230	S-A5-1467-16-FP
15,58	8	4,32	7,68	0	0	29	1696	1357	S-A5-1558-8-FP
15,58	9	4,32	8,64	0	0	29	1879	1503	S-A5-1558-9-FP
15,58	10	4,32	9,6	0	0	29	2062	1650	S-A5-1558-10-FP
15,58	11	4,32	10,56	0	0	29	2245	1796	S-A5-1558-11-FP
15,58	12	4,32	11,52	0	0	29	2429	1943	S-A5-1558-12-FP
15,58	13	4,32	12,48	0	0	29	2612	2089	S-A5-1558-13-FP
15,58	14	4,32	13,44	0	0	29	2795	2236	S-A5-1558-14-FP
15,58	15	4,32	14,4	0	0	29	2978	2382	S-A5-1558-15-FP
15,58	16	4,32	15,36	0	0	29	3161	2529	S-A5-1558-16-FP
16,50	8	4,57	7,68	0	0	29	1917	1533	S-A5-1650-8-FP
16,50	9	4,57	8,64	0	0	29	2122	1698	S-A5-1650-9-FP
16,50	10	4,57	9,6	0	0	29	2327	1862	S-A5-1650-10-FP
16,50	11	4,57	10,56	0	0	29	2533	2026	S-A5-1650-11-FP
16,50	12	4,57	11,52	0	0	29	2738	2190	S-A5-1650-12-FP
16,50	13	4,57	12,48	0	0	29	2943	2355	S-A5-1650-13-FP
16,50	14	4,57	13,44	0	0	29	3148	2519	S-A5-1650-14-FP
16,50	15	4,57	14,4	0	0	29	3354	2683	S-A5-1650-15-FP
16,50	16	4,57	15,36	0	0	29	3559	2847	S-A5-1650-16-FP
17,42	8	4,83	7,68	0	0	29	2153	1722	S-A5-1742-8-FP
17,42	9	4,83	8,64	0	0	29	2381	1905	S-A5-1742-9-FP
17,42	10	4,83	9,6	0	0	29	2610	2088	S-A5-1742-10-FP
17,42	11	4,83	10,56	0	0	29	2839	2271	S-A5-1742-11-FP
17,42	12	4,83	11,52	0	0	29	3068	2454	S-A5-1742-12-FP
17,42	13	4,83	12,48	0	0	29	3296	2637	S-A5-1742-13-FP
17,42	14	4,83	13,44	0	0	29	3525	2820	S-A5-1742-14-FP
17,42	15	4,83	14,4	0	0	29	3754	3003	S-A5-1742-15-FP
17,42	16	4,83	15,36	0	0	29	3982	3186	S-A5-1742-16-FP
17,42	17	4,83	16,32	0	0	29	4211	3369	S-A5-1742-17-FP
17,42	18	4,83	17,28	0	0	29	4440	3552	S-A5-1742-18-FP
18,33	8	5,08	7,68	0	0	29	2404	1923	S-A5-1833-8-FP
18,33	9	5,08	8,64	0	0	29	2657	2126	S-A5-1833-9-FP
18,33	10	5,08	9,6	0	0	29	2911	2329	S-A5-1833-10-FP
18,33	11	5,08	10,56	0	0	29	3164	2531	S-A5-1833-11-FP
18,33	12	5,08	11,52	0	0	29	3418	2734	S-A5-1833-12-FP
18,33	13	5,08	12,48	0	0	29	3671	2937	S-A5-1833-13-FP
18,33	14	5,08	13,44	0	0	29	3925	3140	S-A5-1833-14-FP
18,33	15	5,08	14,4	0	0	29	4178	3342	S-A5-1833-15-FP
18,33	16	5,08	15,36	0	0	29	4432	3545	S-A5-1833-16-FP
18,33	17	5,08	16,32	0	0	29	4685	3748	S-A5-1833-17-FP
18,33	18	5,08	17,28	0	0	29	4938	3951	S-A5-1833-18-FP

## SILOS FONDO PLANO TIPO A5

Diametro m	Hileras u	Altura techo m	Altura cilindro m	Profundida cono (m)	Cono grados	Techo grados	Volumen m3	Capacidad en trigo toneladas	DENOMINACION
19,25	8	5,34	7,68	0	0	29	2671	2137	S-A5-1925-8-FP
19,25	9	5,34	8,64	0	0	29	2950	2360	S-A5-1925-9-FP
19,25	10	5,34	9,6	0	0	29	3230	2584	S-A5-1925-10-FP
19,25	11	5,34	10,56	0	0	29	3509	2807	S-A5-1925-11-FP
19,25	12	5,34	11,52	0	0	29	3789	3031	S-A5-1925-12-FP
19,25	13	5,34	12,48	0	0	29	4068	3255	S-A5-1925-13-FP
19,25	14	5,34	13,44	0	0	29	4348	3478	S-A5-1925-14-FP
19,25	15	5,34	14,4	0	0	29	4627	3702	S-A5-1925-15-FP
19,25	16	5,34	15,36	0	0	29	4907	3925	S-A5-1925-16-FP
19,25	17	5,34	16,32	0	0	29	5186	4149	S-A5-1925-17-FP
19,25	18	5,34	17,28	0	0	29	5465	4372	S-A5-1925-18-FP
20,17	8	5,59	7,68	0	0	29	2954	2363	S-A5-2017-8-FP
20,17	9	5,59	8,64	0	0	29	3261	2609	S-A5-2017-9-FP
20,17	10	5,59	9,6	0	0	29	3568	2854	S-A5-2017-10-FP
20,17	11	5,59	10,56	0	0	29	3874	3099	S-A5-2017-11-FP
20,17	12	5,59	11,52	0	0	29	4181	3345	S-A5-2017-12-FP
20,17	13	5,59	12,48	0	0	29	4488	3590	S-A5-2017-13-FP
20,17	14	5,59	13,44	0	0	29	4794	3835	S-A5-2017-14-FP
20,17	15	5,59	14,4	0	0	29	5101	4081	S-A5-2017-15-FP
20,17	16	5,59	15,36	0	0	29	5408	4326	S-A5-2017-16-FP
20,17	17	5,59	16,32	0	0	29	5714	4571	S-A5-2017-17-FP
20,17	18	5,59	17,28	0	0	29	6021	4817	S-A5-2017-18-FP
21,08	8	5,84	7,68	0	0	29	3254	2603	S-A5-2108-8-FP
21,08	9	5,84	8,64	0	0	29	3589	2871	S-A5-2108-9-FP
21,08	10	5,84	9,6	0	0	29	3924	3139	S-A5-2108-10-FP
21,08	11	5,84	10,56	0	0	29	4259	3407	S-A5-2108-11-FP
21,08	12	5,84	11,52	0	0	29	4595	3676	S-A5-2108-12-FP
21,08	13	5,84	12,48	0	0	29	4930	3944	S-A5-2108-13-FP
21,08	14	5,84	13,44	0	0	29	5265	4212	S-A5-2108-14-FP
21,08	15	5,84	14,4	0	0	29	5600	4480	S-A5-2108-15-FP
21,08	16	5,84	15,36	0	0	29	5935	4748	S-A5-2108-16-FP
21,08	17	5,84	16,32	0	0	29	6271	5016	S-A5-2108-17-FP
21,08	18	5,84	17,28	0	0	29	6606	5285	S-A5-2108-18-FP
22,00	8	6,10	7,68	0	0	29	3570	2856	S-A5-2200-8-FP
22,00	9	6,10	8,64	0	0	29	3935	3148	S-A5-2200-9-FP
22,00	10	6,10	9,6	0	0	29	4300	3440	S-A5-2200-10-FP
22,00	11	6,10	10,56	0	0	29	4665	3732	S-A5-2200-11-FP
22,00	12	6,10	11,52	0	0	29	5030	4024	S-A5-2200-12-FP
22,00	13	6,10	12,48	0	0	29	5395	4316	S-A5-2200-13-FP
22,00	14	6,10	13,44	0	0	29	5760	4608	S-A5-2200-14-FP
22,00	15	6,10	14,4	0	0	29	6125	4900	S-A5-2200-15-FP
22,00	16	6,10	15,36	0	0	29	6490	5192	S-A5-2200-16-FP
22,00	17	6,10	16,32	0	0	29	6855	5484	S-A5-2200-17-FP
22,00	18	6,10	17,28	0	0	29	7220	5776	S-A5-2200-18-FP