



Perfil de empresa

1| Antecedentes y ámbito de actividad actual

Silos Córdoba nace en 1975, ubicada en la ciudad andaluza que le da nombre, para satisfacer las necesidades de alimentación y almacenaje en el sector ganadero nacional.

Expansión Internacional

Durante los últimos 20 años la empresa ha experimentado una continua expansión internacional y ahora contamos con distribuidores en todo el mundo y exportamos nuestros productos a más de 45 países en 4 continentes.

Ampliación de la gama de productos y servicios

Hoy la realidad de Silos Córdoba es mucho más amplia y abarca:

- ✓ La concepción, el diseño y el montaje de instalaciones llave en mano para almacenamiento de grano.
- ✓ Fabricación de silos metálicos.
- ✓ Fabricación de maquinaria de transporte.
- ✓ Fabricación de estructuras y revestimientos metálicos.

Silos Córdoba, con más de 45 años de experiencia en la fabricación de silos metálicos para almacenamiento de granos y maquinaria de transporte, ha sido reconocido durante mucho tiempo como líder mundial en su campo. Empezando un nuevo capítulo en colaboración con SCG Silos Grupo, nuestra empresa se compromete a posicionarse entre los principales actores del sector de los silos metálicos.

Tras el cese de las operaciones de Silos Córdoba S.L. en febrero de 2023, SCG adquirió la propiedad intelectual completa de la empresa, incluidos los diseños de ingeniería y la marca registrada, así como otros activos pertinentes, con el objetivo de revitalizar la marca y volver al mercado de silos.

SCG Silos Grupo forma parte de una prestigiosa empresa con sede en Dubai, un grupo dinámico con una amplia gama de habilidades y experiencia. SCG cuenta con un equipo especializado capaz de satisfacer sus necesidades, por más desafiantes que puedan ser.

Nuestro equipo está compuesto por parte de la plantilla de Silos Córdoba, lo que nos permite conservar la gran experiencia y conocimiento acumulados durante más de cuatro décadas en la fabricación de silos y maquinaria de transporte.

En SCG Silos Grupo, nos dedicamos a mantener los altos estándares de calidad y servicio que han definido a Silos Córdoba durante tantos años. Ofrecemos una amplia selección de soluciones de almacenamiento de granos, que incluyen silos de fondo plano, silos de tolva, silos de carga a granel y silos agrícolas, así como plantas de almacenamiento completas y soluciones llave en mano. Con instalaciones de almacenamiento en más de 45 países, Silos Córdoba ha estado ayudando a los clientes a planificar y abordar sus necesidades de almacenamiento durante más de 40 años.

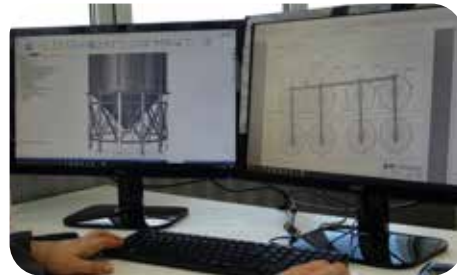
Perfil de empresa

2| Forma de trabajo

- ✓ Estudiamos las necesidades concretas de cada cliente para ofrecer una **SOLUCIÓN PERSONALIZADA**.
- ✓ Contamos con un equipo multidisciplinar de técnicos cualificados que son **EXPERTOS EN DESARROLLO DE PROYECTOS**.
- ✓ Contamos con un equipo de técnicos y operarios que son **EXPERTOS EN MONTAJES DE INSTALACIONES**.
- ✓ Controlamos los materiales y todas las fases del proceso de desarrollo y montaje para asegurar **LA CALIDAD HASTA LA ENTREGA**.

Buscamos la satisfacción del cliente mediante el empleo de las tecnologías más actuales, el respaldo de un equipo humano experto y la calidad de los materiales para:

- ✓ Ofrecer soluciones personalizadas, rentables y de máxima calidad.
- ✓ Responder de forma ágil a las necesidades de los clientes.
- ✓ Innovar en el desarrollo de productos





Por favor, tenga en cuenta que este dossier de referencias es una muestra breve de los proyectos desarrollados por nuestra empresa. Si usted desea una información más detallada sobre las instalaciones aquí presentadas o sobre otras de la firma con gusto se las haremos llegar junto con los datos de contacto de referencia.

Más información en www.siloscordoba.com

Dossier de referencias

2005 | Heves Hungría

Proyecto de 38 instalaciones repartidas en el territorio nacional destinadas al almacenaje de cereal.

La capacidad total del proyecto es de 723.444 m³ para el almacenaje de 542.500 T de cereal.

Cada proyecto incluye:

- ✓ 6 silos modelo 18.33/9 con una capacidad unitaria de 3.173 m³, Esto hace una capacidad total por planta de 19.038 m³, aproximadamente 14.300 T.



2005 | Vitaflora Eslovaquia

Planta concebida para el almacenaje de trigo y colza.

La capacidad total de la planta es de 95.700 m³ para el almacenaje de 72.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 17 silos modelo 20.63/15 con una capacidad unitaria de 5.906 m³.



Dossier de referencias

2005 | AG Project Polonia

Planta concebida para el almacenaje de cereal.

La capacidad total del proyecto es de 29.699 m³ para el almacenaje de 22.275 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 6 silos modelo 18.33/14 con una capacidad unitaria de 4.677 m³.
- ✓ 1 silo modelo 4.58/4 elevado a 45° con una capacidad unitaria de 95 m³.
- ✓ 2 silos modelos 7.64/13 elevados a 45° con una capacidad unitaria de 771 m³.
- ✓ Dispone de sistema de ventilación.



2005 | Jurex Eslovaquia

Planta concebida para el almacenaje de trigo y colza.

La capacidad total de la planta es de 37.083 m³ para el almacenaje de 27.800 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 2 silos modelo 9.17/8 con una capacidad unitaria de 661 m³.
- ✓ 6 silos modelo 12.22/14 con una capacidad unitaria de 2.010 m³.
- ✓ 20 silos elevados modelo 4.58/7 de 157m³ de capacidad unitaria.
- ✓ 6 silos modelo 14.51/6 con una capacidad unitaria de 3.427 m³.

Dossier de referencias

2007 | Spomax Polonia

Proyecto destinado al almacenaje de trigo.

La capacidad total de la planta es de 12.890 m³ para el almacenaje de 10.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 10 silos modelo 9.17/15 elevado a 45° con una capacidad unitaria de 1.289 m³.
- ✓ Pasarelas, torres y soportes.



2010 | Belchimtrans Bielorrusia

Proyecto concebido para el almacenaje de colza.

La capacidad total de la planta es de 18.708 m³ para el almacenaje de 14.000 T de cereales.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos asentados modelo 18.33/14 con una capacidad unitaria de 4.677 m³.
- ✓ El llenado de silos se realiza a 100 T/h y el vaciado a 50 T/h.
- ✓ Elevadores de cangilones, transportadores de cadena y barredoras.

Dossier de referencias

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.
- ✓ La carga se realiza a 1.200 T/h.



Dossier de referencias

2011 | Agroeks Prima Eslovaquia

Proyecto concebido para el almacenaje de cereales.

La capacidad total de la planta es de 71.548 m³ para el almacenaje de 54.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 2 silos asentados modelo 41.25/20 con una capacidad unitaria de 35.774 m³ y una altura de 34,70 m.



Dossier de referencias

2011 | Agroeks Prima Eslovaquia

Proyecto concebido para el almacenaje de cereales.

La capacidad total de la planta es de 71.548 m³ para el almacenaje de 54.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 2 silos asentados modelo 41.25/20 con una capacidad unitaria de 35.774 m³ y una altura de 34,70 m.



Dossier de referencias

2012 | Magura Independe Rumanía

Proyecto concebido para el almacenaje de cereales.

La capacidad total de la planta es de 27.683 m³ para el almacenaje de 20.750 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 8 silos asentados modelo 16.81/12 con una capacidad unitaria de 3.395 m³.
- ✓ 1 silo asentado modelo 6.11/8 con una capacidad unitaria de 314 m³.
- ✓ 4 silos modelo 3.50/4 elevados a 45° con una capacidad unitaria de 52,36 m³.
- ✓ Tanto la carga como la descarga se producen a 100 T/h.
- ✓ La mecanización ha sido realizada por Silos Córdoba.



Dossier de referencias

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.



2017 | Dormarunt Rumanía

Planta concebida para el almacenaje, limpieza y secado de cereales.

La capacidad total de la planta es de 5.380 m³ para el almacenaje de 4.050 T of cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos modelo 12.22/09 con una capacidad unitaria de 1.345 m³.
- ✓ Sistemas de limpieza y secado.
- ✓ Sistema de monitorización de temperatura de grano.
- ✓ Elevadores de cangilones y transportadores de cadena.
- ✓ Armario eléctrico.

Dossier de referencias

2015 | Vitebsk Bielorrusia

Planta de procesado de harina.

La capacidad total de la planta es de 45.102 m³ para el almacenaje de 33.800 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 8 silos asentados modelo 19.10/13 con una capacidad unitaria de 4.700 m³.
- ✓ 14 silos elevados modelo 6.11/9 con una capacidad unitaria de 361 m³.
- ✓ 36 silos de expedición a camión modelo 3.50/5 con una capacidad unitaria de 68 m³.
- ✓ Los silos de expedición están montados sobre una estructura de matriz cuadrada de 6×6.
- ✓ Carga y descarga a 100 T/h y 175 T/h.
- ✓ Carga de los silos de expedición a 50 T/h.



Dossier de referencias

2018 | ADF02 Polonia

Planta concebida para el almacenaje de cereales.

La capacidad total de la planta es de 10.790 m³ para el almacenaje de 8.100 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 2 silos elevados modelo 6.11/12 60° con una capacidad unitaria de 471 m³.
- ✓ Pasarelas y soportes.
- ✓ La carga y la descarga se realizan a 45 T/h a través de transportadores de rosca.
- ✓ Sistemas de ventilación y termometría.



2019 | Marie Brizard Polonia

Planta de silos para el almacenamiento de pellets con sistema de ventilación especial.

La capacidad total de la planta es de 1.000 m³ para el almacenaje de 750 T de pellets.

El proyecto incluye:

- ✓ 2 silos elevados, modelo 6.11/12 con cono de 60° con una boca de salida de 1200 mm especial
- ✓ para el flujo de producto.
- ✓ La carga y descarga se realiza en los dos silos a 40 T/h a través de transportadores de rosca.
- ✓ Sistema de ventilación especial diseñado para el cono del silo 6.11.

Dossier de referencias

2020 | Vitam Hungría

Planta concebida para el almacenaje de arroz.

La capacidad total de la planta es de 2.511 m³ para el almacenaje de 1.900 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 6 silos elevados 5.35/14 45° para arroz con una capacidad unitaria de 390 m³.
- ✓ 1 silo elevado 3.82/4 60° con una capacidad unitaria de 66.95 m³.
- ✓ 1 silo elevado 4.58/4 60° con una capacidad unitaria de 104 m³.
- ✓ Pasarelas y soportes.
- ✓ Sistema de ventilación y termometría.





SCG Silos Grupo S.L.

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

14011 - Cordoba - España

T +34857 835 623

info@siloscordoba.com

www.siloscordoba.com