



▲ Arriba en el centro, Carlos Aguirre, nuevo gerente de GH-INTERTECH

GH ADQUIERE EL 100% DE SU FILIAL POLACA INTERTECH

Respondiendo a su estrategia de internacionalización, GH ha culminado con éxito las negociaciones para adquirir el 49% que permanecía en manos de socios polacos.

Desde agosto de 2003 GH tenía el 51% del capital de la empresa polaca INTERTECH, que inicialmente era una comercializadora del sector de grúas en el país centroeuropeo.

Con esta operación, GH consolida su presencia en el mercado polaco, que continúa creciendo en el sector de los equipamientos industriales.

GH ha tenido una importante presencia en el mercado desde su incorporación al accionariado de INTERTECH. Así, a referencias de clientes españoles como GONVARRI, GESTAMP, TAJO o CELSA se unen clientes multinacionales como GUARDIAN, GILLETTE y otros clientes polacos que han encontrado en los productos de GH una solución de garantía a sus necesidades de elevación.

Para respaldar su expansión en el mercado, GH ha conseguido el apoyo financiero de COFIDES de España.

INSTALACIONES PRODUCTIVAS

GH cuenta en estos momentos con unas instalaciones productivas para la fabricación de grúas en la ciudad de Klobuck (cercana a Czesochowa), en un terreno de 50.000 m². También contaba con las oficinas en la ciudad de Olesno, pero la empresa está concentrando las actividades en Klobuck. Asimismo, se ha aprobado un plan de inversiones para aumentar la capacidad de producción y para atender el crecimiento de las ventas. INTERTECH está también ampliando la red comercial y tiene previsto abrir nuevas delegaciones en el próximo año.

INTERTECH cuenta con una importante experiencia y capacidad en el departamento de ingeniería para abordar proyectos de modernización y nuevas instalaciones. En estos momentos, la empresa está realizando un proyecto de 2 años para modernizar las grúas y polipastos de la mayor termoeléctrica de carbón de Europa (BOT Elektrownia Belchatów).

POLONIA, EN EL CORAZÓN EL MERCADO EUROPEO

Cabe destacar que Polonia es el centro geográfico de Europa y que el país cuenta con una población similar

a la de España (40 millones de habitantes que ocupan un 60% de la extensión que tiene España).

En estos últimos años, Polonia está creciendo de forma sostenida y su reciente incorporación a la Unión Europea ha acelerado las inversiones extranjeras en el conjunto de la economía y de forma especial en sectores tan importantes como el de automoción y electrodomésticos.

CARLOS AGUIRRE Y ANNA MACIEJEWSKA

Carlos Aguirre ha sido nombrado Gerente de INTERTECH en mayo para la gestión de la filial polaca de GH. Carlos ha sido uno de los responsables del departamento de exportación hasta su nombramiento como máximo responsable de la empresa en Polonia.

Anna Maciejewska forma junto con Carlos Aguirre el equipo de dirección de INTERTECH. Anna ha desarrollado su trabajo durante los últimos años como asesora de la dirección de GH para su filial polaca.

INTERTECH tiene una importante presencia en el mercado polaco tanto con los proyectos que necesitan nuevas grúas como las modernizaciones y mantenimiento de equipos ya existentes.

Proyectos estratégicos, clientes estratégicos

Durante el ejercicio de 2006, GH ha gestionado importantes proyectos estratégicos con clientes clave tanto en el panorama nacional como en el campo internacional. Las siguientes referencias son tan sólo un ejemplo de la importante presencia de GH tanto en los proyectos estratégicos, como en los principales clientes del sector.

Asimismo, esta innovación permite al cliente tener una información "on-line" sobre las necesidades de la grúa en temas tan claves como el mantenimiento o la detección de problemas en su funcionamiento.

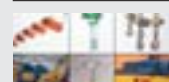
/ SUMARIO / Pág.



GRÚAS ESPECIALES PARA SECTORES ESTRATÉGICOS 2



ELEMENTOS CRÍTICOS 2



NUEVO CATÁLOGO COMERCIAL DE DIPRELEVA 3



GH ADQUIERE EL 100% DE INTERTECH 4

SIDERURGIA BALBOA 23 GRÚAS ESPECIALES

Uno de los clientes que más inversiones está realizando en España, SIDERURGIA BALBOA, ha realizado un importante pedido a GH para la construcción de 23 grúas especiales con capacidades de 60 tn, con dos elevaciones, carro giratorio y luces que van hasta los 37,5 m. Este proyecto corresponde con la ampliación de la siderurgia que BALBOA está realizando en Extremadura. SIDERURGIA BALBOA está realizando grandes inversiones en el sector, con la adquisición de empresas tanto en España como la recientemente anunciada en Alemania.



EADS CASA TABLADA DOS GRÚAS UNIDAS MECÁNICAMENTE Y SINCRONIZADAS

También durante 2006 se ha realizado un importante proyecto con la compañía de Aeronáutica EADS CASA en Tablada, con la instalación de dos grúas unidas mecánicamente y sincronizadas, que permite la gestión de su actividad a través de un sistema informático para la optimización del equipo y la mejora de la productividad.

TS FUNDICIONES

La importante empresa de Zumaia TS FUNDICIONES también ha sido otro de los proyectos destacados en GH durante el último ejercicio. El proyecto ha consistido en la instalación de 14 grúas birrales con capacidades que van desde 10 tn. hasta 100 tn.; 9 semipórticos que van desde 10 tn. hasta 25 tn., y finalmente un pórtico. Grúas para su nueva planta en Zumaia con lo que culmina su plan de inversión.



COMANSA 45 GRÚAS

Otra importante referencia de 2006 ha sido el proyecto desarrollado con la compañía navarra de fabricación de grúas torre COMANSA, que ha equipado su nueva planta con puentes grúa. La nueva planta consta de ocho naves y se han colocado 17 grúas birrail de 6,3 tn-10 tn, 52 ménsulas monorraíles de 3,2 tn. y finalmente 1 semipórtico. Para la mayor optimización de la planta, en COMANSA se ha realizado un innovador proyecto de diseño en planta colocando tanto los puentes grúa normales como las grúas ménsula, que han logrado una mejor distribución de la planta que rentabilice la producción.



BRASIL

PRINCIPALES CLIENTES MULTINACIONALES

El ejercicio 2006 ha sido especialmente fructífero en Brasil en donde se han logrado desarrollar proyectos en empresas tan importantes como EMBRAER, SIEMENS DDTI en Jundai (Sao Paulo), a la que se han vendido Puentes de 50/20 tn y 30 tn con 20 metros de luz, MARINA HEXAGONAL, en Angra dos Reis (Rio de Janeiro), con un puente para manejo de embarcaciones de 4x12,5 sobre estructura metálica fija, VEROLME, COSTABELLA y otros clientes. Esta actividad ha hecho que GH se haya consolidado como una de las principales marcas en el mercado brasileño con un equipo joven y dinámico dirigido por Sergio Robledo.

GH

Apdo.27 • Bº Salbatore
20200 BEASAIN
Gipuzkoa (Spain)
ghsa@ghsa.com
www.ghsa.com

Su opinión tiene un gran valor

Envíenos sus comentarios a: ghsa@ghsa.com

GRUAS



Una buena información acerca de las necesidades de la empresa es la base que permite escoger aquellas soluciones concretas más precisas y rentables.

Durante más de cincuenta años, GH ha diseñado con su Know-How y tecnología propias un importante programa de fabricación de lo que se denomina "Grúa Especial". Este tipo de productos requiere un intenso desarrollo de ingeniería propia lo que ha hecho consolidar en GH un estratégico departamento. Es por ello que GH ha obtenido un destacado reconocimiento de sus clientes a la hora de diseñar y ejecutar estos proyectos especiales que requieren

Una solución de elevación para las necesidades de cada cliente

una solución específica para cada necesidad de elevación, en función del sector estratégico que demande el producto.

Así, durante la larga trayectoria de GH, se han fabricado grúas especiales para sectores como:

- SIDERURGIA
- TRATAMIENTO Y RECICLADO DE RESIDUOS
- CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS BÁSICAS
- AUTOMÓVIL
- SECTOR FERROVIARIO
- SECTOR NAVAL
- AERONAÚTICA
- ENERGÉTICO

Para aquellos casos en los que no se desea construir una estructura soporte o la nave en la que queremos trabajar no soporta el peso que debemos levantar, GH dispone de soluciones a medida como las grúas pórtico -monoviga o birrail- que se adaptan a las necesidades particulares del cliente. Estos pórticos se caracterizan por su robustez, mantenimiento mínimo y larga duración.

Una de las principales características de GH es la amplia gama de mecanismos GH y su diseño modular que permiten ofrecer soluciones adecuadas a las demandas de cada cliente. Una buena información acerca de las necesidades de la empresa es la base que permite escoger aquellas soluciones concretas más precisas y rentables.

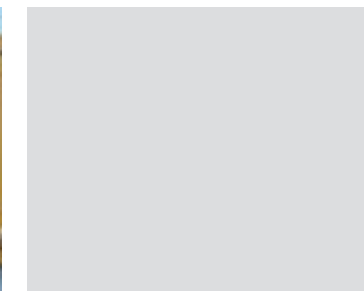
Sea cual sea la estructura de la grúa requerida, todos los componentes del sistema están dispuestos en una perfecta consonancia, garantizando de este modo una idónea adaptación a

cada tipo de edificio, permitiendo una cómoda maniobrabilidad.

Para dar respuesta a las exigencias específicas que requiere la elevación de embarcaciones GH ofrece una extensa gama de grúas de brazo giratorio, con unas capacidades de carga que van desde las 4 a 20 Tn y una amplitud de brazo máxima de 7 metros. Una característica común en todas ellas es su sencillez de uso y su fácil maniobrabilidad.

En GH disponemos de una amplia variedad de grúas pórtico automotor sobre neumáticos que permiten una capacidad de carga de entre 20 y 400 tn. Especialmente diseñadas para la elevación de embarcaciones para su mantenimiento, reparación o traslado en los puertos. GH comercializa también modelos anfibios, especialmente pensados para ser sumergidos en el mar.

La principal cualidad que caracteriza a estos pórticos automotores es su fácil movilidad, sin necesidad de



/ ELEMENTOS CRÍTICOS /

GARANTÍA DE ORIGEN EN LAS PIEZAS

Desde el inicio de sus actividades, GH viene realizando un esfuerzo extra en asegurarse de que todo su producto tenga una calidad de primera categoría. Y más aún, sabiendo que se trata de un producto como es el de la elevación, con un riesgo añadido, la altura y la suspensión de las cargas en movimiento. Dentro de los elementos de un puente grúa o equipo de elevación, hay unos que los catalogamos como **elementos críticos** debido al riesgo de incidente o accidente que pueda ocasionar la rotura o la mala colocación de una de estas piezas.

Teniendo todo esto en cuenta, GH realiza **seguimientos y controles de calidad** a los materiales y manipulación de los mismos. Usamos

el mismo criterio para la fabricación de componentes para equipos nuevos, como para las piezas de repuestos para reparar los mismos, es decir que garantizamos la misma calidad en todos los repuestos que se fabrican para las reparaciones de mantenimiento.

El objeto de este reportaje es concienciar al cliente de la importancia que tiene usar materiales de la marca GH para la sustitución de estos en las reparaciones de los productos de nuestra marca.

Hemos detectado en el mercado nacional que hay fabricantes de **piezas falsas** con unas calidades realmente inferiores a las que ofrecemos, y lo que más nos preocupa es que dentro del abanico de estas piezas, se encuentran piezas de los elementos críticos que antes hemos mencionado.

Este es un tema que realmente nos preocupa ya que está en juego la reconocida calidad de GH y, aún más importante, la **seguridad de las personas**.

Nota importante sobre las garantías de los productos GH

En cuanto a las garantías que damos a nuestros clientes por los productos que fabricamos y vendemos, es importante destacar que GH sólo dará las condiciones de garantías pactadas con el cliente, para los **productos que sean originales** de nuestra marca y/o producto y para aquellos equipos que hayan sido reparados o mantenidos por el **personal propio u homologado** por nuestra empresa.

GH, siendo consciente de la importancia de este tema, **ha puesto a su disposición un número de teléfono** para que, ante cualquier duda de la originalidad de las piezas, sean informados correctamente.



TELÉFONO

902 205 100

Nuevo catálogo comercial de DIPRELEVA

DIPRELEVA (centro de distribución de GH en Madrid) ha lanzado al mercado español y portugués su primer catálogo de accesorios de elevación, tras un año desde el inicio de sus actividades.

DIPRELEVA ofrece en este catálogo toda una nueva gama de productos de acuerdo a la filosofía de la empresa: **CALIDAD SEGURIDAD Y CERTIFICACIÓN**. El objetivo es ofrecer al cliente un servicio de suministro de todo tipo de accesorios vinculados al mundo de la elevación.

Se inicia la venta de garras industriales, polipastos diferenciales de cadena, elevadores magnéticos y equipos de pesajes, junto a los anteriores productos: sistemas anticaídas (líneas de vida), líneas eléctricas, equipos de radio, etc.

Para cumplir con un suministro de los productos en un tiempo de respuesta mínimo DIPRELEVA dispone de la única página web en el mercado donde se puede acceder a la información sobre stocks y precios de una forma rápida, sencilla y segura.



www.dipreleval.com