

·GH·
MOTION

SOLUCIONES MARINAS



·GH·
CRANES & COMPONENTS

·GH· MOTION

Soluciones Marinas

- 
Pórticos
automotores
- 
Grúas
pluma marinas
- 
Marinas
secas
- 
Carros de varada
motorizados

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.



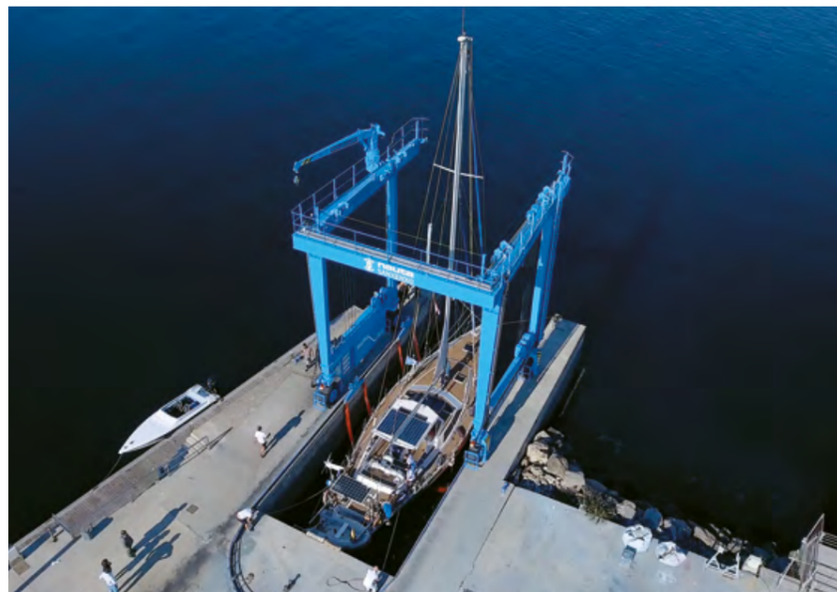
Soluciones Marinas

ENTREGANDO EFICIENCIA. CONOCEMOS SU NEGOCIO.

Ponemos nuestro foco en la entrega de **eficiencia** en la operación de su varadero/astillero. Diseñamos nuestras máquinas personalizadas para ello.

Nuestra oferta de aplicaciones de elevación para el sector marino proporciona la maniobrabilidad y seguridad que necesitan los puertos deportivos, varaderos y astilleros hoy en día y permiten potenciar al máximo los recursos disponibles.

PÓRTICOS AUTOMOTORES MARINOS



Nuestras máquinas cuentan con todas las características para mantener el equilibrio entre el mejor servicio para sus clientes y la aportación de la máxima rentabilidad para nuestros clientes.

ÁGILES, RÁPIDAS Y MANIOBRABLES

Diseñadas para optimizar sus desplazamientos y maniobras, y sacarle el máximo partido a su varadero.

RESISTENTES, ROBUSTAS Y FIABLES

Mantienen los mismos estándares de productividad durante años en las difíciles condiciones de los ambientes marinos.

SEGURAS

Cuentan con todos los elementos de seguridad, ruedas macizas, setas de parada en todas las patas y seta de rearme del control remoto.

ADAPTADAS AL MEDIO

Preparadas para los exigentes ambientes marinos: pinturas anti-corrosión, elementos de climatización, eslingas adaptables y pórticos anfibios opcionales.

OPCIONALES

- **PLUMAS**
 - GH. Cap: 2 t - Brazo: 5 m
 - COMERCIAL [Consultar]
- **PESAJES EN CONTROL REMOTO**
- **CABINA**
- **EXTRA ALTURA**
- **ESLINGAS PARTIDAS**
- **PROTECCIONES CONTRA GOLPES A BARCOS**
- **CONEXIÓN REMOTA CON ESPECIALISTA**
- **ANFIBIOS**



BARCO RECOMENDADO Eslora (E) / Manga (M) en metros

MODELOS LIGEROS					MODELOS INTERMEDIOS				MODELOS PESADOS																
GH25	GH35	GH50	GH70	GH82	GH110	GH165	GH220	GH275	GH330	GH440	GH500	GH550													
22 t	32 t	45 t	64 t	75 t	100 t	150 t	200 t	250 t	300 t	400 t	450 t	500 t													
E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M												
16	4,9	18	5,3	20	5,8	22	6,1	26	6,9	30	7,4	37	7,9	40	8,5	48	8,5	52	9,6	60	10	64	10,5	68	11

TIPOS DE GIRO

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



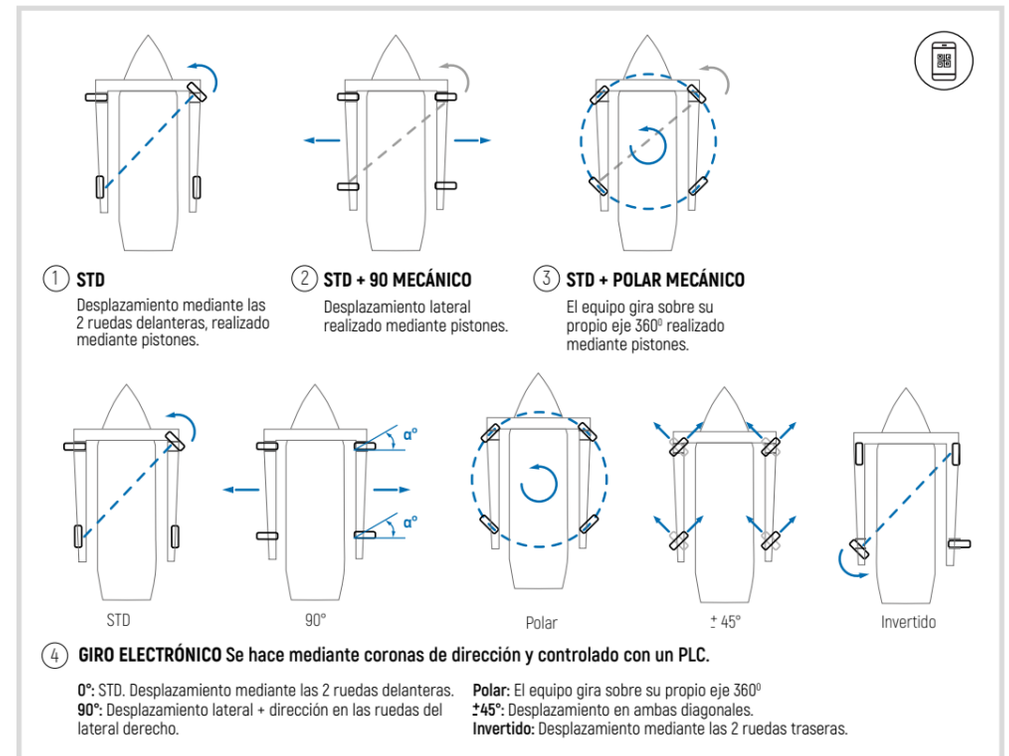
Descarga la aplicación para vivir la experiencia con Realidad Aumentada. Recuerda apuntar con tu móvil a la zona enmarcada dentro del recuadro de color gris para activarla.



Android



iOS





CARROS DE VARADA

EL CARRO DE VARADA ES UNA MÁQUINA HIDRÁULICA QUE SE UTILIZA PARA MOVER BARCOS DENTRO DEL VARADERO/ PUERTO.



Este sistema permite el fácil desplazamiento de los barcos en dique seco, tanto para labores de almacenamiento en el varadero como para revisiones y mantenimiento.

CAPACIDADES BÁSICAS



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN:
10 t - 100 t



GIRO: **4 MODOS DE GIRO**



GRÚAS PLUMAS MARINAS

LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA ELEVACIÓN DE CARGAS LIGERAS DE FORMA FÁCIL, RENTABLE Y SEGURA.

PERSONALIZADA Y DE RÁPIDA INSTALACIÓN

Dos tipos: STD y específica para izado de veleros.

Seis modelos de dimensionamiento en función de las necesidades de carga, alcance y altura.

AGILIDAD Y ALTO RENDIMIENTO

con un giro electrónico de 360° y con variador de velocidad en todos los movimientos.

ROBUSTEZ Y ALTA DURABILIDAD

con elementos pensados especialmente para entornos marinos: protección anti-corrosión, polipasto eléctrico de cable galvanizado de trenzado especial para una máxima vida útil.

CAPACIDADES BÁSICAS



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN:
2,5 t - 25 t



ALCANCE:
HASTA 10 m



ALTURA:
HASTA 15 m



GIRO: **360°**



MARINAS SECAS

LA SOLUCIÓN MÁS SENCILLA PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE SU VARADERO Y MEJORAR EL SERVICIO.

Todos nuestros diseños se ajustan a las necesidades concretas de cada cliente. Sólo díganos si la prefiere completamente automatizada, semi-automática o manual.

Aprovechamiento del espacio por parte del varadero, adaptándonos a las necesidades del cliente.

Acompañamiento en la construcción de la marina seca con cada usuario, que persigue encontrar la solución más adecuada.

Entrega de barcos ágil que permite disponer de la embarcación en pocos minutos.

Conservación de los barcos en seco para su mejor conservación y seguridad.

CAPACIDADES BÁSICAS



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN:
2,5 t - 12 t



ESLORA: **HASTA 15 m**



ALTURA: **HASTA 6 NIVELES (25 m)**

e·MOTION

FULL-ELECTRIC SERIES

0 emisiones. 0 fugas.

GH presenta el salto a la energía limpia para sus automotores, y lo hace con el pórtico automotor marino GH70e de 65t de capacidad. Un núcleo de baterías ion-litio de alto rendimiento con 10 años de garantía asegura la autonomía durante un día completo de trabajo y un cargador incorporado lo hace fácilmente recargable. GH apuesta por la sostenibilidad incorporando como opcional un sistema de apoyo de paneles solares autónomo que aporta hasta un 20% de la energía diaria utilizada.

/ Posibilidad de incorporar un sistema de luz variable que mejora la eficiencia en varado de barcos de diferentes mangas.

/ La dirección electrónica ofrece una versatilidad completa en desplazamientos.



Innovación y futuro

4.0

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 comprometemos con él en un incansable afán de aportar valor a la cuenta de resultados de todos nuestros clientes.

Desarrollos a medida.



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.

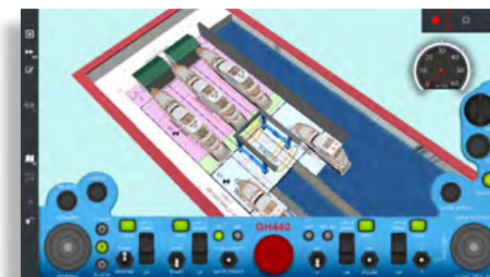


Emisiones de acuerdo a normativa de cada país.

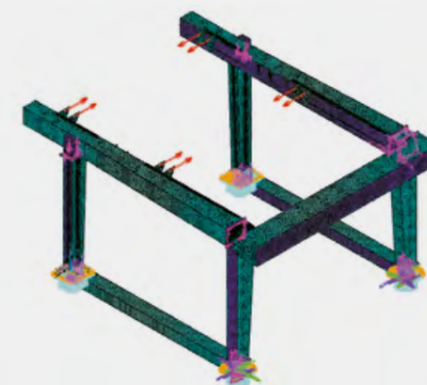


myGHmotion

1 Representación a escala de las opciones de trabajo de nuestros clientes con nuestras máquinas.



2 Herramientas de cálculo de estructuras mediante elementos finitos.



3



Laboratorio de metrología: para el control dimensional de las piezas.

Seguimiento en tiempo real del estado de fabricación.

Lasertracker. Control dimensional de las grúas.

4

Una vez que ponemos la grúa en marcha:



Con la APP "Service Mobile" gestionamos las intervenciones de mantenimiento de manera preventiva y correctiva.



Portal Cliente. Plataforma con toda la información de la grúa actualizada y accesible para GH y su cliente.



Monitorización remota de los datos de operación de la grúa en tiempo real. Hace más eficaz el mantenimiento predictivo y correctivo.

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.

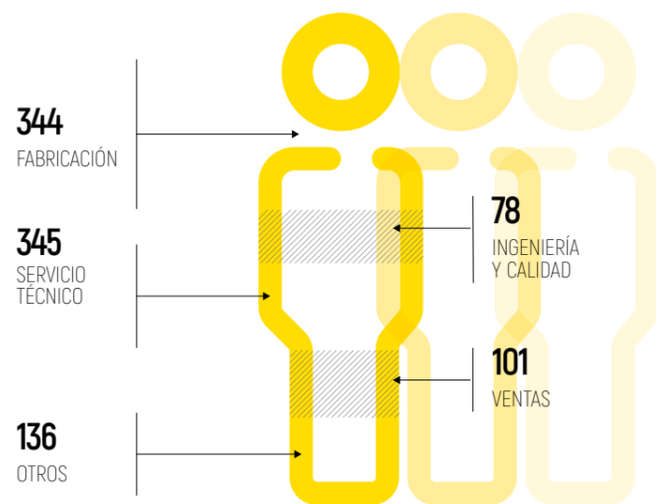
MÁS DE 65 AÑOS EN EL MERCADO HACEN DE LA EXPERIENCIA NUESTRO MAYOR ACTIVO.



6 UNIDADES DE NEGOCIO



125 000 GRÚAS VENDIDAS POR TODO EL MUNDO



1004 PERSONAS EN 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

EN EL TOP 5 DE FABRICANTES MUNDIALES DE GRÚAS



SOMOS LÍDERES EN PORTUGAL Y ESPAÑA

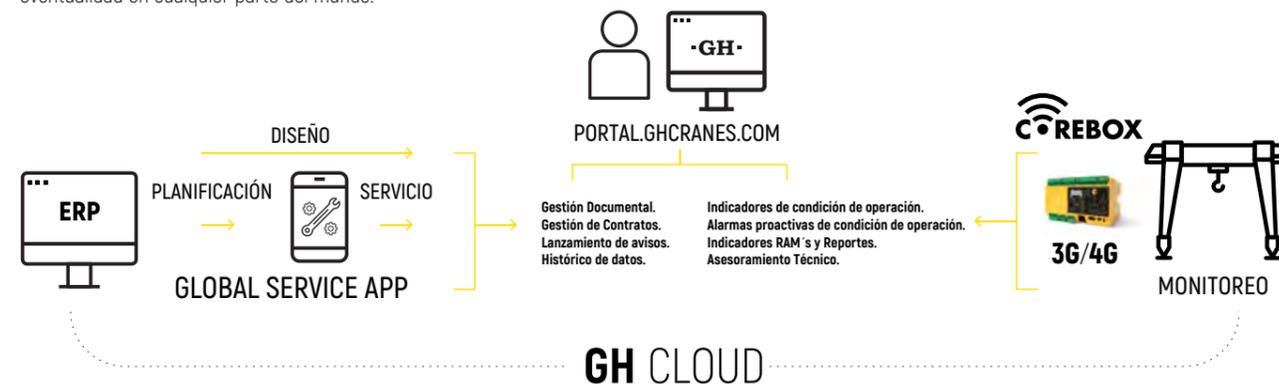
Servicio de proximidad

SERVICIO EN CUALQUIER PARTE DEL MUNDO



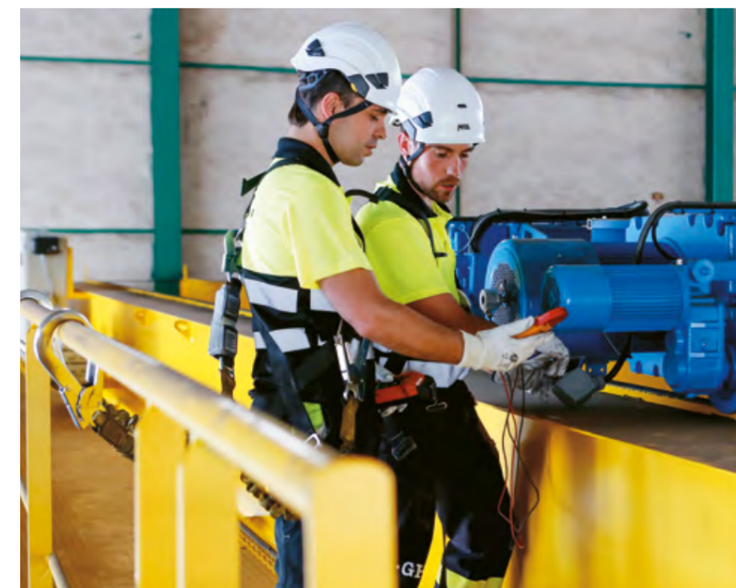
Nuestra capacidad como fabricantes integrales de todo nuestro producto nos han colocado en una posición de liderazgo. Esta situación se complementa con el desarrollo de una amplia red de servicio para dar respuesta a todas las necesidades de nuestros clientes.

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



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) Spain
T +34 943 805 660
F +34 943 888 721
E-mail: ghcranes@ghcranes.com
www.ghcranes.com

GH GLOBAL SERVICE

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

MECANIZADOS ALSASUA, S.L.
CENTRO DE MECANIZADO

Polígono Ibarria, 37
31800 Altsasu (Navarra) Spain
T +34 948 467 625

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

Aitziko Ind., 3
31810 Bakaiku (Navarra) Spain
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, Brazil
T +55 1144090066
ghdobrasil@ghdobrasil.com.br

COLOMBIA
GH COLOMBIA SAS

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

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
GH CRANES ARABIA FZCO

Office no. 517, 5th Floor, Jafza
Building 16, Jebal Ali Free Zone.
P.O Box Number - 263594, U.A.E.
T +971 4 8810773
gharabia@ghcranes.com

ESTADOS UNIDOS
GH CRANES & COMPONENTS
USA

FABRICACIÓN Y SERVICIO
14891 Hwy 205,
Terrell, TX 75160

COMPONENTES
9134 Gulfstream Rd, Frankfort,
IL 60423
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,
T +33(0) 240 861 212
ghfrance@ghcranes.com

INDIA
GH CRANES INDIA PVT. LTD.

Supreme Headquarters
Office n° 205, 2nd floor
Mumbai-Bangalore Highway
Mauje-Baner. 411045 Pune, India
T +91 89561 35444
+91 2064730438
+91 9049207766
ghindia@ghsa.com

MEXICO
GRÚAS GH MEXICO SA DE CV

Retorno 1, n° 28.
Fraccionamiento Agroindustrial
La Cruz
El Marqués 76240 Queretaro,
México
T +52 44 22 77 55 03
+52 44 22 77 50 74
ghmexico@ghsa.com.mx

PERÚ
GH PERÚ S.A.C

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

POLONIA
GH CRANES SP. Z O.O

Ul. Górnicza 2b
42-100 Kłobuck, Poland
T +48 34 359 73 17
office@ghsa.pl

PORTUGAL
GH PORTUGAL

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

SHANGHAI
GH (SHANGHAI) LIFTING
EQUIPMENT CO., LTD.

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

TAILANDIA
LGH CRANES CO., LTD

137/4 Moo 8, Nongsak-Noenmok
Road, Nong I-run, Ban Bueng
20220 Chonburi, Thailand
T +66 (0)-2327 9399
F +66 (0)-2327-9371
ghthailand@ghsa.com