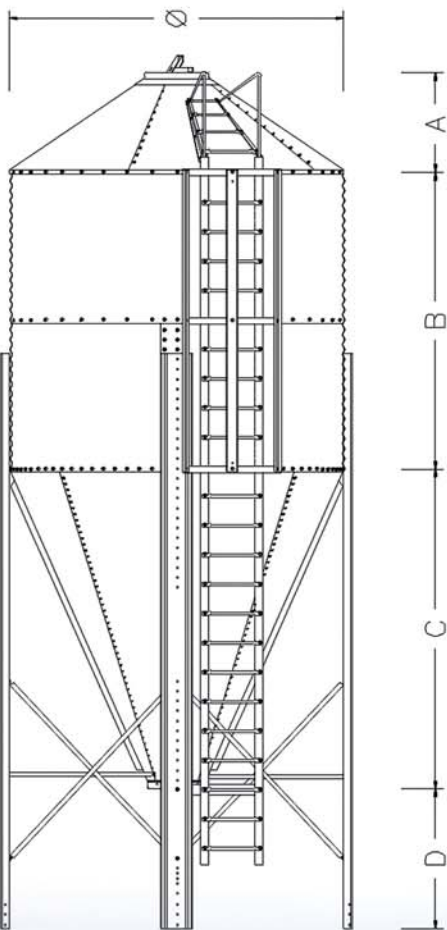


MODELO MODEL MODÈLE	CAPACIDAD CAPACITY CAPACITÉ		A	B	C	D	ALTURA TOTAL TOTAL HEIGHT HAUTEUR TOTALE
	M <sup>3</sup>	TONS (650 KG/M <sup>3</sup> )	MM.	MM.	MM.	MM.	MM.
<b>Ø 2,30 M. T 67°</b>							
<b>SG231T67P4</b>	9,61	6,25	720	1.140	2.245	1.125	5.230
<b>SG232T67P4</b>	14,34	9,32	720	2.280	2.245	1.125	6.370
<b>SG233T67P4</b>	19,07	12,39	720	3.420	2.245	1.125	7.510
<b>SG234T67P4</b>	23,80	15,47	720	4.560	2.245	1.125	8.650
<b>Ø 2,50 M. T 57°</b>							
<b>SC250/1T57</b>	10,43	6,78	765	1.140	1.600	1.120	4.625
<b>SC250/2T57</b>	16,23	10,55	765	2.280	1.600	1.120	5.765
<b>SC250/3T57</b>	22,03	14,32	765	3.420	1.600	1.120	6.905
<b>SC250/4T57</b>	27,83	18,09	765	4.560	1.600	1.120	8.045
<b>SC250/5T57</b>	33,63	21,86	765	5.700	1.600	1.120	9.185
<b>Ø 2,50 M. T 60°</b>							
<b>SC250/1T60</b>	10,86	7,06	765	1.140	1.805	810	4.520
<b>SC250/2T60</b>	16,66	10,83	765	2.280	1.805	810	5.660
<b>SC250/3T60</b>	22,46	14,60	765	3.420	1.805	810	6.800
<b>SC250/4T60</b>	28,26	18,37	765	4.560	1.805	810	7.940
<b>SC250/5T60</b>	34,06	22,14	765	5.700	1.805	810	9.080
<b>Ø 2,50 M. T 67°</b>							
<b>SC250/1T67</b>	12,03	7,82	765	1.140	2.374	1.070	5.349
<b>SC250/2T67</b>	17,82	11,58	765	2.280	2.374	1.070	6.489
<b>SC250/3T67</b>	23,63	15,36	765	3.420	2.374	1.070	7.629
<b>SC250/4T67</b>	29,43	19,13	765	4.560	2.374	1.070	8.769
<b>SC250/5T67</b>	35,23	22,90	765	5.700	2.374	1.070	9.909



Ctra. de Arenas de San Juan Km. 2,3. C.P. 13.210 . Villarta de San Juan, Ciudad Real. ESPAÑA

Teléfonos: +34 926 64 04 75 Fax: +34 926 64 02 94

+34 926 64 05 40 Móvil: +34 609 21 50 56

E-mail: symaga@symaga.com www.symaga.com

Export Office . Tf +34 91 767 00 74 Fax +34 91 767 02 38

E-mail: inpsa@manchanet.es





[www.symaga.com](http://www.symaga.com)



*Silos Granja*

SYMAGA, líder mundial en la industria de silos para alimento, incorpora al mercado una nueva generación de silos, adaptada a sus necesidades.

El directo control y supervisión de las diferentes etapas a las que se someten durante el proceso de fabricación, unido a la selección de materias primas, permiten una mayor durabilidad del silo, así como la óptima conservación del alimento.

*Silos Ferme*

SYMAGA, leader mondiale dans l'industrie de silos pour l'aliment au marché une nouvelle génération de silos, adaptés à vos besoins.

Le contrôle direct et la supervision pendant le processus de fabrication et l'utilisation des meilleures matières permettent plus de durabilité du silo, ainsi comme une conservation parfaite de l'aliment.

*Farm Silos*

SYMAGA, worldwide leader of silos for feeding, incorporates in the market a new generation of silos, adapted to your needs.

Every stage are under control and supervision, which are undergone during the manufacturing process, and the selection of raw materials, let a longer durability of the silo, so as a best maintenance of the feed.

**symasil**

## Características Silos Galvanizados:

SYMAGA ofrece silos galvanizados, disponibles en una amplia gama de capacidades así como de características y accesorios.

- Tolvas con 57°, 60° y 67° de inclinación para una gran variedad de manejo.
- Sistema de arriostramiento diseñado para el máximo soporte.
- La ondulación de la chapa, unida a una alta galvanización, permiten reducir las diferencias de temperatura interiores, conservando mejor el alimento.
- Su galvanización, junto con la protección de los tornillos en el exterior, obtiene una mayor garantía contra la perforación por corrosión.
- Posibilidad de carga mecánica o neumática.

## Caractéristiques Des Silos Galvanisés:

SYMAGA offre des silos galvanisés, disponibles sur une grande variété de capacité, caractéristiques et accessoires.

- Tremie à 57°, 60°, 67° d'inclinaison qui permet des combrenses variétés de manèges.
- Système d'étayement designé pour supporter le maximum.
- L'ondulation de l'acier et l'haute niveau de galvanisation permettent la reduction des oscillations de la température à l'intérieur, en conservant mieux l'aliment.
- La protection des vis à l'extérieur, permet d'éviter la perforation à cause de la corrosion.
- Possibilité de remplissage mécanique ou pneumatique.

## Characteristics Of Galvanized Silos:

SYMAGA offers galvanized silos, available in a wide range of capacities, characteristics and accessories:

- 57°, 60° and 67° hopper slopes for a wide variety of handling.
- Bracing system designed for a maximum support.
- The steel corrugation, and a high galvanization, let reduce the temperature's oscillations inside of the silo, keeping the feed better.
- Its galvanization, and bolts protection let you obtain a longer guarantee against perforation by corrosion.
- Possibility between mechanical or pneumatic loading.

## Accesorios Silos Granja

## Accessoires Silos Ferm

## Accessories Farm

**Vierteaguas**  
Rejetœau  
Water-slider

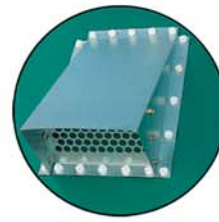


**Puerta de Limpieza**  
Porte de nettoyage  
Access Door

**Apoyo para sifín**  
Appui pour vis en toit  
Support for auger



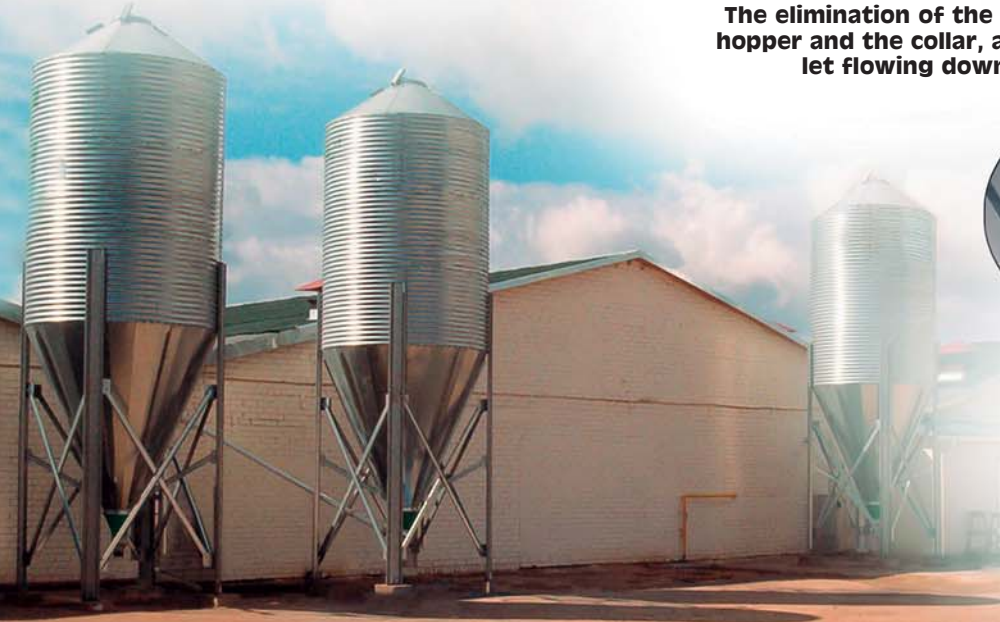
**Aireador de techo**  
Coupoles d'aération  
Roof vent



**La eliminación de los tornillos en la parte inferior de la tolva y en el collar, unido a la calidad de la chapa, permiten un mejor deslizamiento del pienso.**

*L'elimination de boulons à l'inférieur du tremie et le collier, ainsi la qualité de tôle permettent une meilleure descente de l'aliment.*

**The elimination of the bolts at the bottom of the hopper and the collar, and the quality of the steel, let flowing down of the feed better.**



## Características Silos Prelacados:

Derivado de las continuas evoluciones y avances en los silos de alimento, y de la idea de su adaptación al entorno, surge el silo prelacado, color verde navarra, manteniendo las características principales de los silos galvanizados.

- Tolvas con 57°, 60° y 67° de inclinación para una amplia variedad de manejo.
- Consecuencia de su lacado exterior e interior así como de la protección de los tornillos, le garantizamos una mayor resistencia a la perforación por corrosión.
- Mejor deslizamiento del alimento, ya que la fricción es más baja.
- Posibilidad de ser llenado mediante carga mecánica o neumática.
- Amplia gama de modelos, con distintas características y accesorios.



## Caractéristiques De Silos Prelaqués:

L'évolution et les avances dans les silos, et l'idée d'adaptation à l'environnement ont provoqué l'apparition du silo prelaqué (couleur vert) qui maintient les caractéristiques principales des silos galvanisés.

- Tremie à 57°, 60° et 67° d'inclinaison pour une grande variété de manèges.
- Son laqué extérieur et intérieur ainsi comme la protection des vis garantie la résistance à la perforation à cause de la corrosion.
- Une meilleure coulement de l'aliment, à cause de la réduction de la friction.
- Possibilité de remplissage mécanique ou par pneumatique.
- Grande variété de modèles, caractéristiques et accessoires.

## Characteristics Of Prelaquered Silos:

Due to the continuous evolutions and progresses in grain silos, and also due to the idea of adaptation to the environment, appears the prelaquered silo, green in colour, keeping the main characteristics of the galvanized silos.

- 57°, 60° and 67° hopper slopes for a wide variety of handling.
- As the result of its exterior and interior lacquered, and the protection of the bolts, we guarantee a high resistance against perforation by corrosion.
- Better flowing down of the feed, because of lower level of friction.
- Possibility of being filled by mechanical or pneumatic loading.
- Wide range of models, available in different characteristics and accessories.



**Tubo de carga neumática y chimenea de descompresión**  
Tuyau de remplissage pneumatique et cheminée de décompression  
Tube for pneumatic loading and decompression chimney



**Escalera de acceso a techo, con protección**  
Échelle au toit avec crinoline  
Access ladder to the roof, with safety cage



**Visor de nivel**  
Viseur de niveau  
Feed lever viewer

**Boquilla auxiliar en tolva**  
Ouverture auxiliaire en cône  
Auxiliary nozzle in cone

