



silos industriels

ÍNDEX

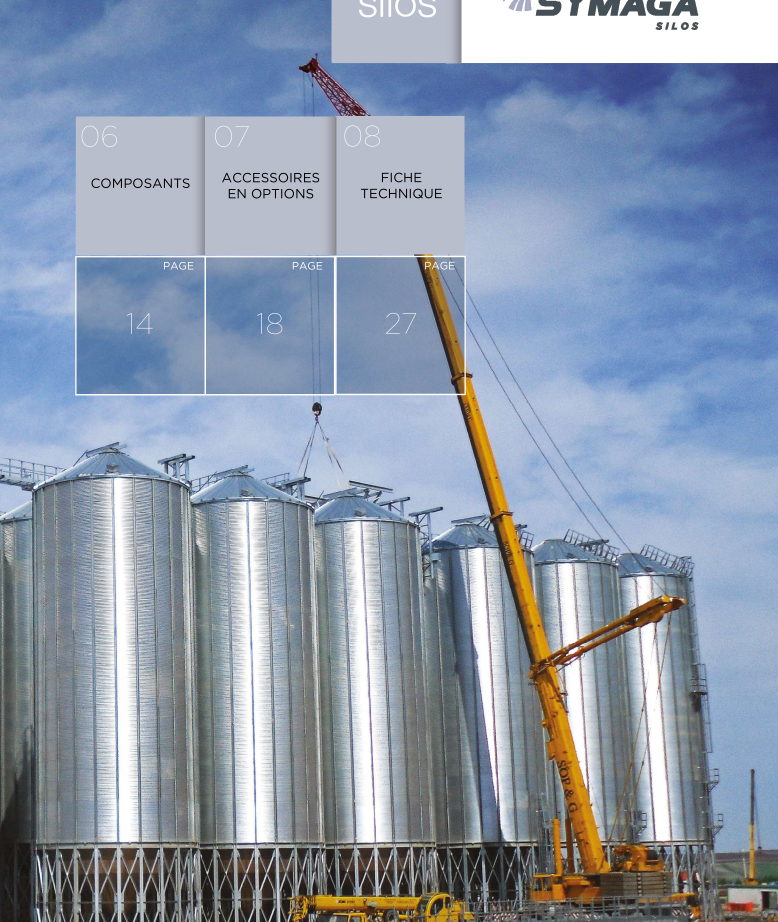
01	02	03	04	05
FONDAMENTAUX	HISTOIRE GÉNÉRALE	EXPÉRIENCE, FIABILITÉ ET QUALITÉ	RÉFÉRENCES PRINCIPALES	SILOS SYMAGA
PAGE	PAGE	PAGE	PAGE	PAGE
04	06	08	10	12





silos





FONDAMENTAUX

dans la conception, la fabrication et la commercialisation de silos en acier galvanisé, destinés au stockage des semences, des céréales du malt, des oléagineux, des granulés, du riz, et, dans un cadre général, à l'agriculture, à l'agroindustrie, aux biocarburants et à la biomasse.

EXPÉRIENCE DE PLUS DE

35

ANS D'EXPÉRIENCE

Fort d'une expérience de plus de 35 ans, avec plus de 50 millions de m³ de stockage intégrés dans le monde, Symaga assure la mise en oeuvre optimale de tout type de projet. Nous disposons d'installations dans plus de 145 pays.

STOCKAGE

50

M m3

CAPACITÉ DE PRODUCTION DE

30

Des investissements permanents dans la technologie de nouvelle génération a abouti à la totale automatisation, de manière à se conformer aux **normes de qualité les plus élevées**.

Le système intégral de traçabilité dispose de son propre programme de gestion de la qualité, qui permet de contrôler en temps réel la totalité de la fabrication. De même, la totalité des machines dispose d'un contrôle numérique. Notre fabrication dispose de la norme CE. Nos produits sont reconnus mondialement de par leur robustesse, leur durabilité, leur abilité et la facilité de leur montage. Les silos sont élaborés en acier ondulé galvanisé, avec un revêtement de 600 gr/m², ce qui garantit une durée de vie de quasi le double de ce que proposent les autres fabricants. La totalité de la matière première utilisée est certiée de la plus grande qualité et d'origine européenne.



Symaga a continuellement investi dans la R&D. Ce travail sur l'innovation est développé conjointement avec les clients et les fournisseurs, améliorant ainsi nos produits et nos services, et augmentant la valeur ajoutée et l'efcacité envers nos consommateurs.

Notre département d'ingénierie et de service après-vente est toujours à la disposition de nos clients : à partir du design d'implantation, jusqu'à la n du montage.

De plus, un département commercial multilingue facilitera la communication. Symaga a plus de 12.000 tonnes d'acier galvanisé de stock moyen permanent, ce qui permet de garantir la livraison à la date convenue.

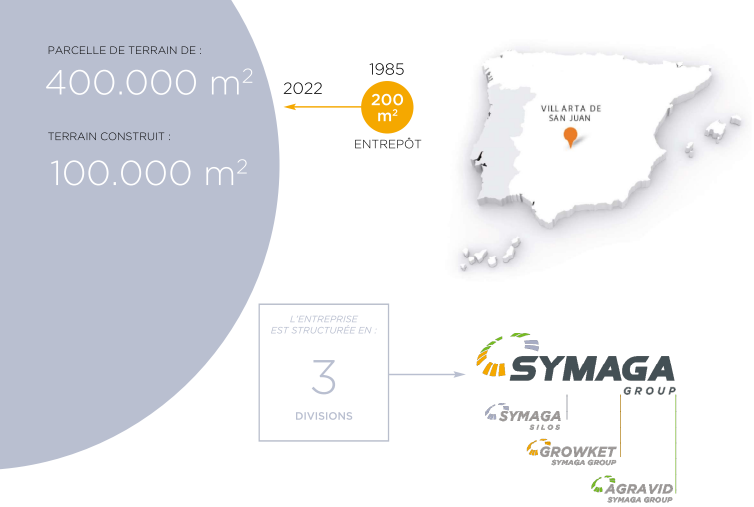


Symaga a été fondée en 1985 par Alfonso Garrido Muñoz, basant son activité sur la fabrication et la commercialisation de silos fermiers et de matériel d'élevage.

Symaga a commencé son aventure dans le coeur de La Mancha, à Villarta de San Juan, dans un petit entrepôt de 200 m². Au jour d'aujourd'hui, elle dispose d'une fabrique implantée sur une parcelle de 400.000 m de terrain, avec 100.000 m² de terrain construit.

Plus de 90% de la production est destinée à l'exportation.

La présence internationale de Symaga s'est accrue de façon exponentielle d'année en année. Actuellement, nous sommes présents dans plus de **140 pays au niveau mondial**.







EXPÉRIENCE, FIABILITÉ ET QUALITÉ







capacité de production

Les différents contrôles de qualité auxquels est soumis la matierè à partir de sa réception, ainsi que dans toutes les phases du processus de fabrication, nous permet d'assurer la qualité jusqu'à sa livraison. Symaga dispose de son propre programme de gestion de la qualité qui permet de contrôler la totalité de la fabrication en temps réel.

La totalité des machines intégrées au sein des processus productifs dispose du système CNC,« Computer Numerical Control » (Commande Numérique par Ordinateur), de manière à garantir la précision et à standardiser la qualité.





RÉFÉRENCES PRINCIPALES INSTALLATIONS DANS PLUS DE

145

PAYS

ALLEMAGNE 12.248 m³

ALLEMAGNE 126.735 m³





ESPAGNE 69.954 m³

ESPAGNE 20.241 m³ ESPAGNE 27.370 m³

SUISSE 2.049 m³

ALLEMAGNE 23.696 m³





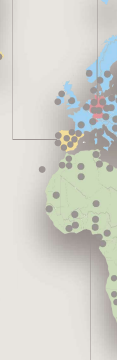






AMÉRIQUE LATINE, ESPAGNE ET PORTUGAL

ALLEMAGNE, AUTRICHE ET SUISSE









ÁFRICA Y ORIENTE MEDIO











MEXIQUE 7.960 m³

MEXIQUE 9.683 m³

BOLIVIE 18.004 m³

AFRIQUE DU SUD 1.232 m³

ÉTHIOPIE 28.109 m³

EGYPTE 38.526 m³













COLOMBIE 28.965 m³

CHILI 52.316 m³

URUGUAY 36.643 m³ ARGENTINE 26.382 m³ IRAN 30.618 m³

LIBYE 9.672 m³

ARABIE SAOUDITE 77.172 m³





HONGRIE 3.343 m³

NORVEGE 11.529 m³

REP. TCHÈQUE 15.128 m³

ROUMANIE 150.608 m³









SERBIE 12.728 m³

SUEDE 13.497 m³







EUROPE

PAYS DE LA CE





RUSSIE 78.977 m³



RUSSIE 13.616 m³



RUSSIE 9.917 m³



RUSSIE 28.878 m³



LETTONIE 79.168 m³







RUSSIE 55.975 m³



RUSSIE 25.100 m³



KAZAKHSTAN 65.890 m³



KAZAKHSTAN 65.890 m³



OUZBÉKISTAN 1.689 m³



UKRAINE 704.887 m³



UKRAINE 42.364 m³



UKRAINE 212.220 m³



UKRAINE 12.880 m³



UKRAINE 316.386 m³

ASIE ET OCÉANIE



LITUANIE 39.096 m³

INDE, NEPAL ET SRI LANKA



INDE 15.870 m³



INDE 57.402 m³



SRI LANKA 6.952 m³



INDONÉSIE 101.900 m³



PHILIPPINES 28.688 m³





NOUVELLE ZELANDE 1.925 m³





CORÉE 12.945 m³



THAILANDE 22.876 m³



AUSTRALIE 224 m³



VIETNAM 5.888 m³

SILOS

SYMAGA



La polyvalence de nos produits les rend utilisables pour **différents secteurs**, tels que les manufactures de brasseries, d'aliments pour animaux, les installations portuaires, les meuneries, les fabriques de bioéthanol, les séchoirs, les minoteries, ainsi que pour le stockage de matières premières pour l'industrie du plastique et des bio-carburants.

La gamme croissante de produits nous permet de proposer un système de stockage qui répond pleinement aux besoins de nos clients en fournissant des silos allant de 5 m³ jusqu'à 25.000 m³ de capacité.

Symaga propose une large gamme de silos qui peuvent être classiés parmi les catégories suivantes :



SILOS EN BASE
PLANE OU CONIQUE
EN BÉTON, POUR LE
STOCKAGE PROLONGÉ
DE GRANDES
QUANTITÉS DE
GRAINS, SEMENCES...



MÉTALLIQUE
INFÉRIEURE, AVEC
DES ANGLES DE 45°
OU DE 60° EN
FONCTION DE LA
FLUIDITÉ DU PRODUIT
STOCKÉ, À
DÉCHARGEMENT
PAR GRAVITÉ

SILOS AVEC TRÉMIE



SILOS POUR STRUCTURE UTILISÉS POUR LE DÉCHARGEMENT EN CAMION OU EN TRAIN



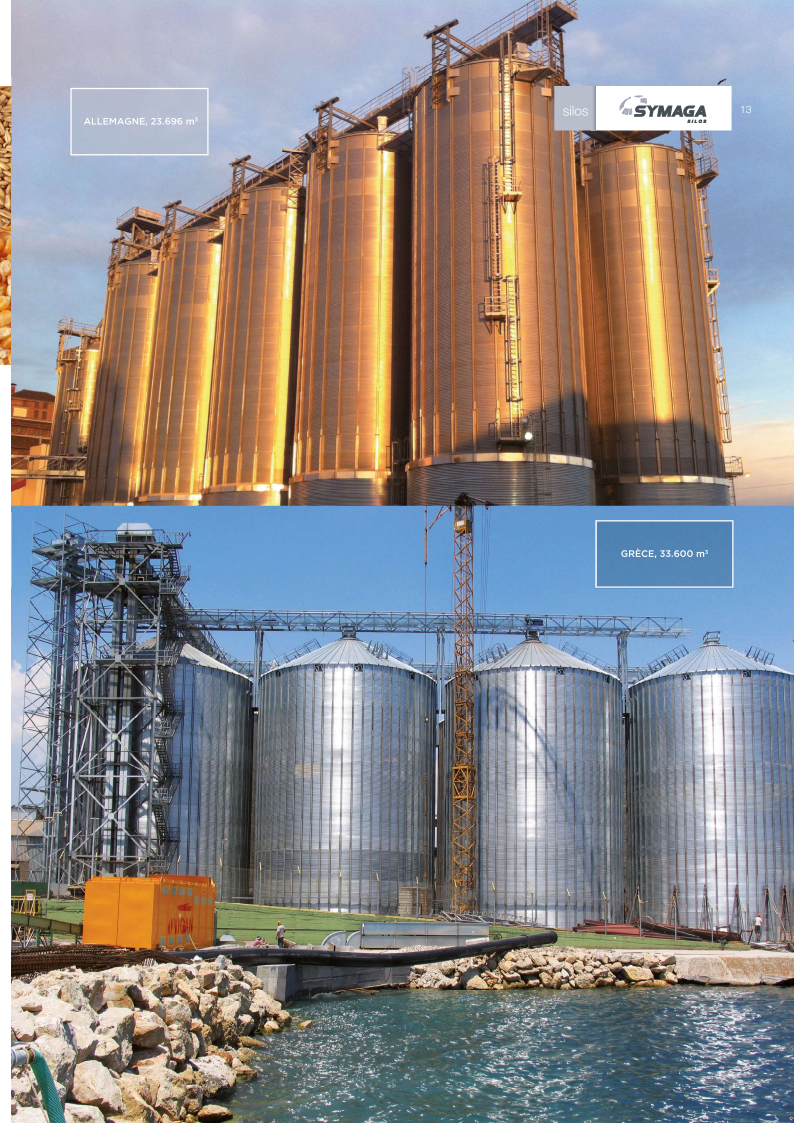
SILO DE INTÈRIEURS
DIAMÈTRES DE
4.60 À12.23M,
HAUTEUR MAXIMALE
11.45M



SILO DE DÉCHARGE EN MASSE



SILOS DE PETITE CAPACITÉ OU DE FERME, UTILISÉS DANS LES EXPLOITATIONS D'ÉLEVAGE



06

COMPOSANTS



TOIT

GALVANISATION ZM 310



- 30° D'inclinaison, qui permettent d'optimiser la capacité de stockage, en s'adaptant au versant naturel du grain.
- Avec ou sans structure, en fonction du diamètre du silo, et des charges sur le toit.
- Composés par sections trapézoïdales de configuration spécifique qui les dotent d'une meilleure etanchéite.
- Grande résistance et rigidité du fait de sa géométrie spécifique, en raison de l'onde du toit et des plis longitudinaux.
- **Différentes options selon les charges** de neige en fonction du lieu d'installation.
- Fabriqués à partir d'acier de structure, avec un revêtement galvanisé spécial, ZM310, optimisé visant à offrir de meilleurs résultats vis-à-vis de la résistance à la corrosion (zinc, aluminium, magnésium).







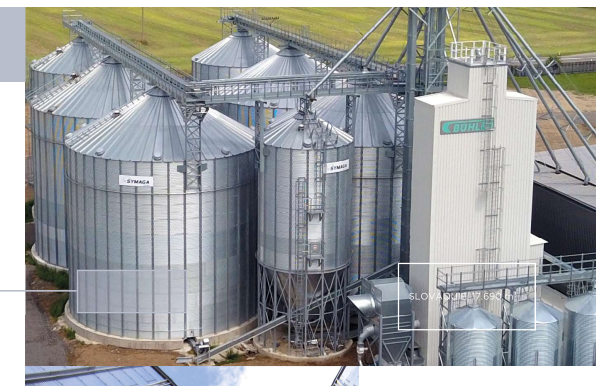
CYLINDRE

Virole:

- Elles sont fabriquées à partir d'acier de structure S 350 GD Z600.
- Notre machinerie moderne garantit une parfaite mise en forme des viroles, évitant ainsi des difficultés lors du montage.
- Un flux parfait du grain et une résistance optimale, du fait que la hauteur d'onde de notre virole est de 76 mm, et que sa profondeur est de 14 mm.

GALVANISATION Z600

VIROLE



RENFORTS

ALLEMAGNE, 23.280 m³

Renforts:

- Symaga utilise **2 ou 3 renforts** par virole en fonction du modèle de silo.
- Tant sur les viroles que sur les renforts, l'épaisseur et le type de joint sont marqués sur chaque pièce, ce qui facilite l'identification des pièces, minimisant ainsi les erreurs lors du montage.

TRÉMIE

GALVANISATION Z600

PIEDS ET CONTREVENTEMENTS

GALVANISATION À CHAUD La trémie est formée de sections en acier de structure S 350 GD – Z600, et peut être mise en oeuvre avec un angle de 45°, 60° ou 66°, en fonction du ux de la matière stockée.

Les pieds et les contreventements de nos silos sont en acier de structure revêtus par galvanisation à chaud. Symaga possède une large expérience dans le dimensionnement de ces éléments essentiels, en fonction de la zone sismique dans laquelle il est prévu de développer le projet.

À partir d'une hauteur et d'un volume déterminés, nos silos avec trémie métallique disposent d'un anneau de compression galvanisé par immersion à chaud et soudé sur les deux côtés, ce qui confère au silo une meilleure qualité structurelle, et rend le montage plus rapide.

ANNEAU DE COMPRESSION

VISSERIE



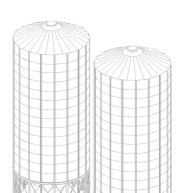
Qualité 8.8 et 10.9 (ISO 898 - 1:2009 et 898 - 2:2003). Nous fournissons la visserie pré-assemblé, galvanisé par immersion à chaud, avec un revêtement de 70 - 85 m (UNE - EN ISO 10684:2006).

Les écrous sont de catégorie 8.

Les rondelles en néoprène EPDM garantissent l'étanchéité.

MASTIC BUTYLIQUE

Le mastic est fourni préformé, ce qui permet de garantir un scellement optimal.





COMPOSANTS

PORTE D'INSPECTION



Destiné à la supervision du contenu, et pour les traitements.



ANNEAUX DE VENT

Ils viennent contrecarrer les forces du vent, évitant ainsi la déformation du silo.

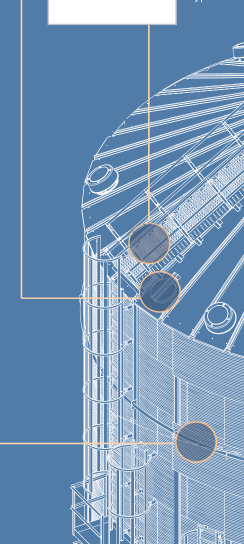
PORTE D'ACCÈS



Située sur le second anneau. La virole est fournie avec la porte déjà implantée, évitant donc le travail sur site.



ECHELONS SUR LE TOIT Échelle sur toit, constitué de marches de type universel.



ACCESSOIRES EN OPTIONS

ESCALIERS

- Avec un anneau de sécurité et des paliers de repos, des mains courantes et des marches antidérapantes, se conformant ainsi à toutes les normes de sécurité en vigueur (UNE EN ISO 14122- 1/2/3/4:2002).
- Galvanisées, ce qui augmente la durée de vie de l'accessoire. En outre, nos escaliers sont modulaires, ce qui rend le montage plus rapide, et permet une plus grande flexibilité.





ÉCHELLE DE TOIT

Permet de monter par le mur. Avec une cage de sécurité et des paliers intermédiaires de repos, en conformité avec la norme UNE EN ISO 14222-1/2/3/4:2002.



ÉCHELLE D'ACCÈS AU PORTE Inclut une plateforme de support.



ÉCHELLE DE TOIT Accès facile et sûr, avec mains courantes de toit.



ESCALIER EN SPIRALE

Avec une répartition en spirale autour du silo.



ESCALIER ZIGZAG

Nous fournissons cet escalier qui donne accès à la partie haute du silo, à une tour d'ascenseur ou à une tour de travail.



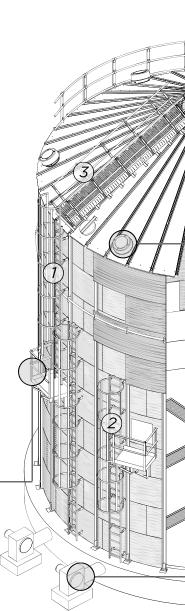
ÉCHELLE INTÉRIEUR

a) À partir de la porte d'accès sur le versant, jusqu'au plancher.

b) En option, à partir de la porte d'inspection, jusqu'au plancher.















D'AÉRATION



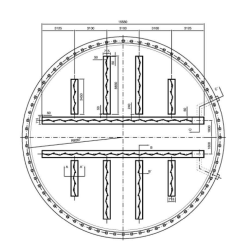
- De conception circulaire, elle offre une moindre résistance au vent et évite l'accumulation d'eau et autres résidus.
- Elle a un montage facile et est pré assemblée étant de plus hermétique, son emboutissage étant réalisé sur la section de toit et elle est également équipée d'une maille anti-oiseaux.
- Elle est conçue pour être équipée d'une fermeture pour la fumigation et d'un extracteur d'air pour éviter la condensation.

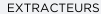
SYSTÈME DE CANIVEAUX D'AÉRATION



Des canaux de ventilation de la base

• Il s'agit de sections de tôle multi-perforée qui se trouvent dans les canaux d'aération sur la base du silo et recouvrent entre 25% et 30% de la base du silo. Elles peuvent avoir une disposition en « Y », en « H » ou en « C » si le silo dispose d'un fond conique ou en « T » s'îl s'agit d'une trémie.







• Ventilateurs hélicoïdaux sur toit conçus pour être intégrés dans les cheminées.

VENTILATEURS

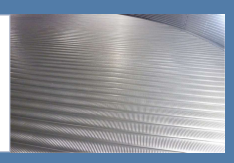


• Ils peuvent être d'impulsion ou d'extraction. Ils ont le certificat d'efficience énergétique IE3. () /

ACCESSOIRES EN OPTIONS

SYSTÈME DE VENTILATION





Il s'agit d'une base en tôle métallique totalement perforée et soutenue par une structure de sol galvanisée.

CANIVEAUX D'AÉRATION PRÉFABRIQUÉS



Ils se trouvent dans la chape de béton du silo. Ils sont fabriqués en tôle de 3 mm d'épaisseur, selon la taille, la largeur et la profondeur et le volume du grain à stocker. Ils sont disponibles pour les systèmes d'aération type «Y», «H» et «C».

AÉRATION EN TRÉMIE



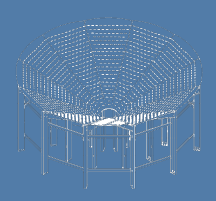
Système qui consiste sur un canal d'aération avec perforations fixé à un secteur de trémie préparé à la connexion du ventilateur.

REFROIDISSEUR GRAIN



Aide à une meilleure préservation du grain, en évitant la fumigation Réduit au minimum les pertes de poids. Permet de refroidir indépendamment des conditions environnementales.

CÔNE PERFORÉ INTÉRIEUR Il s'agit d'un cône métallique élevé à l'intérieur du silo. Ce système évite le contact du grain avec le sol et n'engage pas de frais de génie civil.





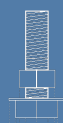
SYSTÈMES SUPPLÉMENTAIRES

SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE Il permet le contrôle de la température dans le silo et des conditions de stockage. Le système n'a pas ou peu besoin de maintenance. Les sondes peuvent être remplacées sans vider le silo.

Les sondes sont fixées sur les poutres évitant de générer des pressions sur le toit. Elles permettent de faciliter le contrôle de l'humidité et de la quantité de poussière dans le silo. En outre notre système est conforme à la norme ATEX.

CAPTEURS DE NIVEAU MÁXIMUM ET MÍNIMUM Il s'agit de capteurs de niveau qui servent à indiquer lorsque le silo est plein, et lorsqu'il est vide. Ils peuvent être fournis à membrane, capacitifs ou rotatifs.

DISPOSITIF D'ÉVENTAGE Dispositif de protection contre les explosions reposant sur l'utilisation de boulons en polyamide pour l'assemblage des sections de toit qui agissent en tant que « vantail soupape » ou évent anti-explosion conforme à la norme EN 14491 2012, en conformité avec la norme anti-explosion ATEX.









Ensemble complet d'outils pour le montage du silo.

La vis balayeuse prend en charge le vidage dans la phase finale du silo à fond plat. Symaga fournit des vis balayeuses à usage industriel certifiées ATEX.

VIS BALAYEUSE



ACCESSOIRES EN OPTIONS

TOIT



JUPE MÉTALLIQUE

Rebord métallique périmétrique pour éviter l'entrée d'eau ou de neige réalisé en acier galvanisé.



PASSERELLE DU RIVE

Elle permet de circuler en haut autour du silo. À l'intérieur et à l'exterieur.



FERMETURE D'AVANT - TOIT **FOAM**

Dans le but de garantir l'étanchéité du silo, Symaga propose un système permettant de fermer l'avant-toit, fabriqué à partir de mousse FOAM.



ANTI-**AVALANCHE**

Rails galvanisés sur le toit pour éviter les avalanches de neige.



Rambarde périmétrique fixée sur les renforts du silo qui augmente la sécurité des ouvriers.



PORTE D'ACCÈS **SUR TOIT**

Ouverture qui permet l'accès au silo sur le toit.



Garde-corps au périmètre, fixé sur les renforts supérieurs du silo, qui augmente la sécurité pour l'opérateur.



depuis le sol.

ESCAMOTABLE SEMI-

AUTOMATIQUE:





CHARGE PNEUMATIQUE

Système de tuyauterie de chargement et de décompression pour charger le silo en utilisant de

l'air sous pression.

ACCESSOIRES EN OPTIONS

CYLINDRE

SYTÈME D'AMORTISSEMENT DE CHUTE DU GRAIN Système de déflecteurs verticaux qui évitent la détérioration du grain lors de sa chute, c'est-à-dire la désintégration du grain par son propre poids et la formation de poussière, minimisant ainsi le risque d'explosion.

SYSTÈME DE DÉCHARGE LATÉRALE Permet de vider jusqu'à 70 % de la capacité du silo sans dépense énergétique, et sans maintenance. Il est utilisé spécialement avec un grain de faible densité et fragile, qui risque d'être endommagé à partir d'une certaine hauteur.

Double porte d'accès qui facilite l'accès au silo. Situé sur les premier et deuxième anneaux. La porte est divisée en 3 sections pour éviter la perte de céréales.

Améliore le flux de matériaux et la propreté.

Nous offrons des ancrages standards, mécaniques et chimiques.

ANGLE DE FERMETURE

Fermeture périmétrique avec dalle interne non surélevée.



Tailles 400x400 et 250x250. Différents entraînements : manuel, électrique, pneumatique et double.

TRAPPES POUR LA PARTIE INFÉRIEURE DES SILOS TRÉMIE



Porte d'installation dans la partie inférieure du silo. Avec plaque d'ancrage au sol et renforts pour augmenter sa solidité. Inclut un système de fermeture.

PORTE D'ACCÈS POUR LES MACHINES



PORTE D'ACCÈS AVEC DOUBLE VIROLE



GARNITURE INTÉRIEURE



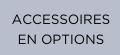
SYSTÈME D'ANCRAGE



SCELLEMENT DES FONDATIONS



Peinture et mastic bitumineux pour le scellement des fondations.





STRUCTURES COMPLÉMENTAIRES

PILIERS ET RENFORTS

Les renforts sont conçus en prenant en compte la charge du transporteur, la charge de neige et le diamètre du silo. Les piliers et renforts sont conçus en accord avec la configuration de l'installation et en conformité avec la norme UNE EN ISO 1993.

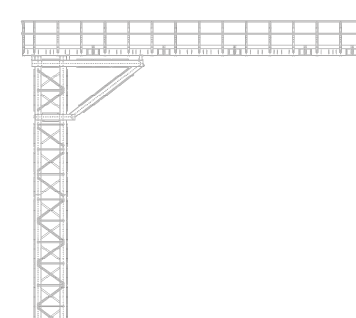


Passerelles modulaires adaptables à toute installation. La conception est conforme à la norme UNE EN ISO 14122. Nous avons également une passerelle couverte (avec toit).



Les appuis sur coupole du silo pour la passerelle sont en acier galvanisé.



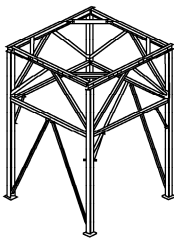


STRUCTURE DES SILOS POUR DÉCHARGEMENT EN MASSE









Ce sont les structures pour le déchargement en masse pour le passage de trains, camions avec une hauteur libre de 5 mètres.

APPUIS DU CONVOYEUR



Les appuis du convoyeur sont en acier galvanisé à chaud avec hauteur réglable.



PLATE-FORME ENTRE SILOS

Donne accès à la porte d'inspection.



TOUR POUR DES ÉLÉVATEURS

Facilite l'accès à la tour des élévateurs.



PLATE-FORME DE MAINTENANCE

Structures métalliques modulaires de 700, 900 ou 1100mm de largeur qui s'adaptent à l'installation, pour faciliter la maintenance. Posibilité de sol un standard et tramex. **U** /

ACCESSOIRES EN OPTIONS

FINITIONS

DOUBLURE EXTÉRIEURE



La doublure extérieure ajoute une protection contre la corrosion et fournit également une isolation supplémentaire. Elle est disponible pour le toit, pour le cylindre, pour la trémie, en blanc, en vert et en bleu.

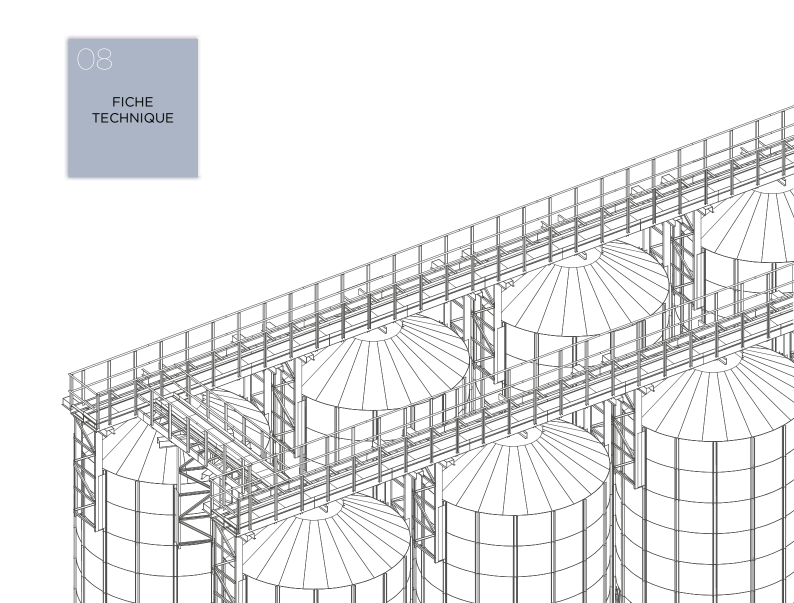


PEINTURE EN POUDRE

Recouvrement formulé avec résines de polyester. Épaisseur minimale appliquée de 80 µm par chaque visage. Épaisseur et couleur RAL à la demande. Possibilité de peinture pour usage alimentaire.

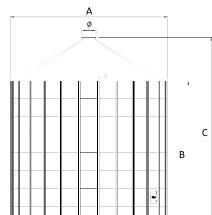
Pré laqué des sections de toit, conçus en acier galvanisé S280GD + Z225GS avec 25/7 µ de polyester. Il existe en blanc, en vert et en bleu. TOIT PRÉ LAQUÉ





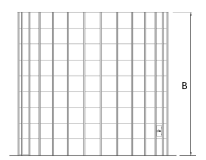












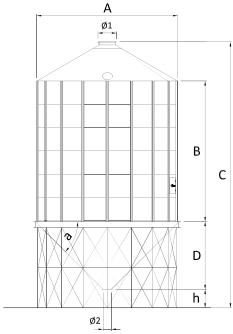
	011 0 0() 4		0.50		= 0=	0.40	0.07	700	0.40			40.70		40.00	40.00	40.75		45.00	10.00			40.00		00.45			04.44	05.00	0750	
SILOS À FOND PLAT	SILO Ø(m) A	3,00	3,50	4,60	5,35	6,10	6,87	7,60	8,40	9,20	9,93	10,70	11,45	12,23	12,98	13,75	14,51	15,28	16,80	17,57	18,34	19,86	21,39	22,15	22,92	23,68	24,44	25,98	27,50	32,08
	HAUTEUR DU TOIT (m) C-B	0,69	0,79	1,26	1,48	1,69	1,92	2,14	2,36	2,59	2,81	3,03	3,25	3,47	3,70	3,90	4,13	4,35	4,79	5,10	5,30	5,77	6,21	6,41	6,65	6,87	7,09	7,53	7,65	8,96
	HAUTEUR DU CYLINDRE (M) B												VOLUM																	
4	4,61	35	47	83	115	152	195	244	299	361	430	505	587	677	774	878	991	1.111	1.377	1.530	1.684	2.024	2.401	2.601	2.816	3.040	3.273	3.773	4.252	6.143
5	5,75	44	58	102	140	185	237	296	363	437	518	608	705	811	925	1.047	1.179	1.320	1.630	1.807	1.985	2.377	2.810	3.040	3.287	3.542	3.808	4.377	4.930	7.064
6	6,89	52	69	121	166	219	280	349	426	512	606	710	823	944	1.076	1.216	1.368	1.529	1.883	2.083	2.286	2.731	3.220	3.480	3.757	4.044	4.343	4.981	5.607	7.986
7	8,03	60	80	140	192	252	322	401	489	587	695	812	940	1.078	1.227	1.386	1.557	1.738	2.135	2.359	2.587	3.084	3.630	3.919	4.227	4.547	4.878	5.585	6.284	8.908
8	9,17	69	91	158	217	286	364	453	552	662	783	915	1.058	1.212	1.378	1.555	1.745	1.947	2.388	2.636	2.888	3.437	4.040	4.359	4.698	5.049	5.413	6.189	6.961	9.830
9	10,31	77	102	177	243	319	407	505	616	738	871	1.017	1.175	1.346	1.529	1.724	1.934	2.156	2.641	2.912	3.189	3.790	4.449	4.798	5.168	5.551	5.948	6.794	7.639	10.751
10	11,45	85	113	196	268	353	449	558	679	813	960	1.120	1.293	1.480	1.680	1.894	2.123	2.365	2.894	3.189	3.490	4.144	4.859	5.238	5.638	6.053	6.483	7.398	8.316	11.673
11	12,59	94	124	215	294	386	491	610	742	888	1.048	1.222	1.410	1.613	1.832	2.063	2.311	2.574	3.147	3.465	3.791	4.497	5.269	5.677	6.109	6.555	7.018	8.002	8.993	12.595
12	13,73	102	135	234	320	419	534	662	805	963	1.136	1.325	1.528	1.747	1.983	2.232	2.500	2.783	3.400	3.742	4.092	4.850	5.678	6.117	6.579	7.058	7.553	8.606	9.670	13.517
13	14,87	110	146	252	345	453	576	714	869	1.039	1.225	1.427	1.646	1.881	2.134	2.402	2.688	2.929	3.653	4.018	4.393	5.203	6.088	6.556	7.049	7.560	8.089	9.210	10.347	14.439
14	16,01	119	157	271	371	486	618	767	932	1.114	1.313	1.529	1.763	2.015	2.285	2.571	2.877	3.201	3.906	4.294	4.694	5.557	6.498	6.996	7.520	8.062	8.624	9.814	11.025	15.360
15	17,15	127	168	290	396	520	661	819	995	1.189	1.401	1.632	1.881	2.149	2.436	2.740	3.066	3.410	4.159	4.571	4.995	5.910	6.907	7.435	7.990	8.564	9.159	10.418	11.702	16.282
16	18,29		179	309	422	553	703	871	1.058	1.264	1.490	1.734	1.998	2.282	2.587	2.909	3.254	3.619	4.412	4.847	5.296	6.263	7.317	7.875	8.460	9.066	9.694	11.022	12.379	17.204
17	19,43		190	328	448	587	745	923	1.122	1.340	1.578	1.837	2.116	2.416	2.738	3.079	3.443	3.828	4.665	5.124	5.597	6.616	7.727	8.314	8.931	9.569	10.229	11.626	13.056	18.126
18	20,57			347	473	620	788	976	1.185	1.415	1.666	1.939	2.234	2.550	2.889	3.248	3.632	4.037	4.918	5.400	5.898	6.970	8.136	8.754	9.401	10.071	10.764	12.230	13.733	19.047
19	21,71			365	499	654	830	1.028	1.248	1.490	1.755	2.042	2.351	2.684	3.040	3.417	3.820	4.246	5.170	5.677	6.199	7.323	8.546	9.193	9.871	10.573	11.299	12.834	14.411	19.969
20	22,85			384	524	687	872	1.080	1.311	1.565	1.843	2.144	2.469	2.817	3.191	3.587	4.009	4.455	5423	5.953	6.500	7.676	8.956	9.633	10.341	11.075	11.834	13.439	15.088	20.891
21	23,99			403	550	720	915	1.133	1.374	1.641	1.931	2.246	2.586	2.951	3.342	2.756	4.198	4.664	5.676	6.230	6.801	8.029	9.366	10.072	10.812	11.577	12.370	14.043	15.765	21.813
22	25,13			422	576	720	957	1.185	1.438	1.716	2.019	2.349	2.704	3.085	3.493	3.925	4.386	4.873	5.929	6.506	7.102	8.383	9.775	10.512	11.282	12.080	12.905	14.647	16.442	22.735
23	26,27			441	601	787	999	1.237	1.501	1.791	2.108	2.451	2.822	3.219	3.644	4.095	4.575	5.082	6.182	6.782	7.403	8.736	10.185	10.951	11.752	12.582	13.440	15.251	17.119	23.656
24	27,41				627	821	1.042	1.289	1.564	1.866	2.196	2.554	2.939	3.353	3.795	4.264	4.763	5.221	6.435	7.059	7.704	9.089	10.595	11.391	12.223	13.084	13.975	15.855	17.797	24.578
25	28,55				653	854	1.084	1.342	1.627	1.942	2.284	2.656	3.057	3.486	3.946	4.433	4.952	5.500	6.688	7.335	8.005	9.442	11.004	11.830	12.693	13.586	14.510	16.459	18.474	25.500
26	29,69				678	888	1.126	1.394	1.691	2.017	2.373	2.759	3.174	3.620	4.097	4.602	5.141	5.709	6.941	7.612	8.306	9.796	11.414	12.270	13.163	14.088	15.045	17.063	19.151	
27	30,83					921	1.169	1.446	1.754	2.092	2.461	2.861	3.292	3.754	4.248	4.772	5.329	5.918	7.194	7.888	8.607	10.149	11.824	12.709	13.634	14.590	15.580	17.667	19.828	
28	31,97					955	1.211	1.498	1.817	2.167	2.549	2.963	3.409	3.888	4.399	4.941	5.518	6.127	7.447	8.165	8.908	10.502	12.233	13.148	14.104	15.093				
29	33,11					988	1.253	1.551	1.880	2.243	2.638	3.066	3.527	4.022	4.550	5.110	5.707	6.336	7.700	8.441	9.209	10.855								
30	34,25					1.022	1.296	1.603	1.943	2.318	2.726	3.168	3.645	4.155	4.701	5.280	5.895	6.545	7.953	8.717										

Silos déchargement en masse. Silo calculons avec la norme NF-P-22-630.

Silos intérieurs. Avec diamètres différents 3.00, 3.50, 4.60, 5.35, 6.10, 6.87, 7.60, 8.40, 9.20, 9.93, 10.7, 11.45 y 12.23m. Hauteur maximale de 11,45 m.³ La ligne SBI est marquée sur la table avec une case grise.

La capacité maximale des silos est calculede en tenant comptle (en supposant) un angle de repos de 27 °. Les silos sont conçus pour répondre à: (à une) -Charge de vent de 100 kg / m² (- à une) -Charge de neige de 80 kg / m² sur le toit.





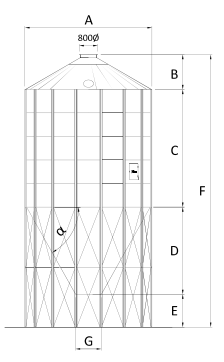
SCE - T45 - 400 - VOLUME - h = 900 mm												
	SILO Ø (m) A	4,60	5,35	6,10	6,87	7,60	8,40	9,20	9,93	10,70	11,45	12,23
SILOS	VANNE DE SORTIE Ø2 (mm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
À TRÉMIE T-45	HAUTEUR DUTRÉMIE (m) D	2,18	2,57	2,54	3,33	3,72	4,11	4,48	4,86	5,36	5,74	6,12
	HAUTEUR DU TOIT (m)	1,26	1,48	1,69	1,92	2,14	2,36	2,59	2,81	3,03	3,25	3,47
NUMÉRO VIROLES	HAUTEUR DU CYLINDRE (M) D						/OLUME (r	n ³)				
4	4,61	95	134	180	236	300	375	459	554	665	784	915
5	5,75	114	159	214	278	353	438	534	643	767	901	1.049
6	6,89	133	185	247	321	405	501	610	731	869	1.019	1.183
7	8,03	151	211	281	363	457	565	685	819	972	1.136	1.316
8	9,17	170	236	314	405	509	628	760	908	1.074	1.254	1.450
9	10,31	189	262	348	448	562	691	835	996	1.177	1.371	1.584
10	11,45	208	287	381	490	614	754	911	1.084	1.279	1.489	1.718
11	12,59	227	311	414	532	666	817	986	1.173	1.382	1.607	1.852
12	13,73	245	339	448	575	719	881	1.061	1.261	1.484	1.724	1.985
13	14,87	264	364	481	617	771	944	1.136	1.349	1.586	1.842	2.119
14	16,01	283	390	515	659	823	1.007	1.212	1.438	1.689	1.959	2.253
15	17,15	302	415	548	702	875	1.070	1.287	1.526	1.791	2.077	2.387
16	18,29	321	441	582	744	928	1.134	1.362	1.614	1.894	2.195	2.521
17	19,43	340	467	615	786	980	1.197	1.437	1.703	1.996	2.312	2.654
18	20,57	358	492	649	829	1.032	1.260	1.513	1.791	2.099	2.430	2.788
19	21,71	377	518	682	871	1.084	1.323	1.588	1.879	2.201	2.547	2.922
20	22,85	396	543	716	913	1.137	1.387	1.663	1.968	2.304	2.665	3.056
21	23,99	415	569	749	956	1.189	1.450	1.738	2.056	2.406	2.783	3.190
22	25,13	434	595	749	998	1.241	1.513	1.814	2.144	2.508	2.900	3.323
23	26,27	452	620	816	1.040	1.293	1.576	1.889	2.233	2.611	3.018	3.457
24	27,41		646	849	1.083	1.346	1.640	1.964	2.321	2.713	3.135	3.591
25	28,55		671	883	1.125	1.398	1.703	2.040	2.409	2.816	3.253	3.725
26	29,69		697	916	1.167	1.450	1.766	2.115	2.492	2.918	3.370	3.858
27	30,83			950	1.210	1.502	1.829	2.190	2.586	3.021	3.488	3.992
28	31,97			983	1.252	1.555	1.892	2.265	2.674	3.125	3.606	4.126
29	33,11			1.017	1.294	1.607	1.956	2.341	2.762	3.225	3.723	4.260
30	34,25			1.050	1.337	1.659	2.019	2.416	2.851	3.228	3.841	4.394

	SCE - T6	0 - 12	250 - \	/OLU	ME				
	SILO Ø (m) A	4,60	5,35	6,10	6,87	7,60	8,40	9,20	9,93
	VANNE DE SORTIE Ø2(mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
SILOS À TRÉMIE T-60	HAUTEUR DUTRÉMIE (m) D	2,98	3,62	4,28	4,93	5,63	6,30	6,96	7,62
	HAUTEUR DU TOIT (m)	1,26	1,48	1,69	1,92	2,14	2,59	2,59	2,81
NUMÉRO VIROLES	HAUTEUR DU CYLINDRE (M)				VOLUI	VIE (m³)			
4	4,61	99	142	193	256	330	415	514	626
5	5,75	118	167	227	298	382	479	589	714
6	6,89	137	193	260	340	434	542	664	802
7	8,03	156	218	294	383	486	605	739	891
8	9,17	175	244	327	425	539	668	815	979
9	10,31	193	270	361	467	591	732	890	1.067
10	11,45	212	295	394	510	643	795	965	1.156
11	12,59	231	321	428	552	695	858	1.040	1.244
12	13,73	250	346	461	594	748	921	1.116	1.332
13	14,87	269	372	494	637	800	985	1.191	1.421
14	16,01	287	398	528	679	852	1.048	1.266	1.509
15	17,15	306	423	561	721	905	1.111	1.342	1.597
16	18,29	325	449	595	764	957	1.174	1.417	1.686
17	19,43	344	474	628	806	1.009	1.237	1.492	1.774
18	20,57	363	500	662	848	1.061	1.301	1.567	1.862
19	21,71	382	526	695	891	1.114	1.364	1.643	1.951
20	22,85	400	551	729	933	1.166	1.427	1.718	2.039
21	23,99	419	577	762	975	1.218	1.490	1.793	2.127
22	25,13	438	603	796	1.018	1.270	1.554	1.868	2.216
23	26,27	457	628	829	1.060	1.323	1.617	1.944	2.304
24	27,41		654	862	1.102	1.375	1.680	2.019	2.392
25	28,55		679	896	1.145	1.427	1.743	2.094	2.480
26	29,69		705	929	1.187	1.479	1.807	2.169	2.569
27	30,83			963	1.229	1.532	1.870	2.245	2.657
28	31,97			996	1.272	1.584	1.933	2.320	2.745
29	33,11			1.030	1314	1.636	1.996	2.395	2.834
30	34,25			1.063	1.356	1.688	2.060	2.470	2.922

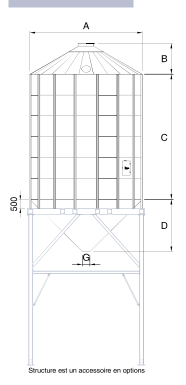
Silos dèchargement en masse. Silo calculons avec la norme NF-P-22-630.

La capacité maximale des silos est calculée en tenant compte (en supposant(un angle de repos de 27 °. Les silos sont conçus pour répondre à: (à une) -Charge de vent de 100 kg / m² (- à une) -Charge de neige de 80 kg / m² sur le toit.

SILOS À TRÉMIE SIN ANILLO



SILOS D'EXPEDITION -SILOS VRAC À TRÉMIE SIN ANILLO



	SILOØ (m)A	3,00	3,50	4,60	5,35	6,10
SILOS A INLIVIIL	VANNE DE SORTIE Ø (mm) G	400	400	400	400	400
T45 SANS ANNEAU	HAUTEUR DU TRÉMIE (m) D	1,33	1,52	2,10	2,48	2,86
	HAUTEUR DU TOIT(m) B	0,69	0,79	1,26	1,48	1,69
NUMÉRO VIROLES	HAUTEUR DU CYLINDRE (M) C					
1	1,14	13	18	37	55	78
2	2,28	22	29	56	81	111
3	3,42	30	40	75	107	145
4	4,61	38	51	94	132	178
5	5,75	47	62	113	158	212
6	6,89	55	73	131	183	245
7	8,03	63	84	150	209	279
8	9,17	72	95	169	235	312
9	10,31	80	106	188	260	346
10	11,48	88	117	207	286	379

		SILO Ø (m) A	4,60	5,35	6,10
	SILOS À TRÉMIE T60	VANNE DE SORTIE Ø (mm) G	1250	1250	1250
	SANS ANNEAU	HAUTEUR DU TRÉMIE (m) D	2,98	3,62	4,28
		HAUTEUR DU TOIT (m) B	1,26	1,48	1,69
ĺ	NUMÉRO VIROLES	HAUTEUR DU CYLINDRE (M) C	VC	DLUME (m	3)
	1	1,14	42	63	91
	2	2,28	61	89	125
	3	3,42	79	115	158
	4	4,56	98	140	192
	5	5,7	117	166	225
	6	6,84	136	191	259
	7	7,98	155	217	292
	8	9,12	173	243	325
	9	10,26	192	268	
	10	11,40	211	294	

	SILOØ (m)	3,00	3,50	
SILOS À TRÉMIE	VANNE DE SORTIE Ø (mm)	1050	1050	
T66 SANS ANNEAU	HAUTEUR DU TRÉMIE (m)	2,25	2,71	
	HAUTEUR DU TOIT (m)	0,69	0,79	
1	1,14	16	22	
2	2,28	24	33	
3	3,42	32	44	
4	4,56	41	55	
5	5,7	49	66	
6	6,84	57	77	
7	7,98	66	88	
8	9,12	74	99	
9	10,26	82	110	
10	11,40	91	121	

Silos dèchargement en masse. Silo calculons avec la norme NF-P-22-630.

Silos d'expedition – Silos Vrac. Capacités allant de 27 m³ à 267 m³.

La capacité maximale des silos est calculée en tenant compte (en supposant(un angle de repos de 27 °. Les silos sont conçus pour répondre à: (à une) -Charge de vent de 100 kg / m² (- à une) -Charge de neige de 80 kg / m² sur le toit.



Bureaux et usine :

Ctra. de Arenas km. 2.300 13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real - Spain T: +34 926 640 475 • F: +34 926 640 294

Bureau à Madrid :

C/ Azcona, 37 • 28028 Madrid - Spain T: +34 91 726 43 04 • F: +34 91 361 15 94

symaga@symaga.com www.symaga.com