-GHMOTION

SOLUCIONES INDUSTRIALES







Soluciones Industriales

SOLUCIONES DE ELEVACIÓN Y MOVILIDAD DE LA MÁXIMA FIABILIDAD

En GH buscamos el equilibrio para que pueda dar el mejor servicio a sus clientes y ser lo más rentable posible.

Le acompañamos en el diseño de su máquina con soluciones flexibles y personalizadas, creando robustas construcciones para aumentar la productividad y maximizar la seguridad de los operarios.

Además tenemos planes de mantenimiento según sus necesidades y minimizamos las paradas de producción. Y contamos con una red internacional de servicio al cliente con un amplio stock de repuestos.



CERCANÍA

Damos importancia a estar cerca de nuestros clientes, a la realidad y necesidades de su negocio, para ofrecerles el mejor servicio.



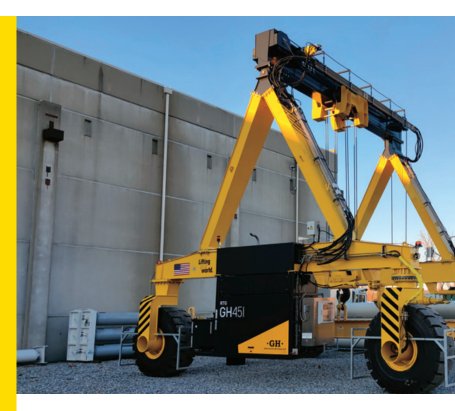
CALIDAD

Estamos comprometidos con la creación de soluciones tecnológicas innovadoras y de calidad.



TRATO PERSONAL

Somos un equipo de personas comprometido con ofrecer la mejor calidad y servicio a nuestros clientes.



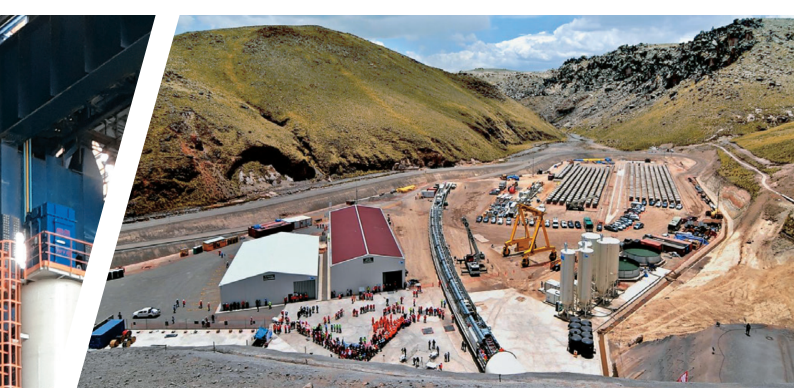






Pórticos Grúas automotores pluma industriales





Soluciones Industriales

UN ALIADO FUNDAMENTAL PARA SU NEGOCIO

Nuestro objetivo es facilitar el movimiento de cargas de forma autónoma y eficaz en múltiples sectores y aplicaciones en espacios libres. Con soluciones personalizadas de máxima calidad y fiabilidad, y protegiendo el valor de los recursos durante todo el ciclo de vida de los equipos.

El diseño y fabricación de nuestras soluciones de elevación y movilidad están orientadas a potenciar la productividad de los operarios, aumentar su seguridad y alargar la vida útil de sus máquinas.



PÓRTICOS AUTOMOTORES INDUSTRIALES





Pensados y fabricados para garantizar la mayor producción en un gran número de sectores.

RESISTENTES, ROBUSTOS Y FIABLES

Se adaptan a los flujos de producción, cambios en procesos de elevación y desplazamiento de cargas para que sean tareas seguras, fáciles y rentables.

SEGURIDAD Y ERGONOMÍA GARANTIZADA

con control remoto con visor de pesaje, neumáticos macizos anti-pinchazos y reventones, seta de parada y seta de rearme del control remoto.

BAJO CONSUMO

con motores diésel con aceleración de última generación de acuerdo a normativa y luces LED.



MODELOS LIGEROS			MOD	MODELOS INTERMEDIOS			MODELOS PESADOS				
GH10I	GH25I	GH35I	GH50I	GH65I	GH75I	GH85I		GH100I	GH150I*	GH200I*	GH250I*
10 t	25 t	35 t	50 t	65 t	75 t	85 t		100 t	150 t	200 t	250 t

2 STD + 90 MECÁNICO

Desplazamiento lateral realizado mediante pistones.

*Modelos disponibles en formato U-Shaped.

TIPOS DE GIRO

A continuación mostramos los cuatro tipos de giro que ofrecemos para nuestras soluciones industriales.



Descarga la aplicación para vivir la experiencia con Realidad Aumentada. Recuerda apuntar con tu móvil a la zona enmarcada dentro del recuadro de color gris para



Android



(1) STD

STD

Desplazamiento mediante las 2 ruedas delanteras, realizado mediante pistones.

activarla.

0°: STD. Desplazamiento mediante las 2 ruedas delanteras 90°: Desplazamiento lateral + dirección en las ruedas del lateral derecho.

90°

± 45° Invertido

Polar (4) GIRO ELECTRÓNICO. Se hace mediante coronas de dirección y controlado con un PLC..

Invertido: Desplazamiento mediante las 2 ruedas traseras.

(3) STD + POLAR MECÁNICO

El equipo gira sobre su propio eje 360º realizado mediante pistones.

Polar: El equipo gira sobre su propio eje 360º **±45°:** Desplazamiento en ambas diagonales.

iOS

MONOVIGA

ÚTILES DISPONIBLES:

- · BALANCÍN LONGITUDINAL
- · BALANCÍN TRANSVERSAL
- PINZA







BIRRAÍL

ÚTILES DISPONIBLES:

- BALANCÍN ECUALIZADOR PARA DOVELAS (8 PUNTOS)
- · CAMA DE IMANES
- · BALANCÍN MULTIGANCHO
- · BALANCÍN TELESCÓPICO
- · BALANCÍN MULTIPOSICIÓN
- · PINZA MÚLTIPLE



U-SHAPED

ÚTILES DISPONIBLES:

- · ESLINGAS
- · BALANCINES LATERALES
- · BALANCÍN SUPERIOR





PLUMAS INDUSTRIALES

UN ALIADO FUNDAMENTAL PARA MULTIPLICAR SUS CAPACIDADES PRODUCTIVAS, FACILITAR Y OPTIMIZAR TRABAJOS EN ZONAS CONCRETAS.

Diseñados para ajustarse a las necesidades concretas de elevación de cada uno de nuestros clientes y su negocio.

A SU MEDIDA

Seis modelos de dimensionamiento en función de sus necesidades de carga y alcance.

RENTABILIDAD Y PRECISIÓN

- · Giro electrónico infinito de 360º
- Doble velocidad de elevación y de traslación para movimientos suaves y precisos.
- · Variador de velocidad en todos los movimientos.

DISEÑO FIABLE Y CONSTRUCCIÓN SÓLIDA

- · Facilidad de manejo con un solo botón
- · Acceso rápido y directo para un mantenimiento efectivo.
- Seguridad y manejabilidad con limitador de carga.





CAPACIDADES BÁSICAS



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN:

2,5 t - 25 t



ALCANCE: ALTURA:

 $(\underline{\uparrow})$

HASTA 10 m HASTA 15 m



GIRO: 360°





Innovación y futuro

COMPROMETIDOS CON EL FUTURO

Las líneas de investigación en la sostenibilidad del medio ambiente, la monitorización de la máquina para hacerla inteligente y la aplicación a todo ello del concepto "industria 4.0", además de la utilización de las más avanzadas tecnologías de la comunicación, nos conectan con el futuro. Y nos comprometen con él en un incansable afán de aportar valor a la cuenta de resultados de todos nuestros clientes.

Desarrollos a medida.



4.0



COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD

Nuestra estrategia de I+D y nuestra clara vocación de fabricante integral, nos ha llevado a incorporar elementos dentro de nuestros productos que favorecen la sostenibilidad del Medio Ambiente y el respeto a las normas de eficiencia energética, sin detrimento de nuestra eficacia y aportación de valor a todos nuestros clientes.

La recuperación de la energía para ser reutilizada y las nuevas formas de funcionamiento de nuestros productos basadas en energías limpias, nos ponen a la vanguardia de nuestro compromiso con la sostenibilidad.



Emisiones de acuerdo a normativa de cada país.



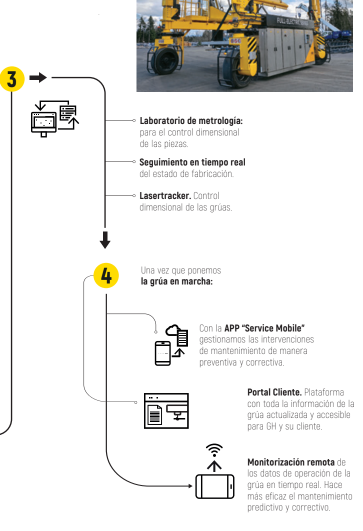


Representación a escala de

las opciones de trabajo de nuestros clientes con nuestras máquinas







COMPROMETIDOS CON LA EFICIENCIA DE LA GESTIÓN INTEGRAL DEL CLIENTE

Desde el momento en que se genera la oferta el cliente se convierte en un colaborador necesario de todo nuestro proceso.

Mediante un programa de simulación real diseñado en exclusiva por GH MOTION, el cliente tiene una idea clara de su máquina instalada en su ubicación real, que muestra todas sus capacidades de actuación, obstáculos que evitan ineficiencias y aspectos que optimicen todas las ventajas de su instalación.

Grupo GH

HISTORIA

GH CRANES & COMPONENTS es una empresa familiar con más de 65 años en el mercado, convertida en uno de los líderes mundiales del sector de la elevación (Polipastos, Puentes Grúa, Pórticos Automotores, Carretones), que opera en el mundo con más de 1000 empleados. Su sede está en España, y tiene 10 plantas industriales distribuidas por el mundo en los mercados considerados como estratégicos.

Paralelamente a su negocio principal, ha desarrollado un negocio en torno a las grúas que fabrica para acompañar al cliente en todo el círculo de la venta y asistencia.

MÁS DE 65 AÑOS EN EL MERCADO DE LA ELEVACIÓN HACEN DE LA EXPERIENCIA NUESTRO MAYOR ACTIVO







SOLUCIONES

ESTÁNDAR



ESPECIALES







SISTEMAS MÓVILES GH MOTION



GLOBAL SERVICE



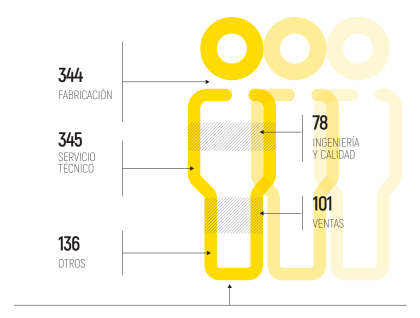
SOLUCIONES ATEX

ATEX IECEx

130 000

GRÚAS VENDIDAS

POR TODO EL MUNDO







10 PLANTAS DE FABRICACIÓN EN LOS MERCADOS ESTRATÉGICOS



PRESENCIA
DIRECTA CON FILIAL
COMERCIAL PROPIA
EN 15 PAÍSES



PRESENCIA COMERCIAL EN MÁS DE **70 PAÍSES** CON NUESTROS COLABORADORES LOCALES



DE FABRICANTES MUNDIALES DE GRÚAS



SOMOS **LÍDERES** EN PORTUGAL Y ESPAÑA

Servicio de proximidad

SERVICIO EN CUALQUIER PARTE DEL MUNDO

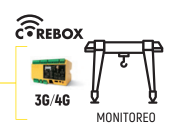
Nuestra capacidad como fabricantes integrales de todo nuestro producto nos han colocado en una posición de liderazgo. Esta situación se complementa con el desarrollo de una amplia red de servicio para dar respuesta a todas las necesidades de nuestros clientes.

En este sentido, GH CRANES & COMPONENTS tiene un gran grupo de profesionales preparados para atender una eventualidad en cualquier parte del mundo.







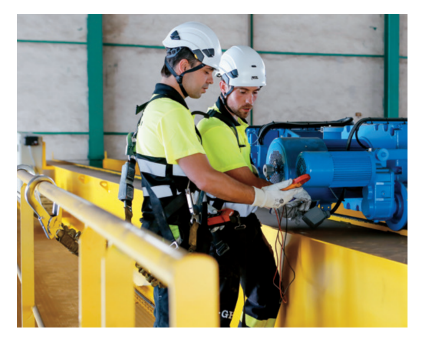


GH CLOUD

PROFESIONALES PREPARADOS

Un gran equipo humano con muchos años de experiencia en multitud de sectores hacen nuestros proyectos posibles.

Nuestro servicio es consecuencia del compromiso adquirido con nuestros clientes, para los que perseguimos la minimización de los tiempos de parada actuando antes de que los problemas sucedan: mantenimiento preventivo y predictivo, empleando la última tecnología 4.0 para ello.



ESPAÑA

GH CRANES & COMPONENTS

OFICINA CENTRAL

Apdo. 27 - B Salbatore 20200 Beasain (Gipuzkoa) España T +34 943 805 660 F +34 943 888 721 ghcranes@ghcranes.com www.ghcranes.com

GH GLOBAL SERVICE

Polígono Basozabal, 2 20212 Olaberria (Gipuzkoa) España T +34 902 205 100 globalservice@ghcranes.com

MECANIZADOS ALSASUA, S.L. CENTRO DE MECANIZADO

Polígono Ibarría, 37 31800 Altsasu (Navarra) España T +34 948 467 625

GH GUERRA MANUTENCIÓN GUEMA, S.A.FABRICACIÓN DE GRÚAS

Aiztiko Ind., 3 31810 Bakaiku (Navarra) España T +34 948 562 611

BRASIL

GH DO BRASIL IND. E COM. LTDA.

Acesso pela Rod. Dom Gabriel P.B. Couto, Km 81 13313-000 Cabreuva, Brasil T +55 1144090066 vendas@ghcranes.com.br

CHINA

GH (SHANGHAI) LIFTING EQUIPMENT CO., LTD.

Floor 7, No. 966, Huaxu Road 201702 Qingpu District (Shanghai) China T +86 21 5988 7676 ghchina@ghcranes.com

COLOMBIA

GH COLOMBIA SAS

Carrera 48 No 91-93 Castellana Bogotá, Colombia T +57 (1) 7504427 ventasghcolombia@ghcranes.com

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Abu Dhabi

GH CRANE SERVICES LLC OPC

Office No - 95 Building Nasser al Suweidi, Plot 22 Mussafah M39 P.O Box 132761 Abu Dhabi, EAU T +971 2 681 2671 gharabia@ghcranes.com

Dubai

GH CRANES ARABIA FZCO

Office No. 2501, 25th Floor Jafza One-Tower A, Jebel Ali Free Zone. P.O Box No, 263594 Dubai, EAU T +971 4 881 0773 gharabia@ghcranes.com

Ras Al Khaima

GH CRANES & COMPONENTS FZ LLC

Shed No. 16-17-22 Al Hamra Industrial Zone-FZ, P.O Box 54729 Ras Al Khaima, EAU T +971 7 266 3648 gharabia@ghcranes.com

ESTADOS UNIDOS

GH CRANES & COMPONENTS

Illinois

REPUESTOS Y COMPONENTES

9134 Gulfstream Road 60423 Frankfort (Illinois), U.S.A. T +1 972 563 8333 ghcranesusa@ghcranes.com

Texas

FABRICACIÓN Y SERVICIO

14891 Hwy 205 75160 Terrell (Texas), U.S.A. **T** +1 972 563 8333 ghcranesusa@ghcranes.com

FRANCIA GH FRANCE, SA

ZI Le Pan Loup Rue du Moulin de la Rousselière 44800 Saint-Herblain, Francia T +33(0) 240 861 212 ghfrance@ghcranes.com

INDIA

GH CRANES INDIA PVT. LTD.

A-3, Saket District Centre, District Centre, Sector 6, Pushp Vihar, Delhi Rd., Pune 110017, India T +91 7030 70 5000 ghindia@ghcranes.com

MÉXICO

GRÚAS GH MEXICO SA DE CV

Retorno 1, nº 28.
Fraccionamiento Agroindustrial
La Cruz
El Marqués 76240 Queretaro,
México
T +52 44 22 77 55 03
+52 44 22 77 50 74

ghmexico@ghcranes.com

PERÚ

GH PERÚ S.A.C

Calle Bolognesi, 125 Of. 19, Miraflores 15074 Lima, Perú T +51 1 734 32 99 +51 987816231 ventasghperu@ghcranes.com

POLONIA

GH CRANES SP. Z O.O

Ul. Górnicza 2b 42-100 Kłobuck, Polonia T +48 34 359 73 17 office_poland@ghcranes.com

PORTUGAL

GH PORTUGAL

Zona industrial do Soeiro, Lote 9 4745-399 São Mamede do Coronado - Trofa, Portugal T +351 229 821 688 geral@ghcranes.com

REINO DE ARABIA SAUDÍINDUSTRIAS ELECTROMECÁNICAS GH, S.A.

Building No. 2634 Ibn Sina, King Khalid Branch Road Al Khobar 6245 - 34627, Reino de Arabia Saudí T +966 54 2734345 gharabia@ghcranes.com

TAILANDIA

LGH CRANES CO., LTD

137/4 Moo 8, Nongsak-Noenmok Road, Nong I-run, Ban Bueng 20220 Chonburi, Tailandia T +66 [0]-2327 9399 F +66 [0]-2327-9371 ghthailand@ghcranes.com

