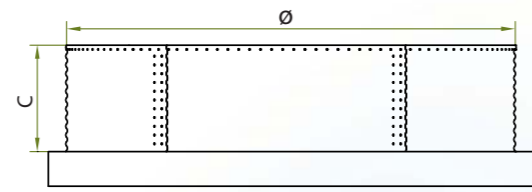


depósitos de agua
water tanks



modelo model	diámetro diameter Ø (m)	altura height C (m)	volumen capacity (m³)
DA0382/1	3,82	1,08	11,46
DA0382/2	3,82	2,22	24,53
DA0382/3	3,82	3,36	37,59
DA0382/4	3,82	4,50	50,66
DA0460/1	4,60	1,08	16,62
DA0460/2	4,60	2,22	35,56
DA0460/3	4,60	3,36	54,51
DA0460/4	4,60	4,50	73,46
DA0535/1	5,35	1,08	22,48
DA0535/2	5,35	2,22	48,11
DA0535/3	5,35	3,36	73,73
DA0535/4	5,35	4,50	99,36
DA0610/1	6,10	1,08	29,22
DA0610/2	6,10	2,22	62,54
DA0610/3	6,10	3,36	95,86
DA0610/4	6,10	4,50	129,17
DA0687/1	6,87	1,08	37,07
DA0687/2	6,87	2,22	79,33
DA0687/3	6,87	3,36	121,58
DA0687/4	6,87	4,50	163,84
DA0760/1	7,60	1,08	45,36
DA0760/2	7,60	2,22	97,08
DA0760/3	7,60	3,36	148,80
DA0760/4	7,60	4,50	200,51
DA0840/1	8,40	1,08	55,42
DA0840/2	8,40	2,22	118,59
DA0840/3	8,40	3,36	181,77
DA0840/4	8,40	4,50	244,95
DA0920/1	9,20	1,08	66,48
DA0920/2	9,20	2,22	142,26
DA0920/3	9,20	3,36	218,04
DA0920/4	9,20	4,50	293,83
DA0993/1	9,93	1,08	77,44
DA0993/2	9,93	2,22	165,73
DA0993/3	9,93	3,36	254,02
DA0993/4	9,93	4,50	342,30
DA1070/1	10,70	1,08	89,92
DA1070/2	10,70	2,22	192,43
DA1070/3	10,70	3,36	294,94
DA1070/4	10,70	4,50	397,45
DA1145/1	11,45	1,08	102,97
DA1145/2	11,45	2,22	220,35
DA1145/3	11,45	3,36	337,73
DA1145/4	11,45	4,50	455,12
DA1223/1	12,23	1,08	117,47
DA1223/2	12,23	2,22	251,40
DA1223/3	12,23	3,36	385,32
DA1223/4	12,23	4,50	519,24

modelo model	diámetro diameter Ø (m)	altura height C (m)	volumen capacity (m³)
DA1299/1	12,99	1,08	132,53
DA1299/2	12,99	2,22	283,61
DA1299/3	12,99	3,36	434,69
DA1299/4	12,99	4,50	585,78
DA1375/1	13,75	1,08	148,49
DA1375/2	13,75	2,22	317,77
DA1375/3	13,75	3,36	487,05
DA1375/4	13,75	4,50	656,32
DA1451/1	14,51	1,08	165,36
DA1451/2	14,51	2,22	353,87
DA1451/3	14,51	3,36	542,37
DA1451/4	14,51	4,50	730,88
DA1528/1	15,28	1,08	183,37
DA1528/2	15,28	2,22	392,42
DA1528/3	15,28	3,36	601,47
DA1528/4	15,28	4,50	810,51
DA1604/1	16,04	1,08	202,07
DA1604/2	16,04	2,22	432,43
DA1604/3	16,04	3,36	662,79
DA1604/4	16,04	4,50	893,14
DA1680/1	16,80	1,08	221,67
DA1680/2	16,80	2,22	474,38
DA1680/3	16,80	3,36	727,08
DA1680/4	16,80	4,50	979,79
DA1757/1	17,57	1,08	242,46
DA1757/2	17,57	2,22	518,86
DA1757/3	17,57	3,36	795,26
DA1757/4	17,57	4,50	1071,66
DA1834/1	18,34	1,08	264,17
DA1834/2	18,34	2,22	565,33
DA1834/3	18,34	3,36	866,49
DA1834/4	18,34	4,50	1167,65
DA1910/1	19,10	1,08	286,52
DA1910/2	19,10	2,22	613,16
DA1910/3	19,10	3,36	939,79
DA1910/4	19,10	4,50	1266,43
DA1986/1	19,86	1,08	309,78
DA1986/2	19,86	2,22	662,92
DA1986/3	19,86	3,36	1016,07
DA1986/4	19,86	4,50	1369,22
DA2062/1	20,62	1,08	333,94
DA2062/2	20,62	2,22	714,63
DA2062/3	20,62	3,36	1095,32
DA2062/4	20,62	4,50	1476,01
DA2139/1	21,39	1,08	359,35
DA2139/2	21,39	2,22	769,00
DA2139/3	21,39	3,36	1.178,65
DA2139/4	21,39	4,50	1.588,31

modelo model	diámetro diameter Ø (m)	altura height C (m)	volumen capacity (m³)
DA2215/1	22,15	1,08	385,33
DA2215/2	22,15	2,22	824,62
DA2215/3	22,15	3,36	1.263,90
DA2215/4	22,15	4,50	1.703,18
DA2291/1	22,91	1,08	412,23
DA2291/2	22,91	2,22	882,18
DA2291/3	22,91	3,36	1.352,12
DA2291/4	22,91	4,50	1.822,06
DA2368/1	23,68	1,08	440,41
DA2368/2	23,68	2,22	942,47
DA2368/3	23,68	3,36	1.444,54
DA2368/4	23,68	4,50	1.946,60
DA2444/1	24,44	1,08	469,13
DA2444/2	24,44	2,22	1.003,94
DA2444/3	24,44	3,36	1.538,75
DA2444/4	24,44	4,50	2.073,56
DA2521/1	25,21	1,08	499,16
DA2521/2	25,21	2,22	1.068,19
DA2521/3	25,21	3,36	1.637,23
DA2521/4	25,21	4,50	2.206,27
DA2597/1	25,97	1,08	529,71
DA2597/2	25,97	2,22	1.133,57
DA2597/3	25,97	3,36	1.737,44
DA2674/1	26,74	1,08	561,58
DA2674/2	26,74	2,22	1.201,79
DA2674/3	26,74	3,36	1.841,99
DA2750/1	27,50	1,08	593,96
DA2750/2	27,50	2,22	1.271,07
DA2750/3	27,50	3,36	1.948,18
DA2826/1	28,26	1,08	627,69
DA2826/2	28,26	2,22	1.343,25
DA2826/3	28,26	3,36	2.058,81
DA2903/1	29,03	1,08	661,89
DA2903/2	29,03	2,22	1.416,44
DA2903/3	29,03	3,36	2.170,99
DA2979/1	29,79	1,08	697,00
DA2979/2	29,79	2,22	1.491,58
DA2979/3	29,79	3,36	2.286,16
DA3056/1	30,56	1,08	733,50
DA3056/2	30,56	2,22	1.569,68
DA3056/3	30,56	3,36	2.405,87
DA3132/1	31,32	1,08	770,43
DA3132/2	31,32	2,22	1.648,72
DA3132/3	31,32	3,36	2.527,02
DA3208/1	32,08	1,08	808,28
DA3208/2	32,08	2,22	1.729,71
DA3208/3	32,08	3,36	2.651,14
DA3285/1	32,85	1,08	847,54
DA3285/2	32,85	2,22	1.813,74
DA3285/3	32,85	3,36	2.779,94

* Agravid se reserva el derecho de hacer modificaciones para mejorar el producto o sistema sin notificación previa.
* Agravid reserves the right to make modifications to improve its products or systems, without prior notification.

SYMAGA GROUP comienza en el 1985 como una empresa que fabrica silos y material ganadero. En la actualidad es una multinacional que pertenece a la familia Garrido y exporta a más de 120 países. En 2002 amplía su oferta a material agrícola especializándose en postes de viña y depósitos de agua.

Nuestro valor añadido es el control de todo el proceso de producción, lo que garantiza la calidad de todos nuestros productos y plazos de entrega cortos. La selección de los mejores proveedores de materia prima y su adecuado almacenamiento, un diseño estudiado por nuestro equipo de ingenieros y una fabricación que cuenta con los últimos avances tecnológicos son los pilares de nuestra compañía.

SYMAGA GROUP was born in 1985 like a company who manufactures silos and livestock. Currently is a multinational company owned by Garrido's family and exports to more than 120 countries. In 2002 Symaga increases the range of products in livestock, also specializing in vineyard posts and water tanks.

Our added value is that Symaga controls full production process, this fact guarantees the best quality in all our products and short delivery times. The selection of the best suppliers of raw materials and a correct storage, studied design by Symaga engineers and the application of the last technologies in the manufactures are the base of our company.



depósitos de agua
water tanks



Oficinas y fábrica / Offices and factory:
Ctra. de Arenas km. 2,300
13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real- Spain
T: +34 926 640 475 • F: +34 926 640 294
agravid@agravid.com
www.agravid.com

depósitos de agua water tanks

versatilidad y diversidad de oferta versatility and diversity of products

Utilizados en gran diversidad de sectores como riego, ganadería, alimentación, extinción de incendios, etc. Disponemos de gran variedad de modelos con medidas y capacidades desde Ø 3,8 m y 12 m³ a Ø 32 m y 2.700 m³. Son modulares: se pueden ampliar, trasladar, añadir cubiertas y accesorios.

Used in a wide range of sectors like irrigation, livestock, food, fire extinguishing, etc.

Symaga offers a wide range of different models with measures and capacities from Ø 3.8 m and 12 m³ to Ø 32 m and 2,700 m³.

The tanks are modular: could be expanded, moved, added roofs and accessories.



garantía de durabilidad, estanqueidad y resistencia a la corrosión

fabricados en acero garantizado

Disponemos de varias opciones de fabricación: Galvanizado, Galvanizado con recubrimiento de pintura epoxi y Chapa lacada. El acero procede de los principales fabricantes europeos con certificado de calidad.

Fabricamos con acero calidad S 350GD según EN10346/2010, con tolerancia EN10143/2007. Nuestra galvanización tiene un recubrimiento Z600 g/m² por encima del estándar de fabricación y cuenta con certificado EN10204/2.2.

paredes formadas por planchas modulares 14/76:

Onduladas de acero galvanizado 600 g/m².

Disponibilidad de diferentes espesores.

Punzonadas en todo su perímetro para acoplar perfectamente en obra sin necesidad de mecanización posterior.

tornillería y masilla

Los tornillos son de calidad 8.8 según normativa DIN. La masilla de sellamiento garantiza un margen de dilatación.

lona

Tiene 700 g/m² y una carga de PVC por encima del estándar. Está fabricada con políester de 1100 dtex.

pintura epoxi

De alta resistencia que aumenta la durabilidad del acero.

guarantee of durability, sealing and corrosion resistance

manufactured in guaranteed steel

The tanks are manufactured in different types of steel: Galvanized steel, galvanized steel with an epoxy paint coating and lacquered steel sheets.

The Steel come from the main European suppliers with Quality Certificates.

Symaga manufactures with steel quality S 350GD according normative EN 10346/2010 EN20143/2007 tolerance. The galvanization of our products has a coating of Z600 g/m², above the standards of manufacture, certificate EN10204/2.2.

walls composed for plates 14/76

Corrugated galvanized Steel 600 g/m².

Availability of different thicknesses.

Punched around the perimeter to attach perfectly without the need for subsequent machining.

bolts and mastic

The quality of the bolts is 8.8 according DIN normative. The sealing filler guarantees an expansion margin.

canvas

A charge of PVC above the standards (700 g/m²). The canvas is manufactured with polyester of 1100 dtex.

epoxy paint

High resistance paint that increases the durability.

opciones de cubierta roof options

Las cubiertas protegen de la luz solar evitando la formación de algas y la caída de objetos. Disponemos de estas opciones:

Techo metálico autoportante de 30° de 3 tipos: galvanizado, galvanizado con pintura epoxi y de chapa lacada.

Lona con sistema Lowick y Coating.

Malla fabricada con empalmes reforzados con pvc.

The roofs protect water from direct sunlight preventing algae growth and falling objects. The options are:

Self-supporting metallic roof of 30°: 3 types: galvanized steel, galvanized steel with epoxy paint and lacquered steel sheets.

Canvas with Lowick and Coating system.

Mesh manufactured with joints reinforced with PVC.



opciones de cimentación / foundation options:

- Con base de hormigón y zuncho perimetral exterior, impermeabilizada mediante la aplicación de pintura bituminosa.
- Con lona sobre un lecho de arena y zuncho perimetral exterior.

- With base concrete and strap outer perimeter, waterproofed by applying bituminous paint.
- With canvas over a layer of sand and strap outer perimeter.

La instalación es sencilla y rápida porque suministramos manual de montaje, proporcionamos plano de cimentación y disponemos de asesoramiento especializado.

Installation: Easy and quick, Agravid supplies assembly manual, foundation drawings and expert advice available.

accesorios accessories

Ofrecemos soluciones para estructuras auxiliares, conexiones de entradas y salidas, escaleras, puerta de acceso, aireador de techo, rebosadero de seguridad, placa antivórtice, etc.

Agravid offers solutions for auxiliary structures, connections of entrances and exits, ladders, door access, roof aerator, safety overflow, antivortex plate, etc.



Forro de chapa lacada
Lacquered steel plate lining



Lona PVC especial para purines y uso alimentario
Special canvas of PVC for slurry and alimentary use



Puerta de inspección en techo
Access roof door



Conexiones de desagüe
Drain connections



Tubería de llenado
Filler pipe