



CATÁLOGO DE PRODUCTOS CORPORATIVO
CORPORATE BRAND AND PRODUCT BOOK

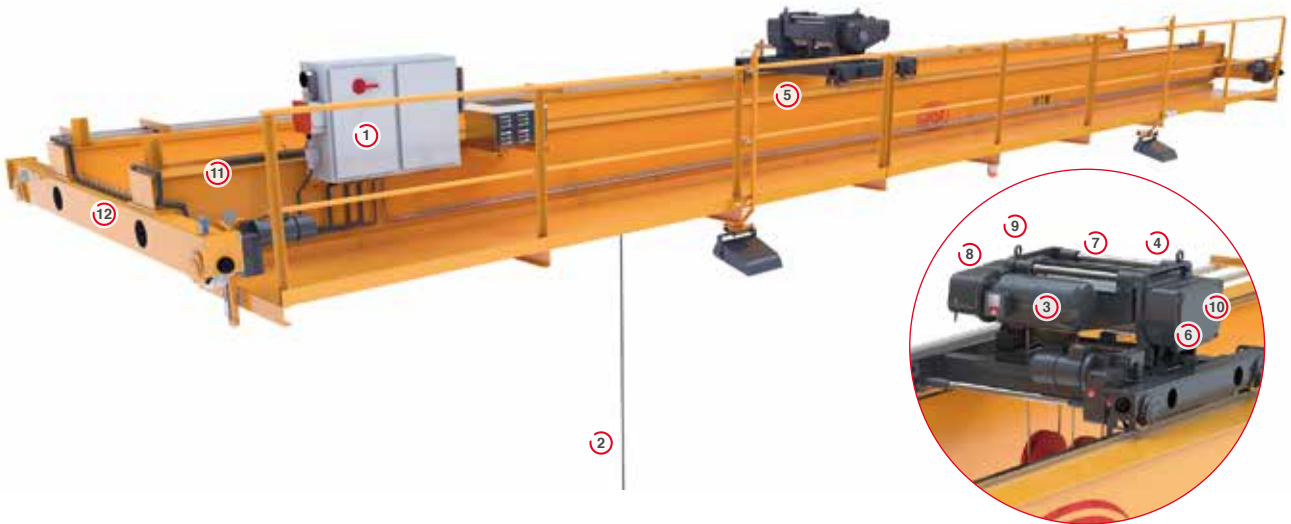


Tecnología y seguridad

Technology and Security features

Aplicamos la última tecnología y los últimos materiales en nuestras grúas industriales, garantizando la máxima fiabilidad de nuestras grúas. Con más de 50 años de experiencia en el sector de la maquinaria de elevación, JASO Industrial Cranes es líder en soluciones de elevación en los procesos de fabricación más avanzados.

We use the latest technology in our industrial cranes, guaranteeing maximum reliability. With more than 50 years' experience in the lifting machinery sector, JASO Industrial Cranes is the leader in lifting solutions in the most advanced manufacturing processes.



①

EQUIPO ELÉCTRICO

En un armario compacto y dimensionado, se incluye todo el aparellaje eléctrico incluido los variadores de frecuencia de fabricantes de alta calidad.

ELECTRONIC EQUIPMENT

All electrical control gear is located in a compact and sized cabinet, including its frequency converter made by high-quality manufacturers.

②

MANDO

A través de botonera colgante con pulsadores que accionan los contactores debidamente dimensionados. Opcionalmente, se puede realizar por radio control.

CONTROL

Using a push-button control with buttons that activate the duly sized contactors. This can also be carried out by radio control.

③

LIMITADOR DE CARGA

Cumpliendo con las directivas FEM y de seguridad de máquinas, se dispone mediante un dispositivo de célula en el eje de apoyo.

LOAD LIMITER

In compliance with the FEM and machine safety directives, it is provided by a cellular device in the supporting axle.

④

GUÍA CABLE

De fundición nodular resistente a la rotura y desgaste. Consta de dos piezas facilitando el montaje de la misma y mediante su muelle, mantiene tenso el cable durante las operaciones de elevación.

CABLE GUIDE

Nodular casting, breakage and wear resistant. It consists of two pieces, which makes it easy to assemble. It maintains the tension in the cable during lifting operations using its spring.



5

APAREJO Y GANCHO

De acero aleado forjado, con materiales de alta resistencia, suspendido de una cruceta girando sobre un rodamiento axial.

6

FINAL DE CARRERA

De tipo de husillo, limita el movimiento del gancho en las posiciones extremas. Dispone de un segundo contacto de seguridad actuando sobre el contacto general.

7

TAMBOR

De tubo de acero laminado totalmente mecanizado y ranurado siguiendo las normas vigentes de FEM y CMAA. Bajo pedido se puede adaptar con versiones de uno o dos roscas.

8

MOTOR DE ELEVACIÓN

Motor de rotor en cortocircuito especialmente diseñado para su utilización en mecanismos de elevación en configuraciones de doble devanado o variador de frecuencia. Incluye protecciones IP-55 y bajo pedido se pueden suministrar con otras configuraciones.

9

FRENO

De corriente continua incorporado al motor. De accionamiento instantáneo en caso de cese corriente.

10

REDUCTOR DE ELEVACIÓN

Formado por engranaje helicoidales montado sobre rodamientos de primera calidad, girando en baño de aceite en caja robusta y herméticamente cerrada.

11

VIGAS

Vigas de tipo cajón construidas en acero laminado y soldado. Llevan diafragmas y rigidizadores interiores para asegurar la estabilidad de almas y platabandas.

12

TESTEROS

Construidos en forma de tubular en acero laminado. Unidos a las vigas principales por medio de atornillamiento de alta resistencia.

LOAD BLOCK AND HOOK

Made of forged alloyed steel, suspended from a cross piece rotating on an axial bearing.

LIMIT SWITCH

Spindle limit switch that limits hook movement in extreme positions. It has a second safety contact which acts on the general contact.

DRUM

Made of a completely mechanised, slotted, laminated steel tube, as per the current FEM and CMAA regulations. One- or two-bolt versions may be adapted upon request.

LIFTING MOTOR

Motor with a short-circuit rotor specially designed for its use in lifting mechanisms with double winding figurations or with a frequency converter. It includes IP-55 protection. Other configurations can be supplied on request.

BRAKE

Direct power brake incorporated in the motor. Instant action, in case of power failure.

ELEVATION REDUCING GEAR

Formed by a helical gear mounted on bearings, rotating in an oil bath in a stable, hermetically sealed cabinet.

GIRDERS

Box girders constructed using welded laminated steel. They contain interior stiffeners and diaphragms to ensure the stability of the core and the cover plate.

ENDCARRIAGES

Constructed in tubular format using laminated steel. Joint to the main girders through high quality screw attachment.

Kits de grúas

Crane Kits



“ Son el recurso mas versátil para fabricar tu propia grúa con la fiabilidad de JASO.

They are the most versatile resource for creating your own crane with the reliability of JASO.

- 
 Capacidad // Capacity
1 a / to 100 t
- 
 Luz // Span
1 a / to 30 m
- 
 Grupo de trabajo // Work Group
M4 a / to M6

Los kits de grúa JASO de hasta 100 t están compuestos de mecanismos de elevación, traslación carro y puente, así como equipo eléctrico, permitiendo al usuario construir el tipo de grúa adecuado tanto en componentes estandarizados como especiales.

Incluye el proyecto de ingeniería necesario para la fabricación de la estructura del puente en configuraciones monorraíl, birraíl y pórtico.

The JASO crane kits for up to 100 t capacity are made up of lifting mechanisms, trolley and bridge travelling mechanism as well as electrical equipment, allowing the user to create the appropriate type of crane with both standardized and specialized components.

The necessary engineering project is included for the manufacturing of the bridge crane structure in single-girder, double-girder and gantry configurations.



Realize su pedido de grúa de forma fácil y rápida.
Your crane order fast and simple.



NUESTRA RED

TECHNICAL ASSISTANCE



ALBACETE

ELEVACIONES ALBACETE, S.L.L.
Parque Empresarial Campollano
Calle F, Nº 5, Nave 7
02007 – ALBACETE

📞 967 192 140
elevacionesalbacete@hotmail.com

ASTURIAS & LEÓN

Corzo Maquinaria Industrial, S.A.
Avda. Los Campones 202
33211 Gijon (Gijon)

📞 985 323 600
corzosa@corzosa.com

📞 985 323 600
corzosa@corzosa.com

CASTILLA-LEÓN Y CÁCERES

Jaso Castilla, S.L.
Pol. Ind. La Mora C/Olmo, Parcela
29.3, Nave 5 -47193 La Cisterniga
(Valladolid)

📞 619 042 911
jclopez@jasoindustrial.com

📞 983 401 714
jasocastilla@jasoindustrial.com

ANDALUCÍA

Jaso Andalucía, S.L.
Pol. Industrial El Pino,
Calle Pino Laricio 4
41016 (Sevilla)

📞 606 968 788
mreyes@jasoindustrial.com

📞 954 692 394
jasoandalucia@gruasjaso.com

BIZKAIA

Avda. Ibaizabal, 37
48960 Galdakao (Bizkaia)

📞 646 961 520
jhendoza@jasoindustrial.com

📞 944 562 462
jasobizkaia@jasoindustrial.com

CATALUNYA

📞 609 793 789
aaristorena@jasoindustrial.com

Jaso Catalunya, S.L.
Pol. Ind. Santa Margarida
C/ Pisuerga, 41 B
08223 Terrassa (Barcelona)

📞 937 360 349
jasocatalunya@jasocat.com

ARABA

📞 646 961 520
jhendoza@jasoindustrial.com

Talleres Eléctricos Jolma, S.L.
Portal de Vergara 2, pab. 11 A
01013 Vitoria-Gasteiz

📞 945 128 700
administracion@jolma.es

CANARIAS

Gratec, S.A. Pol. Ind. Arinaga
C/ Casuarinas, s/n
35119 Agüimes (Las Palmas)

📞 928 181 044
informacion@gratecsa.com

📞 928 181 044
informacion@gratecsa.com

GALICIA

Manservi Jaso Galicia, S.L.
Avda. Freixo 17 36214 Vigo
(Pontevedra)

📞 628 527 533
jrjo@jasoindustrial.com

📞 986 485 760
manservi@manservijasogalicia.com

ARAGÓN

A. Monaj, S.L.U.
Pol. Alcalde Caballero
Monasterios de las Descalzas Reales 27
50014 Zaragoza (Zaragoza)

📞 976 470 039
clientes@amonaj.es

📞 976 470 039
clientes@amonaj.es

CANTABRIA

Tecnogruas Norte S.L.
Poligono Industrial de Heras, 109
39792 Heras (Cantabria)

📞 942 26 26 40
tecnogruas@tecnogruasnorte.es

📞 942 26 26 40
tecnogruas@tecnogruasnorte.es

GIPUZKOA

Ctra. Madrid-Irún, Km 426
20249 Itsasondo (Gipuzkoa)

📞 682 906 903
xaizpurua@jasoindustrial.com

📞 943 16 41 00
jasoservices@jasoindustrial.com

LA RIOJA

Ctra. Madrid-Irún, Km 426
20249 Itsasondo (Gipuzkoa)

👤 646 961 520
jhmendoza@jasoindustrial.com

🔧 943 16 41 00
jasoservices@jasoindustrial.com

MADRID

Jasomadrid, S.L.
Pol. Ind. A-3 Sierra de las Alpujarras 23
28500 Arganda del Rey (Madrid)

👤 Madrid Este
648 089 257 / jbarbacil@gruasjaso.com

👤 Madrid Oeste
609 757 236 / llopez@gruasjaso.com

🔧 918 714 192
madrid@jasoindustrial.com

MURCIA

Instaladores conservadores, S.L.
Pol. Ind. Barrio San Pedro, Nave 2
30565 Las Torres de Cotillas (Murcia)

🔧 968 628 921
ascen@iconsl.net

NAVARRA

Ctra. Madrid-Irún, Km 426
20249 Itsasondo (Gipuzkoa)

👤 682 906 903
xaizpurua@jasoindustrial.com

🔧 943 16 41 00
jasoservices@jasoindustrial.com

VALENCIA

👤 609 793 789
aaristorena@jasoindustrial.com

Tekme, S.C.
Pol. Ind. Moncada III C/ Pla de Foios, 5
46113 Moncada (Valencia)

🔧 961 399 950
info@tekme-jaso.com

PORTUGAL

Jaso Portugal
Norte

👤 628 527 533
jrjo@jasoindustrial.com

Sur
👤 606 968 788
mreyes@jasoindustrial.com



JASO Industrial Cranes
ESPAÑA

👤 **Sede central**
Central office

Ctra. Madrid-Irún, Km 426.
20249 Itsasondo (Gipuzkoa) Spain

🏭 **Centro de producción**
Manufacturing plant

Pol. Ind. Venta de Baños,
Calle Electrotren s/n
34200 Venta de Baños (Palencia) Spain
(+34) 943 805 200

JASO Industrial Cranes
ARGENTINA
Gruapa

🏭 **Centro de producción**
Manufacturing plant

Ruta 36 N° 1876 1884 Berazategui
(Buenos Aires) Argentina

👤 **Sede comercial**
Commercial office

Ruta Nacional 38, km 800
4000 San Miguel de Tucumán
(Tucumán) Argentina

ventas@jasoargentina.com.ar
(+54) 11 4351 1560

JASO Industrial Cranes
MÉXICO
Bascomex

🏭 **Centro de producción**
Manufacturing plant

Carretera los Pinos Km. 2
25900 Ramos Arizpe (Coahuila) México

bascomex@bascomex.com.mx
(+52) 844 488 0957

👤 **Oficinas comerciales**
Commercial offices

Carretera los Pinos Km. 2
25900 Ramos Arizpe (Coahuila) México

bascomex@bascomex.com.mx
(+52) 844 488 0957

Carretera No. 17 Int. 5 Col. El Márquez
Fracc. Industrial La Noria, Querétaro
(Querétaro) 76246 México
(+52) 844 488 0957

Carretera Miguel Alemán Km 14.2
Local 31 Plaza Comercial La Alianza
Monterrey (Nuevo León) 64103 México
(+52) 844 488 095

🔧 **SERVICIO TÉCNICO**

Carretera los Pinos Km. 2
25900 Ramos Arizpe (Coahuila) México

(+52) 844 488 0957 7

Carretera No. 17 Int. 5 Col. El Márquez
Fracc. Industrial La Noria, Querétaro
(Querétaro) 76246 México
(+52) 844 488 0957

JASO Industrial Cranes
INDIA

🏭 **Centro de producción**
Manufacturing plant

Mouza-Dankuni, on NH-2, P.S. Dankuni
Dist. Hooghly, Coal complex West
Bengal PIN-712310, India

👤 **Sede comercial**
Commercial office

Office Space No-905, 9th Floor Block-1,
1/1A, Mahendra Roy Lane Kolkata -
700046, West Bengal, India

info@jasoindia.com
(+91) 33 400 349 85 / 86



COMERCIAL
Commercial



SAT



CENTRO DE PRODUCCIÓN
Manufacturing plant