



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.

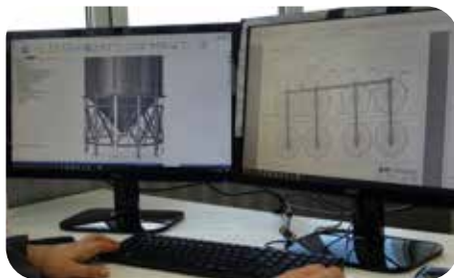
Perfil de empresa

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 | 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.



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

2006 | Agrícola Sumaya Chile

Planta destinada a la recepción, secado, prelimpieza y almacenaje de trigo y maíz.

La capacidad total del proyecto es de 18.500 m³ para el almacenaje de 13.875 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 6 silos modelo 15.28/13 con una capacidad unitaria de 2.987 m³.
- ✓ 2 silos elevados de pulmón de 200 T.
- ✓ Dispone de sistema de control de temperatura y ventilación.



2006 | Teal Perú

Proyecto consistente en la ejecución y entrega llave en mano de una instalación para el almacenaje de trigo.

La capacidad total de la planta es de 13.520 m³ para el almacenaje de 10.140 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 2 silos modelo 20.63/16 con una capacidad unitaria de 6.760 m³.
- ✓ Báscula de flujo continuo.
- ✓ Maquinaria de transporte.
- ✓ Sistema de ventilación y control de temperatura.
- ✓ Cableado y cuadro eléctrico.
- ✓ También incluye la ejecución y entrega llave en mano de una instalación de 5 silos de proceso modelo 6.11/16 con cono de 45° con una capacidad unitaria de 583 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.



2008 | Tien Hung Vietnam

Proyecto destinado al almacenaje de trigo.

La capacidad total de la planta es de 8.184 m³ para el almacenaje de 6.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 6 silos modelo 9.17/16 elevado a 45° con una capacidad unitaria de 1.364 m³.
- ✓ Pasarelas y soportes.
- ✓ La mecanización ha sido realizada por Silos Córdoba.

Dossier de referencias

2009 | Giay Vietnam

Proyecto destinado al almacenaje de trigo.

La capacidad total de la planta es de 10.264 m³ para el almacenaje de 7.700 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos modelo 13.75/14 con una capacidad unitaria de 2566 m³.
- ✓ El llenado se realiza a 100 T/h y el vaciado a 50 T/h.
- ✓ La mecanización ha sido realizada por Silos Córdoba.



2009 | Pozo España

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:

- ✓ Dispone de molino de 120 hp, prensa granuladora de 200 hp y sistema de engrase.
- ✓ Incluye además la fabricación y montaje de 4 silos cónicos modelo 9.17/12 con una capacidad de almacenaje total de 4.252 m³.
- ✓ Incluye sistema de carga a granel y ensacadora.
- ✓ Se realiza también la automatización de la planta y la incorporación de microingredientes a mezcladora automática.

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.



Dossier de referencias

2009 | Alicorp Perú

Planta de almacenaje procesadora de trigo.

La capacidad total de la tres planta es de 37.504 m³ para el almacenaje de 28.120 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 4 silos modelo 22.92/18 con una capacidad unitaria de 9.376 m³.
- ✓ Sistemas de ventilación y temperatura.
- ✓ El llenado se produce a 300 T/h.



2012 | Dan Kazajstán

Proyecto concebido para el almacenaje de trigo y cebada.

La capacidad total de la planta es de 15.837 m³ para el almacenaje de 11.875 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 3 silos asentados modelo 18.33/16 con una capacidad unitaria de 5.279 m³.
- ✓ Tanto la carga como la descarga se producen a 120 T/h.
- ✓ La mecanización ha sido realizada por Silos Córdoba.
- ✓ También dispone de sistema de ventilación y sistema de control de temperatura.

Dossier de referencias

2012 | Tiryaki Turquía

Proyecto concebido para el almacenaje de trigo y colza.

La capacidad total de la planta es de 250.168 m³ para el almacenaje de 200.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 19 silos asentados modelo 18.33/22 con una capacidad unitaria de 7.110 m³.
- ✓ 11 silos asentados modelo 14.51/22 con una capacidad unitaria de 4.395 m³.
- ✓ 27 silos modelo 4.65/6 carga a granel con una capacidad unitaria de 147 m³.
- ✓ 6 silos asentados modelo 21.39/22 con una capacidad unitaria de 9.752 m³.
- ✓ 4 silos modelo 9.17/12 elevados a 45° con una capacidad unitaria de 1.063 m³.
- ✓ Tanto la carga como la descarga se producen a 300 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.



2015 | Berte Qvarn Suecia

Silos para el almacenamiento de trigo.

La capacidad total de la planta de silos es de 12.300 m³ para el almacenaje de 9.200 T de trigo.

La planta de silos incluye:

- ✓ 3 silos asentados modelo 18.33, con una capacidad unitaria de 4.100 m³ cada uno.
- ✓ El montaje de los silos ha sido realizado por nuestro propio equipo de montaje.

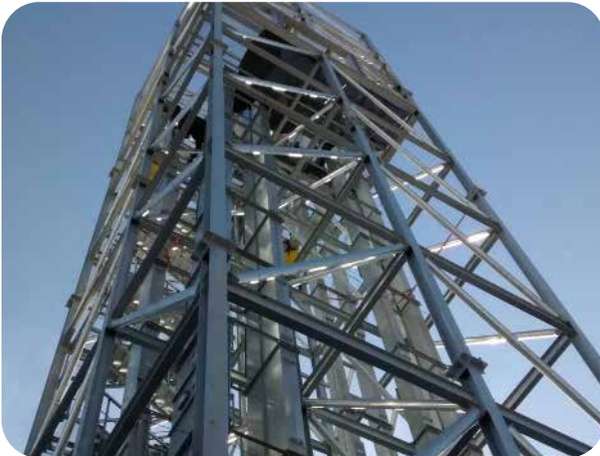
Dossier de referencias

2015 | Obrinel Uruguay

Planta concebida para el almacenaje de trigo (principalmente) en el Puerto de Montevideo. La capacidad total de la planta es de 161.312 m³ para el almacenaje de 121.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 12 silos modelo 27.50/17 con una capacidad unitaria de 13.083 m³.
- ✓ 1 silo elevado modelo 10.70/16 45° con una capacidad unitaria de 1.893 m³.
- ✓ 2 silos elevados modelo 5.35/6 60° con una capacidad unitaria de 194 m³.
- ✓ 2 silos elevados modelos 8.40/13 45° con una capacidad unitaria de 944 m³.
- ✓ 1 silo carga a granel modelo 4.65/6 60° con una capacidad unitaria de 147 m³.
- ✓ Torre central de 9,3 X 9,3 X 45m de altura.
- ✓ Torre secundaria 9 X 7 X 28m de altura.
- ✓ Centro de pesaje 12 X 6,5m.
- ✓ La carga y la descarga se producen a 800 T/h.
- ✓ La planta también dispone de plataformas volcadoras, transportes, elevadores y accesorios mecánicos.



Dossier de referencias

2016 | Indeika Rusia

Planta de silos concebida para el almacenaje de maíz y trigo, para abastecer a la fabrica de pienso, ubicada en Rusia, la región de Tambov. La capacidad total de la planta es de 111.924 m³ para el almacenaje de 80.000 T de cereal. El proyecto incluye:

- ✓ 6 silos modelo 32.08/16 con una capacidad unitaria de 17.237 m³.
- ✓ 4 silos modelo 9.17/12 45° con una capacidad unitaria de 1063 m³.
- ✓ 10 silos modelo 6.88/08 60° con una capacidad unitaria de 425 m³.
- ✓ Recepción de materia prima por camión y tren.
- ✓ La carga se realiza a 200 T/h.
- ✓ La descarga se realizan a 120 T/h.
- ✓ Prelimpias.
- ✓ Secaderos.
- ✓ Sistemas de filtración.



Dossier de referencias

2017 | Irchenko Elevator Kazajstán

Planta concebida para la recepción, almacenaje y expedición de trigo.

La capacidad total de la planta es de 54.300 m³ para el almacenaje de 40.750 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 8 silos modelo 22.92/12 con una capacidad unitaria de 6.500 m³.
- ✓ 4 silos modelo 6.88/6 60° con una capacidad unitaria de 352 m³.
- ✓ 2 silos modelo 6.11/9 60° con una capacidad unitaria de 360 m³.
- ✓ 2 silos de expedición a tren modelo 4.65/3 60° con una capacidad unitaria de 88 m³.
- ✓ Silo pulmón.
- ✓ Recepción, carga y descarga se realizan a 100 T/h. Maquinaria de transporte de Silos Córdoba.
- ✓ 2 tolvas de recepción de materia prima para camión y 1 tolva de recepción para tren.
- ✓ 2 líneas de pre-limpieza, 2 líneas de limpieza y 2 líneas de secado.
- ✓ Torre de base 9,5x16m y altura 31 metros que alberga la maquinaria de limpieza y 10 elevadores.
- ✓ 2 líneas semi-automáticas para el llenado y ensacadoras.



Dossier de referencias

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



Dossier de referencias

2019 | Jusegal España

Instalación de silos elevados sobre estructuras reforzadas y dotados de carga neumática.
La capacidad total de la planta es de 1.170 m³ para el almacenaje de 878 T de pienso y trigo.
El proyecto incluye:

- ✓ 9 silos elevados mod 3.50/9 65° con una capacidad unitaria de 103,46 m³.
- ✓ 3 silos elevados mod 3.05/9 65° con una capacidad unitaria de 79,76 m³.
- ✓ Pasarelas con acceso a todos los silos.



2017 | Capa Colonia Italia

Primera fase de planta concebida para la recepción, almacenaje y expedición de trigo.
La capacidad total de esta primera fase es de 51.710 m³ para el almacenaje de 38.800 T de cereal.
El proyecto incluye:

- ✓ 6 silos modelo 20.63/20 con una capacidad unitaria de 8.311 m³.
- ✓ 1 silo elevado modelo 9.17/19 45° con una capacidad unitaria de 1.589 m³.
- ✓ 3 silos elevados modelo 4.58/3 60° con una capacidad unitaria de 85 m³.
- ✓ Mecanización a 200 T/h en ATEX 22 y ATEX 21.
- ✓ Pasarelas y estructuras portantes.
- ✓ Sistema de aspiración de polvo integrado.
- ✓ Prelimpieza de grano rotativa y de zarandas.



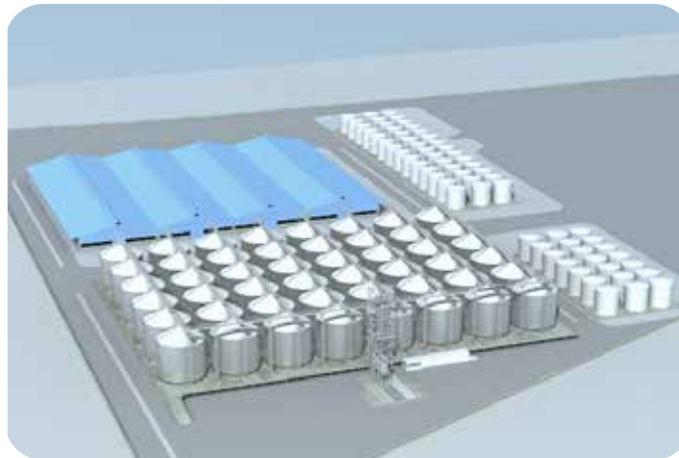
Dossier de referencias

En construcción | NKF Irán

Planta concebida para el almacenaje de soja, maíz y trigo. La capacidad total de la planta es de 489.792 m³ para el almacenaje de 367.000 T de cereal.

El proyecto incluye:

- ✓ 48 silos modelo 24.45/17 con una capacidad unitaria de 10.204 m³.
- ✓ La carga se realiza a 1.200 T/h (600 T/h doble).
- ✓ La descarga se realiza a 800 T/h (400 T/h doble).





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