



réservoirs d'eau



// RÉSERVOIRS D'EAU

40

40 ANS D'EXPÉRIENCE

Symaga s'appuie sur 40 ans d'expérience dans la fabrication de silos.

Z600. GALVANISATION

Fabriqué en acier ondulé galvanisé avec un revêtement de Z600g/m², selon UNE-EN 36130. 37% plus de galvanisation que les autres fabricants. Résistance supérieure à la corrosion et augmentation de sa durée de vie.

LES VIS ET BOULONS E

Vis en zinc nickelé avec bride.

EU. EUROCODE

Construction selon la norme Eurocode 1.4. Possibilité de calculabilité des différents coefficients sismiques, neige ou vent, selon les exigences des zones géographiques. Calcul sur demande sur d'autres réglementations.

4.0

4.0. INDUSTRIE SGA ET MES

Production avec des machines de dernière génération qui facilitent l'assemblage. Optimisation de la gestion de la fabrication, du stockage des matières premières et des produits finis.

CE

CE. PRODUCTION CERTIFIÉE

Processus de fabrication conforme au Certificat CE, norme EN-1090.



PRODUCTION DURABLE

Nous misons sur une production durable avec une centrale de production d'énergie solaire photovoltaïque qui couvre 70 % de la consommation d'électricité de l'usine et un plan environnemental pour la gestion des déchets, ISO 45001.



LARGE GAMME

Capacité de 12m³ à 10,517m³

Utilisé dans une variété de secteurs tels que l'agriculture, l'élevage, les incendies et l'industrie.

// OPTIONS

Galvanisé ou galvanisé avec revêtement de peinture époxy.

Revêtement intérieur avec possibilité de géotextile sur la base et les parois.

Couverture : Toit métallique autoportant à 30°, toit flottant, treillis et tuiles hexagonales..

// DOCUMENTATION ET CONSEIL

Manuel de montage, plan de fondation et service technique.

// ACCESSOIRES



TOIT GALVANISÉ



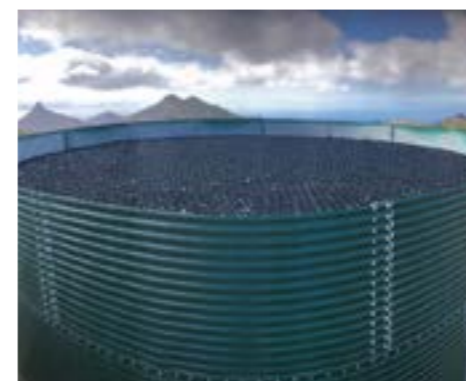
TOIT PEINT



COUVERTURE FLOTTANTE



MAILLE ANTI-ALGUE



CARREAUX HEXAGONAUX



DOUBLURE INTÉRIEURE

// ACCESSOIRES



BUSE D'AÉRATION



PORTE D'INSPECTION TOIT



CONNEXIONS D'ENTRÉE ET SORTIE



TROP-PLEINS



PEINTURE ÉPOXY

RÉSERVOIRS D'EAU



TUYAU DE REMPLISSAGE



ECHELLES D'ACCÈS AVEC CRINOLINE



ESCALIER INTÉRIEUR



PLATEFORME DE REPOS

// SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

HAUTEUR TOTALE mm		1140	2280	3420	4560	5700	6840	7980	9120	10260	11400
HAUTEUR UTILISABLE mm		1000	2140	3280	4420	5560	6700	7840	8980	10120	11260
VIROLES		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DIAMÈTRE mm	RADIO mm	VOLUME m3									
382	191	11,46	24,53	37,59	50,66	63,72	76,79	89,85	102,92	115,98	129,05
460	230	16,62	35,56	54,51	73,46	92,40	111,35	130,29	149,24	168,18	187,13
535	268	22,48	48,11	73,73	99,36	124,99	150,62	176,24	201,87	227,50	253,13
610	305	29,22	62,54	95,86	129,17	162,49	195,81	229,12	262,44	295,75	329,07
687	344	37,07	79,33	121,58	163,84	206,10	248,36	290,62	332,87	375,13	417,39
760	380	45,36	97,08	148,80	200,51	252,23	303,94	355,66	407,37	459,09	510,81
840	420	55,42	118,59	181,77	244,95	308,12	371,30	434,47	497,65	560,83	624,00
920	460	66,48	142,26	218,04	293,82	369,61	445,39	521,17	596,96	672,74	748,52
993	497	77,44	165,73	254,02	342,30	430,59	518,88	607,16	695,45	783,73	872,02
1070	535	89,92	192,43	294,94	397,45	499,96	602,47	704,97	807,48	909,99	1012,50
1145	573	102,97	220,35	337,73	455,12	572,50	689,88	807,27	924,65	1042,03	1159,42
1223	612	117,47	251,39	385,32	519,24	653,16	787,08	921,00	1054,92	1188,84	1322,76
1298	649	132,32	283,17	434,02	584,87	735,72	886,57	1037,42	1188,27	1339,12	
1375	688	148,49	317,77	487,05	656,32	825,60	994,88	1164,16	1333,43	1502,71	
1451	726	165,36	353,87	542,37	730,88	919,39	1107,90	1296,41	1484,91	1673,42	
1528	764	183,37	392,42	601,47	810,51	1019,56	1228,60	1437,65	1646,69	1855,74	
1604	802	202,07	432,43	662,78	893,14	1123,50	1353,86	1584,22	1814,58	2044,93	
1680	840	221,67	474,38	727,08	979,78	1232,49	1485,19	1737,90	1990,60	2243,31	
1834	917	264,17	565,33	866,49	1167,64	1468,80	1769,96	2071,12	2372,27	2673,43	
1986	993	309,78	662,92	1016,07	1369,21	1722,36	2075,50	2428,65	2781,79		
2139	1070	359,34	769,00	1178,65	1588,30	1997,96	2407,61	2817,26	3226,92		
2292	1146	412,59	882,94	1353,30	1823,65	2294,00	2764,36	3234,71	3705,06		
2444	1222	469,13	1003,94	1538,74	2073,55	2608,36	3143,16	3677,97			
2598	1299	530,11	1134,44	1738,77	2343,10	2947,43	3551,75	4156,08			
2750	1375	593,96	1271,07	1948,18	2625,29	3302,40	3979,51	4656,63			
2903	1452	661,89	1416,44	2170,99	2925,54	3680,09	4434,64				
3056	1528	733,49	1569,68	2405,86	3242,04	4078,23	4914,41				
3208	1604	808,27	1729,71	2651,14	3572,57	4494,00	5415,44				
3361	1681	887,21	1898,63	2910,05	3921,47	4932,89	5944,31				
3514	1757	969,83	2075,43	3181,03	4286,63	5392,23					
3667	1834	1056,12	2260,09	3464,06	4668,03	5872,01					
3820	1910	1146,08	2452,62	3759,16	5065,69	6372,23					
3973	1987	1239,73	2653,02	4066,31	5479,61	6892,90					
4125	2063	1336,40	2859,90	4383,41	5906,91						
4278	2139	1437,38	3075,99	4714,60	6353,22						
4431	2216	1542,03	3299,95	5057,86	6815,78						
4584	2292	1650,36	3531,77	5413,19	7294,60						
4736	2368	1761,62	3769,88	5778,13	7786,38						
4889	2445	1877,28	4017,39	6157,49	8297,59						
5042	2521	1996,62	4272,77	6548,92	8825,06						
5195	2598	2119,63	4536,02	6952,40	9368,78						
5348	2674	2246,33	4807,14	7367,95	9928,76						
5500	2750	2375,83	5084,28	7792,72	10501,17						
5653	2827	2509,85	5371,08	8232,31							
5806	2903	2647,55	5665,75	8683,96							
5959	2980	2788,92	5968,30	9147,67							

Ces spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.



BUREAUX ET USINE

Ctra. de Arenas, km 2,3 • 13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real/Espagne
 +34 926 64 04 75 ✉ symaga@symaga.com 🌐 symaga.com