

LGH' NEWS

LGH, el nuevo reto comienza en Tailandia

INNOVACIÓN

Siete claves para el fabricante de grúas del siglo XXI



Tailandia: un comienzo ESPECTACULAR



La campeona rusa de gimnasia Olga Ermolaeva hizo una de sus representaciones para la ceremonia de apertura de LGH

El pasado 29 de abril se inauguró oficialmente LGH, nuestra nueva filial productiva en Bangkok, en las instalaciones que la nueva empresa tiene en el país asiático.

Con la presencia de más de 100 personas (clientes tailandeses, distribuidores de los países del área y otros representantes empresariales), LGH organizó un seminario para mostrar su estrategia en el sudeste asiático, las últimas innovaciones en el producto y su apuesta decidida por los países de la región.

LGH es un proyecto pionero como una nueva filial de GH, en la que hemos aportado nuestra tecnología para hacer posible que la fábrica sea una de las mejores instalaciones del área para producir y vender nuestras grúas completas al mercado tailandés.

Peera Laohakarniyom como nuevo presidente de la empresa y Gorka Zabaleta como Director General encargado de gestionar el día a día del negocio, fueron quienes ejercieron de anfitriones de la jornada de inauguración.

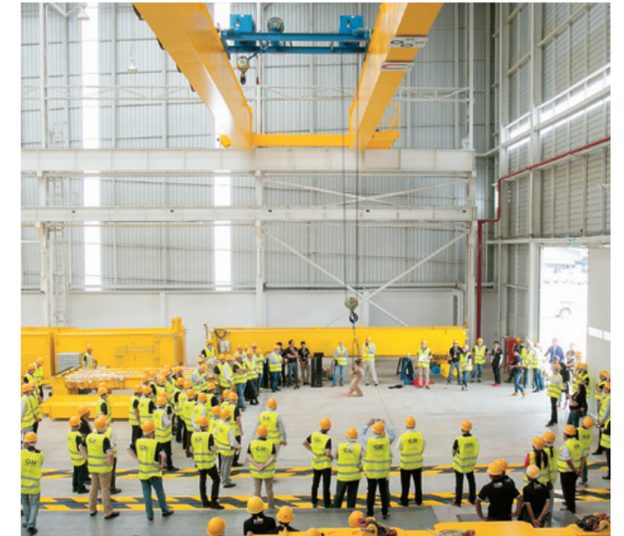
La jornada contó además con un tour por las instalaciones de la fábrica que tuvo un perfecto colofón con una magnífica demostración de La campeona rusa de gimnasia, Olga Ermolaeva, bajo una de nuestras grúas.

Finalmente, esta ceremonia de apertura culminó en una cena de confraternización para todos los asistentes en un restaurante de la capital, Bangkok.

El acto fue una perfecta combinación entre información y emoción para este nuevo reto de GH que ahora comienza en Tailandia.



Una panorámica de las nuevas instalaciones de LGH



Los asistentes al seminario y la inauguración realizaron un tour por las instalaciones



Gorka Zabaleta, el nuevo director general de LGH se dirige a los asistentes en el tour por la fábrica



Foto de confraternización por la noche tras la cena



Más de 100 personas asistieron al seminario que se celebró con motivo de la apertura de LGH



Peera Laohakarniyom, Presidente de LGH durante su presentación en el seminario

LGH es el nuevo reto que GH tiene por delante para ampliar su expansión por el sudeste asiático.





GH en el mundo

Algunas instalaciones recientes



Allí donde se necesite una grúa está GH.



GH como concepto de "VALOR"

Los tiempos están cambiando. Ya no podemos ser los mejores fabricantes de grúas para tener asegurado el éxito en el competitivo mundo de la elevación. Solo eso no nos asegurará el futuro.

En GH hemos escuchado los latidos del mercado, las tendencias de la industria moderna y las expectativas de nuestros clientes.

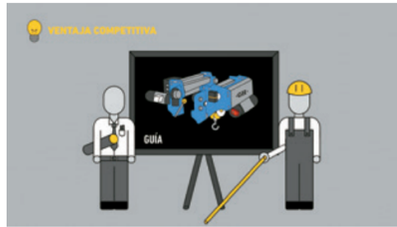
No podemos presentarnos como unos jugadores más en el tablero del mundo de la elevación. Nuestra visión debe cambiar hacia una visión más moderna de nuestro negocio y producto. GH es un fabricante integral de grúas que vende un "concepto" de producto y servicio a sus clientes.



Este es nuestro concepto de "valor".

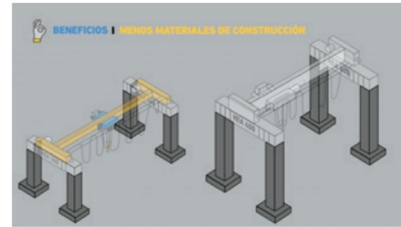
1 MECANISMOS MÁS LIGEROS MANTENIENDO LAS MISMAS PRESTACIONES.

En los polipastos de altura reducida de GH de nueva generación, se ha eliminado el contrapeso, con la colocación de una guía de material de última generación que soporta el peso propio del polipasto cuando no está cargado, permitiéndonos así reducir el peso de la grúa.



A nuestros clientes, esto les permite tener carrileras de menor tamaño y materiales de construcción menores.

RESULTADO: Ahorro de 7.800 euros en construcción en el coste de la carrilera.*

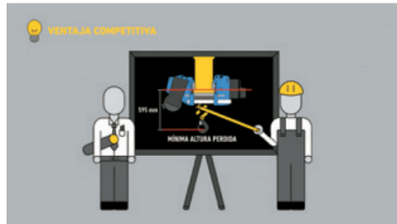


2 GÁLIBOS MÁS PEQUEÑOS PARA HACER NAVES MÁS BAJAS.

Las grúas de GH aprovechan mejor el espacio vertical por 3 razones.

- Hemos reducido la altura perdida del gancho.
- Hemos optimizado el tamaño de la viga.
- Hemos sustituido el raíl ferrocarril por un raíl cuadradillo.

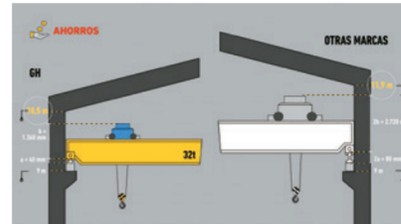
Hoy tenemos el polipasto estándar birraíl de menos altura del mercado.



Los beneficios para los clientes de GH son evidentes:

Construye plantas más bajas y optimiza su climatización.

RESULTADO: 88.320 € de ahorro en materiales de construcción y 23.520 € en climatización.*

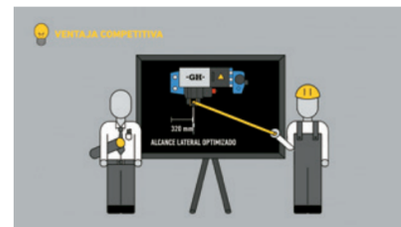


3 ALCANCES LATERALES MENORES PARA CONSEGUIR NAVES MENOS ANCHAS.

Hemos optimizado el alcance lateral del gancho en el nuevo polipasto de GH para que se acerque lo máximo posible a la pared.

Los beneficios para los clientes de GH son dos: construye plantas de menor anchura y optimiza su climatización.

RESULTADO: Ahorro en materiales de construcción de 43.549 €. Ahorro de 6.316 € en climatización.*



4 MAYOR PRODUCTIVIDAD POR EL MISMO PRECIO.

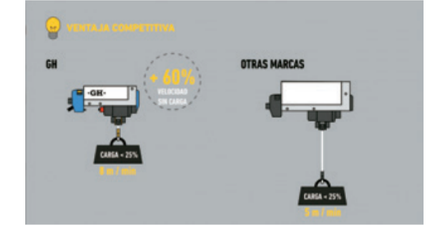
En GH sabemos que producir más en menos tiempo es el sueño de nuestros clientes.

Por eso hemos sido los primeros en incorporar un variador en elevación como estándar. Con ello incrementamos en un 60% la velocidad sin carga y mejoramos la precisión.



Además, GH proporciona una velocidad estándar de traslación mayor que la competencia.

RESULTADO: 25% más de productividad.*



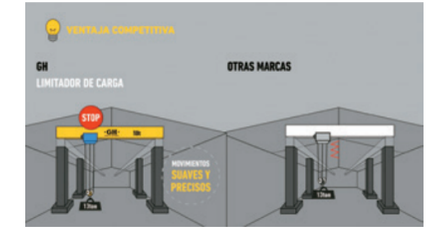
5 INCORPORACIÓN DE SERIE DE SISTEMAS QUE FACILITAN UN USO SEGURO Y PROLONGAN LA VIDA DE LAS MÁQUINAS.

En GH pensamos que la seguridad no es una opción. Es una obligación.

Por eso nuestras máquinas disponen de un variador en la elevación para frenado habitual, y freno electromagnético sólo para frenado de parking y emergencia.

Una posición de seguridad adicional para el final de la carrera de elevación y el limitador de carga integrado en la unidad Corebox.

RESULTADO: mayor seguridad y mayor durabilidad.



6 SISTEMAS DE INTELIGENCIA DE SERIE.

En GH pensamos que prevenir problemas es mucho mejor que corregirlos.

Por eso nuestras máquinas llevan incorporadas de serie una unidad de control inteligente desarrollada por nosotros y única en el mercado.

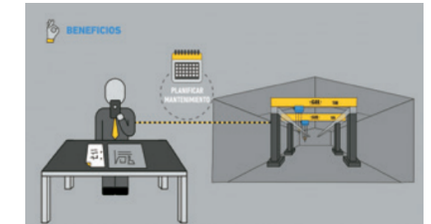
EL COREBOX.



Dispone de funciones de registro, conectividad, operativas y de seguridad.

Así el cliente de GH conoce el estado de la máquina en tiempo real y puede planificar el mantenimiento.

RESULTADO: mayor productividad con menores costes.



7 MÁQUINAS QUE INCORPORAN ELEMENTOS ACCESIBLES Y DISPONIBLES PARA TODOS.

En GH nos diferenciamos por la innovación, la tecnología y por hacer nuestras máquinas con componentes y accesorios estandarizados.

Los clientes de GH son libres. Tienen una extensa posibilidad de elección, pueden comparar precios y ahorrar.

RESULTADO: menores costes en repuestos y libre elección.



* Considerando una nave de 200 m², 22,5 m. de luz de grúa y 2 grúas de 10TM de capacidad.

LA GRÚA HA SIDO INSTALADA EN LA SIDERÚRGICA JOSÉ MARTÍ DE CUBA E INCLUYE LOS ÚLTIMOS AVANCES TECNOLÓGICOS Y DE SEGURIDAD

GH Y VIROEX culminan la instalación de una grúa de colada 140/40/10 TM

El pasado mes de Abril, GH Cranes & Components y su distribuidor exclusivo para Cuba, Viroex S.L, culminaron la puesta en marcha de un puente grúa de colada de 140/40/10 TM para la Empresa Siderúrgica José Martí en la planta que tiene en el municipio de El Cotorro, a las afueras de La Habana.

La grúa cuenta con todos los avances tecnológicos y de seguridad que se aplican en este tipo de máquinas de manejo de metal fundido. Destaca la cadena cinemática redundante o de fallo único en la elevación principal según norma EN13135, y dobles cadenas cinemáticas en carro principal y puente, lo que permite a la grúa operar aún con alguno de sus elementos cinemáticos principales inhabilitados.

Esta máquina tiene la particularidad de que el carro auxiliar de 40/10 TM trabaja sobre dos vigas independientes por debajo del carro principal, permitiendo el vertido de la cuchara en ambas direcciones.

Directivos y técnicos de la Empresa Siderúrgica José Martí destacaron la competencia de GH-Viroex en todas las fases de proceso, desde el diseño preliminar hasta la puesta en marcha del puente grúa. Subrayaron asimismo la labor de los equipos de montaje de GH-Viroex que acometieron la etapa final con profesionalidad y eficacia.

La grúa se ha convertido en una referencia de primera magnitud en el conjunto del país y una de las instalaciones más avanzadas en el sector por la tecnología y soluciones aplicadas.



Esta máquina tiene la particularidad de que el carro auxiliar de 40/10 TM trabaja sobre dos vigas independientes por debajo del carro principal, permitiendo el vertido de la cuchara en ambas direcciones.

Las dimensiones de las instalación resultan espectaculares

