



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.

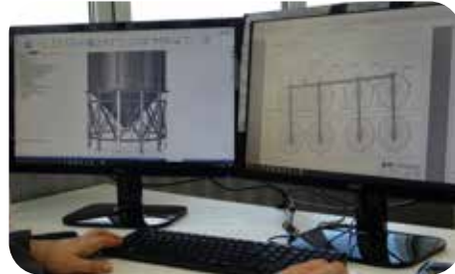
Perfil de empresa

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

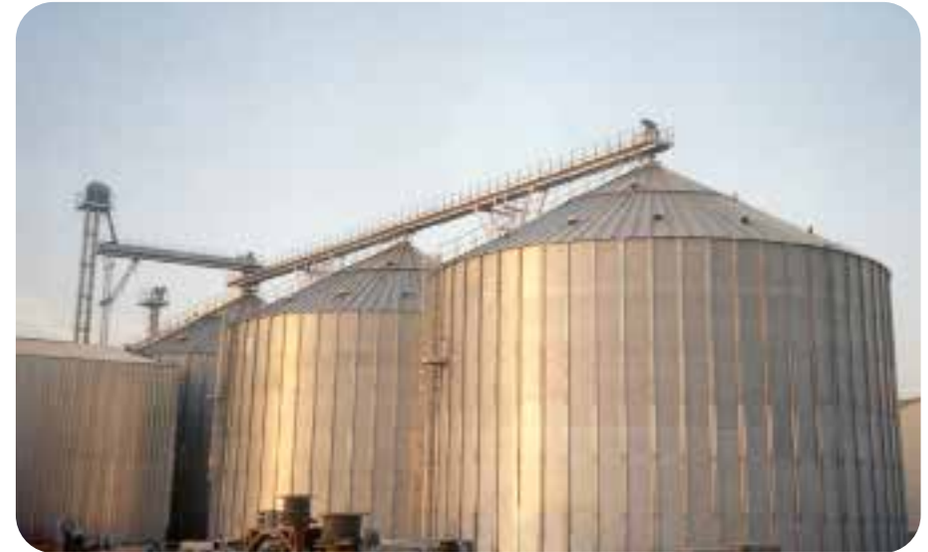
2002 | Bell Hassan Group Marruecos

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.



2009 | Medimix Túnez

Proyecto concebido para el almacenaje de cereales para pienso animal.

La capacidad total de la planta es de 15.986 m³ para el almacenaje de 12.000 T de cereales.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos asentados modelo 14.51/18 con una capacidad unitaria de 9.376 m³.
- ✓ 2 silos asentados modelo 6.88/17 con una capacidad unitaria de 745 m³.
- ✓ 2 silos elevados a 60° modelo 5.35/14 con una capacidad unitaria de 399 m³.
- ✓ 3 silos elevados a 60° modelo 3.82/12 con una capacidad unitaria de 173 m³.
- ✓ Llenado de silos y naves a 200 T/h y descarga a camión a 100 T/h.



Dossier de referencias

2012 | Zoubida Marruecos

Proyecto concebido para el almacenaje de maíz.

La capacidad total de la planta es de 26.216 m³ para el almacenaje de 20.000 T de cereales.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos asentados modelo 22.92/12 con una capacidad unitaria de 6.554 m³.
- ✓ La carga se realiza a 200 T/h y la descarga a 100 T/h.
- ✓ La mecanización ha sido realizada por Silos Córdoba.



2014 | Gamal Egipto

Planta destinada al almacenaje de cereal.

La capacidad total de la planta es de 69.685 m³ para el almacenaje de 52.263 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 8 silos modelo 20.63/21 con una capacidad unitaria de 8.690 m³.
- ✓ 3 silos celda cuadrada con estructura para carga camión con una capacidad unitaria de 55 m³.
- ✓ El llenado se realiza a 200 T/h y el vaciado se realiza a 100 T/h.

Dossier de referencias

2015 | Nhamatanda Mozambique

Proyecto compuesto por 5 instalaciones repartidas por el territorio nacional destinadas al almacenaje de cereal.

Las instalaciones de Gorongoza y Nhamatanda incluyen:

- ✓ 3 silos asentados modelo 10.70/12 con una capacidad total de 3.969 m³ para el almacenaje de 3.000 T de cereales.

La instalación de lapala incluye:

- ✓ 2 silos asentados modelo 10.70/12 con una capacidad total de 2.646 m³ para el almacenaje de 2.000 T de cereales.

Las instalaciones de Cuamba y Milange incluyen:

- ✓ 5 silos asentados modelo 10.70/12 con una capacidad total de 6.615 m³ para el almacenaje de 5.000 T de cereales.

- ✓ La carga se realiza a 100 T/h y la descarga a 50 T/h.

- ✓ Todas las plantas están provistas de secaderos y prelimpias.



Dossier de referencias

2016 | SNA Túnez

Planta de silos concebida para el almacenaje de maíz y grano de soja.

La capacidad total de la planta es de 75.180 m³ para el almacenaje de 56.400 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 10 silos modelo 22.92/14 con una capacidad unitaria de 7.518 m³.
- ✓ Estructuras metálicas complejas, pasarelas de más de tres metros de ancho que soportan doblemente la carga de 200 toneladas por hora y torres especiales.
- ✓ Proyecto llave en mano realizado en su totalidad por Silos Córdoba.



2016 | Meknes Morocco

Proyecto concebido para el almacenaje de cereales.

La capacidad total de la planta es de 12.272 m³ para el almacenaje de 10.000 T de cereales.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos modelo 14.51/15 con una capacidad unitaria de 3.068 m³.
- ✓ Maquinaria de transporte de gama industrial. La carga y descarga se realiza a 100 T/h.
- ✓ Sistema de control de temperatura. Todos los silos están equipados con un sistema de control de temperatura y ventiladores para mantener la temperatura adecuada en el interior.
- ✓ Sistema de control de temperatura. Toda la planta de silos puede ser controlada a través de un armario de control de temperatura fabricado por Silos Córdoba.

Dossier de referencias

2017 | Níger02 Nigeria

Proyecto llave en mano concebido para el almacenaje de sorgo localizada en la zona de Kaduna State.

La capacidad total de la planta es de 2.692 m³ para el almacenaje de 2.000 T de sorgo.

El proyecto incluye:

- ✓ 2 silos modelo 12.22/09 con una capacidad unitaria de 1.346 m³.
- ✓ Sistema de ventilación y control de temperatura.
- ✓ Transportadores de cadena y elevadores de cangilones.
- ✓ Torres, pasarelas, estructura de soporte para los elevadores y prelimpias.
- ✓ Sistema de limpieza completo que incluye : prelimpias de zarandas, deschinadoras, desbarbadoras.
- ✓ Cuadro eléctrico y sistema de control.
- ✓ La carga y descarga se realiza a 20 T/h.



2017 | Niger04 Nigeria

Proyecto llave en mano concebido para el almacenaje de maíz y soja localizada en la zona de Kaduna State.

La capacidad total de la planta es de 54.585 m³ para el almacenaje de 50.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 5 silos modelo 24.45/22 con una capacidad unitaria de 12.917 m³.
- ✓ Sistema de ventilación.
- ✓ Transportadores de cadena y elevadores de cangilones.
- ✓ Rendimiento de carga 250 T/hora y rendimiento de descarga 75 T/hora.
- ✓ Torres, pasarelas, estructura de soporte para los elevadores y pre limpieas.
- ✓ Nave cubre piqueta.
- ✓ Báscula de flujo continuo.
- ✓ Sistema de limpieza completo que incluye : prelimpias de zarandas, ciclón, y separador magnético
- ✓ Cuadro eléctrico y sistema de control.
- ✓ Instalación y montaje completo.

Dossier de referencias

2017 | Ngeria 05 Nigeria

Proyecto llave en mano concebido para el almacenaje de maíz y soja localizada en la zona de Ilorin.

La capacidad total de la planta es de 51.668 m³ para el almacenaje de 40.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos modelo 24.45/22 con una capacidad unitaria de 12.917 m³.
- ✓ Sistema de ventilación.
- ✓ Transportadores de cadena y elevadores de cangilones.
- ✓ Rendimiento de carga 250 T/hora.
- ✓ Rendimiento de descarga 75 T/hora
- ✓ Torres, pasarelas, estructura de soporte para los elevadores y pre limpias.
- ✓ Nave cubre piqueta.
- ✓ Báscula de flujo continuo.



2017 | Dongol Egipto

Planta concebida para el almacenaje de cereal.

La capacidad total de la planta es de 20.346 m³ para el almacenaje de 15.260 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 3 silos modelo 20.63/16 con una capacidad unitaria de 6.782 m³.
- ✓ Sistema de control de temperatura de grano.
- ✓ Pasarelas y soportes.
- ✓ Barredoras.

Dossier de referencias

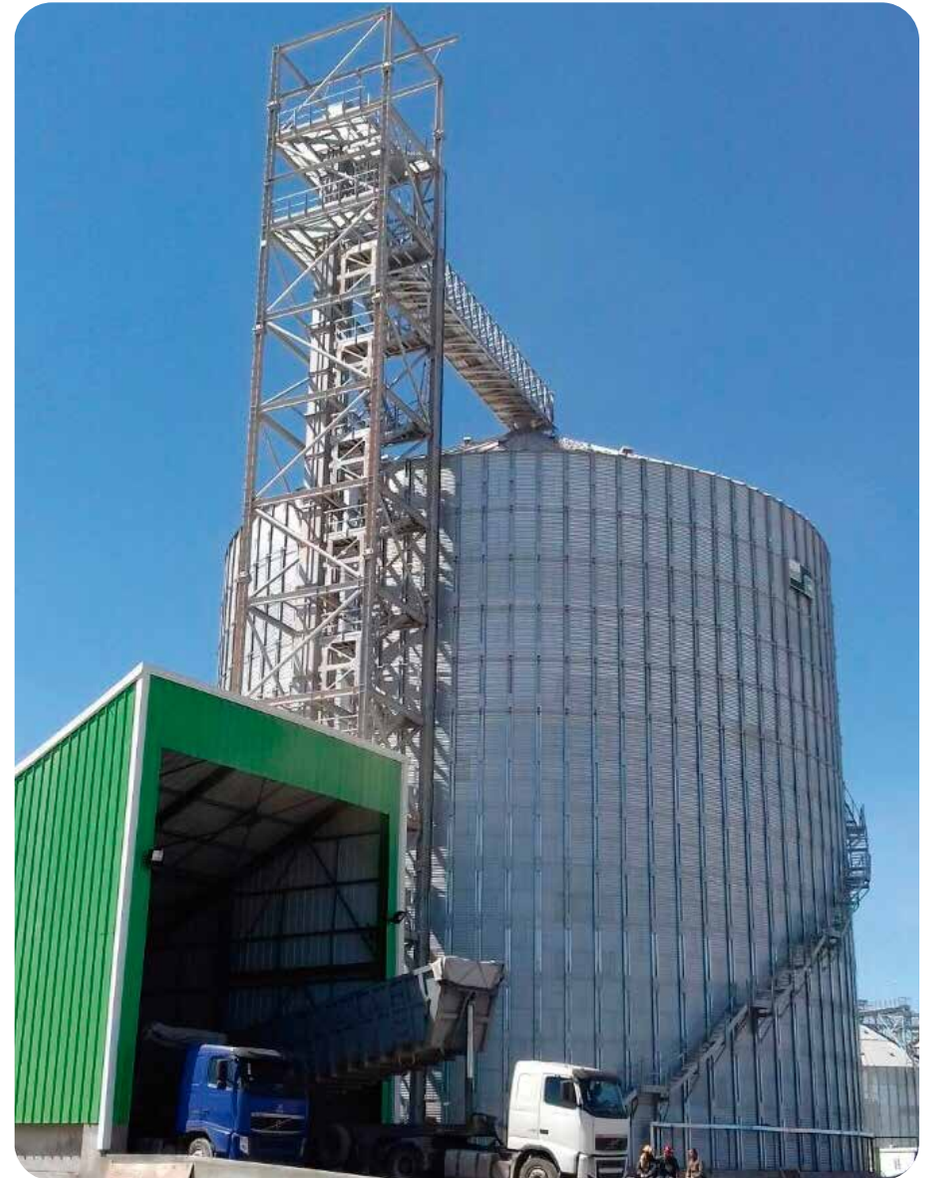
2017 | Tunis Túnez

Planta concebida para el almacenaje de cereales. Es el silo más grande del continente africano.

La capacidad total de la planta es de 26.554 m³ para el almacenaje de 20.000 T de cereales.

El proyecto incluye:

- ✓ 1 silo modelo 32.08/26 con un diámetro de 32 metros, una altura de 40 metros y una capacidad de 20.000 T.



Dossier de referencias

2018 | Southa Sudáfrica

Planta destinada al almacenaje de cereales.

La capacidad total de la planta es de 10.350 m³ para el almacenaje de 8.000 T de cereales.

El proyecto incluye:

- ✓ 1 silo modelo 22.92/20 con una capacidad de 10.350 m³.
- ✓ La carga y descarga se realiza a 150 T/h.
- ✓ Sistema de control de temperatura y sistemas de ventilación para controlar la temperatura del grano durante el almacenaje.
- ✓ Barredoras.



2018 | Settat Marruecos

Proyecto concebido para el almacenaje de cereales.

La capacidad total de la planta es de 14.982 m³ para el almacenaje de 20.000 T de cereales.

El proyecto incluye:

- ✓ 3 silos modelo 18.33/15 con una capacidad unitaria de 4.994 m³.
- ✓ La carga se realiza a 200 T/h y la descarga se realiza a 100 T/h.
- ✓ Sistema de control de temperatura y sistemas de ventilación para controlar la temperatura del grano durante el almacenaje.
- ✓ Armario eléctrico.

Dossier de referencias

2019 | Owerri Nigeria

Los silos forman parte del proyecto de construcción de una fábrica de pienso con capacidad de producción de 10 T/h. La capacidad total de la planta es de 14.354 m³ para el almacenaje de 10.750 T.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos asentados mod 16.04/13 con una capacidad unitaria de 3.317 m³.
- ✓ 2 silos asentados mod 05.35/13 con una capacidad unitaria de 346 m³.
- ✓ 2 silos elevados mod 4.58/09 60° con una capacidad unitaria de 199 m³.
- ✓ Todas las pasarelas y soportes necesarios.



2019 | Malanje Angola

Planta concebida para el almacenamiento de maíz.

La capacidad total de la planta es de 39.438 m³ para el almacenaje de 29.500 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 6 silos asentados modelo 22,92/12 con una capacidad unitaria de 6.573 m³.
- ✓ Maquinaria de transporte.
- ✓ Instalación eléctrica y automatización.
- ✓ Secadero y limpia.
- ✓ Pasarelas y torres.



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