

Grúas También ha adquirido la gala MR2i, su colaborador comercial en Francia hasta la fecha

GH se posiciona en el sudeste asiático participando en una fábrica en Tailandia

Grúas GH, fabricante de grúas puente, ha culminado su posicionamiento en el mercado del sudeste asiático con la firma de un acuerdo para la compra de un 12% en una nueva fábrica de puentes grúa que su actual representante en el lugar, Lee Machinery, ha decidido construir en Tailandia.

◆ **Ainara Sarobe**

Este acuerdo se complementa con la estrategia recientemente adoptada por GH de aproximar a los mercados su capacidad comercial. En este sentido, se enmarca la decisión de situar a un delegado permanente en Bangkok para atender de forma directa y personal todos los proyectos de los países de la zona. La fábrica de Tailandia pretende ser uno de los referentes del sector en la zona y GH ha alcanzado un acuerdo de transferencia de tecnología y know-how de fabricación con el distribuidor actual. Esta nueva implantación productiva de GH, ahora en Tailandia, se suma al grupo de filiales productivas en el mundo.

Tanto para Peera Laohaganniyom (el actual propietario de Lee Machinery), como para GH este es un proyecto que abre nuevas expectativas. Supone un reto para GH que puede convertirse en la marca líder del sector en Tailandia y los países de la zona. Para Peera Laohaganniyom, este proyecto supone hacer la mejor fábrica de puentes de grúa del sudeste asiático. Actualmente, Lee Machinery fabrica 180 grúas al año y con la nueva fábrica pretende am-



Tailandia se suma al grupo de filiales productivas de GH en el mundo

pliar de forma significativa su cuota de mercado.

Por otra parte, GH ha adquirido recientemente la empresa de Nantes, MR2i que hasta este momento era su colaborador comercial en Francia. Esta adquisición ha sido posible gracias a la sintonía a la hora de entender el mundo industrial, así como a la coincidencia estratégica sobre la importancia del capital humano en las empresas.

Nuevo polipasto

La idea, con esta adquisición, es tener en Nantes una base sólida para su presencia en el mercado francés con una empresa propia que tiene un importante negocio en el sector de los servicios y el mantenimiento de grúas, así como una pequeña base productiva en las grúas de pequeña capacidad.

Ha desarrollado una nueva serie de polipastos con las últimas soluciones tecnológicas

Francia es un mercado estratégico para GH por su proximidad a sus instalaciones productivas en Beasain y por el gran potencial que supone el mercado galo de elevación para la expansión de sus actividades. Para la gestión de esta nueva implantación ha designado un responsable comercial para la zona occidental de España y el mercado de Portugal. Como reto inmediato MR2i quiere, además, convertirse en el centro de distri-

bución centralizado de repuestos para todo el mercado francés.

Por último, la firma guipuzcoana ha desarrollado una nueva serie de polipastos con el objetivo de dar respuesta a las necesidades de los clientes que demandan cada vez más calidad, competitividad y productos con las últimas soluciones tecnológicas.

Así, al nuevo polipasto se le ha agregado un mayor concepto de diseño, calidad de acabado, motorreductora de elevación en disposición 'C' para mayores acercamientos, así como la incorporación de las ventajas de la última tecnología, introduciendo el variador en la elevación como componente estándar. Además, una aportación ha sido la utilización como estándar de serie de variadores de frecuencia para el control de los motores.

Electrónica

Protón Electrónica se fusiona con Energitronic

E.E.

Con el objetivo de incrementar su capacidad de proporcionar nuevos servicios y productos de confianza, innovadores, eficaces y eficientes, Protón Electrónica se ha fusionado con la mercantil comercial Energitronic, fundada en el año 2000, con la que mantenía una intensa colaboración y que se extinguirá como mercantil independiente.

Ahora, Protón Electrónica amplía su oferta para proporcionar la solución más adecuada a cada cliente disponiendo de los productos, marcas registradas propias y acuerdos de distribución con otras marcas que aporta Energitronic y a las que seguiremos prestando el servicio post-venta que ya veníamos realizando. Además, la marca Efilux, continuará dedicada a productos de iluminación eficiente LED.

Además, la empresa ha decidido ampliar la gama disponible para atender segmentos como el comercio y los usuarios particulares, añadidos a su tradicional vocación industrial.

Por último, es de destacar que el Servicio de Asistencia Técnica que Protón Electrónica presta desde hace 30 años a los equipos relacionados con el acondicionamiento de la energía eléctrica, fue reconocido el pasado 28 de Abril en Budapest, con un galardón europeo otorgado por la Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo, dentro de la presente campaña sobre el 'Mantenimiento seguro y preventivo'. Se trata de el primero que consigue una empresa industrial de Euskadi y de España desde el establecimiento de los premios en el año 2000.

Señalización

Lacroix presenta su nueva baliza europea denominada H75

S.I.

Lacroix Señalización ha lanzado al mercado su nueva contribución a la seguridad vial. Se trata de una nueva baliza cilíndrica flexible de tipo europeo H-75 que, por sus características particulares, ofrece una buena serie de ventajas respecto a los equipamientos existentes hasta ahora en el sector.

Este desarrollo de Lacroix Señalización sigue la línea emprendida en sus anteriores fabricados, como la señal LX3, donde se combinan armónicamente el mayor aporte de seguridad a los usuarios de la vía, durabilidad, un diseño refinado y una instalación mucho más sencilla para quienes tienen que trabajar con este tipo de equipamientos.

La baliza H-75 cuenta con un sistema de fijación novedoso que permite que su montaje se convierta en un gesto sencillo y rápido. No son necesarios trabajadores especializados, ni herramienta alguna para instalarla en la vía. Una vez colocado en el firme el perno de anclaje, basta con girar la baliza para ajustarla gracias a que viene equipada con un tornillo M12 de 80 mm. solidario al cuerpo y a la arandela. La operación de colocación se ve facilitada además por las asas, que se han incluido en la zona superior. No obstante, también es posible emplear el método de montaje tradicional con llave.

Gracias a las características descritas, la baliza H-75 de Lacroix

Señalización reduce de manera clara el tiempo que los trabajadores permanecen en la vía expuestos al tráfico rodado, normalmente en zonas muy peligrosas como isletas, bifurcaciones, incorporaciones o salidas. Este hecho contribuye de manera innegable a mejorar la seguridad vial y la de los trabajadores que realizan las tareas de colocación o conservación de las balizas.

Memoria de forma

Además de su novedoso sistema de instalación, la nueva baliza de Lacroix Señalización cuenta con otros factores que contribuyen a aumentar la seguridad de los trabajadores. Entre ellos destacan su



Las balizas son muy resistentes a los impactos de vehículos y disponen de memoria de forma por aplastamiento continuado

extraordinaria memoria de forma ante el aplastamiento continuado y la resistencia extrema al impacto de vehículos. Ambas características han sido ensayadas con excelentes resultados de acuerdo a la norma NF 98-583.

La baliza H-75 cuenta con dos franjas reflectantes de nivel 2 de

100 mm. de ancho que son flexibles, por lo que se evita roturas y se prolonga su vida óptima útil tanto de día como de noche. Está fabricada en materiales polímeros 100% reciclables. Esta nueva referencia de Lacroix Señalización cumple con todas las exigencias de la UNE 135 363.