



Company profile

Company profile

1| Background and current activities

Silos Córdoba starts its activities in 1975 with the aim of fulfilling the needs of the stockbreeding market through grazing and storage solutions.

International Expansion

Over the past 20 years, the company has experienced a steady international expansion and we now have local distributors around the world, and we export our products to over 45 countries in 4 continents.

Wider range of products and services

Today, we also offer a wider range of products and services worldwide:

- ✓ Conception, planning, design and assembly of turnkey projects for the storage of grain.
- ✓ Manufacturing of silos.
- ✓ Manufacturing of grain conveying and handling systems.
- ✓ Manufacturing of metal structures and claddings.

Silos Córdoba, with over 40 years of experience in manufacturing metal silos for grain storage and transportation machinery, has long been recognized as a global leader in its field. Embarking on a new chapter in collaboration with SCG Silos Grupo, our company is committed to positioning itself among the top players in the metallic silo sector.

Following the cessation of operations of Silos Córdoba S.L. in February 2023, SCG has acquired the complete intellectual property of the company including engineering designs and the brand name, and other pertinent assets to revitalize the brand and re-enter the silo market.

SCG Silos Grupo is part of a prestigious Dubai-based company, a dynamic group with a diverse range of skills and experience. SCG has a specialized team capable of meeting your needs, no matter how challenging they may be.

Our team comprises former employees of Silos Córdoba, allowing us to retain the wealth of experience and knowledge accumulated over four decades in the manufacturing of silos and handling equipment.

At SCG Silos Grupo, we are dedicated to upholding the high standards of quality and service that have defined Silos Córdoba for so many years. We offer an extensive selection of grain storage solutions, including flat bottom silos, hopper silos, bulk loading silos, and agricultural silos, as well as complete storage plants and turnkey solutions. With storage facilities in over 45 countries, Silos Córdoba has been assisting clients in planning and addressing their storage needs for over 40 years.

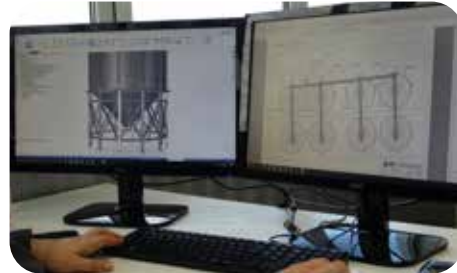
Company profile

2| The way we work

- ✓ We look at the specific needs of each client to develop a **PERSONALIZED SOLUTION**.
- ✓ We have a multidisciplinary team of qualified engineers that are **EXPERTS ON PROJECT DEVELOPMENT**.
- ✓ We have a team of technicians and operators that are **EXPERTS ON FACILITY ASSEMBLY**.
- ✓ We control the materials and monitor all the stages of the development and assembly processes to assure **QUALITY UP TO DELIVERY**.

Our goal is to meet the needs of our clients through the use of the most up-to-date technologies, the support of an experienced team and the quality of our materials and processes to:

- ✓ Provide our clients with personalized, high quality and cost-efficient solutions.
- ✓ Meet our clients demands on time.
- ✓ Innovate in product development.





Dear client, please be aware that this reference book just shows a brief summary of our projects. If you wish to get more details about any installation showed here or about any other plant executed by us, do not hesitate to get in contact with us.

More info www.siloscordoba.com

Reference List

2002 | Bell Hassan Group Marruecos

Planta destinada al almacenaje de semilla de soja y girasol para posterior extracción de aceites.

La capacidad total de la planta es de 20.000 m³ para el almacenaje de 15.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 3 silos modelo 22.92/12 con una capacidad unitaria de de 6.550 m³.
- ✓ El llenado y el vaciado se realizan a 100 T/h.
- ✓ La instalación está enlazada con una planta extractora de aceite.



2013 | Aceites Borges España

Proyecto concebido para el almacenaje de girasol.

La capacidad total de la planta es de 19.482 m³ para el almacenaje de 14.600 T de girasol.

El proyecto incluye:

- ✓ 6 silos asentados modelo 14.51/16 con una capacidad unitaria de 3.247 m³.
- ✓ Tanto la carga como la descarga se producen a 150 T/h.

Reference List

2007 | Acor España

Planta de almacenaje de semillas de colza y girasol para producción de biodiésel.

La capacidad total de la planta es de 266.666 m³ para el almacenaje de 200.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 16 silos modelo 27.50/22 con una capacidad unitaria de 16.468 m³.
- ✓ 5 silos modelo 8.40/11 elevados a 45° para recepción, con una capacidad unitaria de 817 m³.



Reference List

2009 | Constanza Rumanía

Proyecto destinado al almacenaje de cereales como trigo, cebada, colza, maíz o girasol.

La capacidad total de la planta es de 218.960 m³ para el almacenaje de 164.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 17 silos modelo 24.45/22 con una capacidad unitaria de 12.880 m³.



Reference List

2013 | Adunati Rumanía

Planta destinada al almacenaje de trigo, maíz, colza y girasol.

La capacidad total de la planta es de 8.046 m³ para el almacenaje de 6.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 6 silos modelo 12.22/9 con una capacidad unitaria de 1.341 m³.
- ✓ Secadero mod. SCM 2-6 con capacidad de secado 5 T/h maíz de 24% a 14% con quemador de pellets de paja.



2015 | Martos España

Planta de silos para el almacenamiento de pipas de uva y girasol de la cooperativa Ecológica Lamarca.

La capacidad total de la planta es de 9.000 m³ para el almacenaje de 6.750 T de pipas de uva y girasol.

La instalación está compuesta por:

- ✓ 3 silos 14.51/15 de 3.000 m³ de capacidad cada uno.
- ✓ Maquinaria de transporte preparada para cargar los silos con una velocidad de 120 T/h.
- ✓ Pasarelas apoyadas sobre torres.
- ✓ El montaje ha sido realizado en su totalidad por nuestro equipo de Montajes de Silos S.L.

Reference List

2019 | Tonkeris Kazajstán

Expansion de la planta de Tonkeris, concebida para el almacenamiento de trigo, cebada, colza, lino y girasol.

La capacidad total de la planta es de 43.882 m³ para el almacenamiento de 33.000 T de cereales.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos modelo 17.57/13 con una capacidad unitaria de 4.003 m³.
- ✓ 4 silos modelo 22.92/13 con una capacidad unitaria de 6.573 m³.
- ✓ 6 silos elevados modelo 5.35/9 (45°) con una capacidad unitaria de 263 m³.
- ✓ 4 silos elevados modelo 7.64/10 (60°) con una capacidad unitaria de 659 m³.
- ✓ 2 silos elevados 1.85/2 (60°) para el embalador de pesaje automático..
- ✓ La carga y descarga se realiza a 100 T/h.
- ✓ Maquinaria de transporte: transportadores de cadena, transportadores de banda, transportadores sinfín y elevadores de cangilones, fabricados y suministrados por Silos Córdoba.
- ✓ Sonda de muestreo de cereales (empresa DV, fabricada en Italia) suministrada por Silos Córdoba.
- ✓ Analizador de granos Foss (Dinamarca).
- ✓ 2 piqueras de recepción para camión.
- ✓ Sistema de limpieza: limpiador de tambor rotatorio, limpiador de grano, aspiración y ciclón.
- ✓ Dos secadoras de grano vertical 40 t/h.
- ✓ 2 silos de carga a granel para tren con una tercera opción que consiste en 2 líneas de empaque de grano en sacos que constan de: empacadora de pesaje industrial automática y máquina de coser.
- ✓ Panel eléctrico.
- ✓ Torre de elevador 8×8, h=30 m





SCG Silos Grupo S.L.

Glorieta de las Tres Culturas Nr. 1, 4º A

14011 - Cordoba - Spain

T +34857 835 623

info@siloscordoba.com

www.siloscordoba.com