

Link-Belt RTC 80130 Serie II, otra apuesta más de ZAPLER por el crecimiento del Perú

La grúa Link-Belt RTC 80130 Serie II cuenta con una capacidad de carga efectiva de 120 toneladas métricas, posee 5 secciones de plumas hidráulicas de 49.3 m más dos plumines angulables en 2°, 15°, 30° y 45° que proveen 16.8 m de alcance adicionales. Posee un motor Cummins de 350 HP.

Ha sido diseñada para lograr un radio de giro de 7.75 m lo que le permite operar en áreas reducidas; también cuenta con diversas modalidades de dirección y tracción: 6x2 (en alta y baja) 6x4, 6x6 para desplazamiento en carretera y por último modo cangrejo o desplazamiento lateral que le permite ubicarse mucho más cerca de la carga. ZAPLER garantiza servicio técnico a nivel nacional, atención los 365 días del año, y el más completo stock de repuestos para todos los equipos Link Belt del país. Los interesados en conocer el equipo pueden visitarlos en el km 17.2 de la Antigua Panamericana Sur, Villa el Salvador. Mayor información a ggruas@zapler.com.



MARCAN mostró proyecto inmobiliario Tandem

El pasado jueves 18 de febrero, la inmobiliaria y constructora Marcan celebró una ceremonia de Primera Piedra del proyecto inmobiliario Tandem, ubicado en Pueblo Libre. La ceremonia contó con la presencia de diversos ejecutivos del grupo inmobiliario. Humberto Martínez, presidente ejecutivo de Marcan, refirió que Tandem es un proyecto de vivienda y oficinas, cuya primera etapa está conformada por tres torres de vivienda con 212 departamentos de 1, 2, 3 y 4 dormitorios, y una segunda etapa con una torre de oficinas y un strip center en el primer piso, emplazado en la avenida Brasil, siendo las dos fases completamente independientes.

El presidente ejecutivo de la inmobiliaria indicó que apostaron por invertir en esa zona de Pueblo Libre porque han visto una creciente demanda, "además tenemos mucha experiencia en el desarrollo de productos inmobiliarios y veíamos que no habían proyectos novedosos para el público y encontramos aquí una muy buena oportunidad, tenemos unos departamentos dúplex que nunca se habían hecho en Perú, que brindan buenos espacios de área social y buenos espacios de áreas privadas de dormitorios para la familia".

VOLVO PERÚ asume la distribución de máquinas y posventa de las marcas Volvo y SDLG

A partir del 01 de marzo de 2016, la distribución de equipos de construcción Volvo y SDLG en el mercado peruano se lleva a cabo por intermedio de Volvo Perú, que también se encargará de todo el sistema de posventa. Hasta entonces, SKC Maquinarias representaba las máquinas Volvo en el mercado peruano y su subsidiaria, Comercial Asiandina, distribuía localmente los equipos SDLG. Las empresas Volvo CE y SDLG decidieron asumir el control de la operación en el país para aprovechar la sinergia con el grupo de Volvo en Perú. "Fue una decisión conjunta que beneficiará a los clientes de Volvo y de SDLG", dijo Afrânio Chueire, presidente de Volvo Construction Equipment Latin America.



Confirma que todos los negocios con las dos marcas continúan funcionando normalmente en el Perú y que no habrá ninguna interrupción en el trabajo. Volvo y SDLG van a funcionar en la sede de Volvo Perú, bajo el liderazgo de Marcus Hörberg, Director Gerente General de Volvo en el mercado peruano. Volvo Perú es líder en el mercado local de camiones pesados, con una fuerte penetración en el segmento de minería. Volvo, SDLG y sus respectivos ejecutivos tendrán toda la estructura operativa para desarrollar sus actividades en el país. El peruano Enrique Ramírez estará al frente de las operaciones de Volvo Construction Equipment en Perú. A partir del 1 de marzo es el nuevo director de negocios para los equipos de construcción de las dos marcas – Volvo y SDLG. "El objetivo es continuar el trabajo para asegurar el mejor servicio a nuestros clientes y ampliar nuestros negocios en el país", dijo Ramírez.

Z Aditivos SA logra certificaciones VOC para sus productos

La empresa peruana Z Aditivos SA, especialista en aditivos para el concreto y la construcción y con más de 29 años en el mercado, se ha convertido en la primera firma nacional de su rubro en lograr la certificación VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) para algunas de sus soluciones producidas en el país. Esto demuestra que estos productos cumplen con los estándares internacionales que protegen al medio ambiente y la salud humana. El gerente comercial de Z Aditivos SA, Sr. Marco Güímac, detalló que la certificación fue otorgada después de un largo proceso que incluyó muestras, ensayos, detalles técnicos, etc., y cuyo proceso demoró alrededor de 1 mes por producto.

Los productos que ya cuentan con dicha certificación son el Z Membrana Blanco (curador) y Z Desmol Al (desmoldante). En tanto que están en proceso las certificaciones para los desmoldantes Z Cron y

Z Desmol Cron así como para el curador Curet Zeta Blanco.

"Esta búsqueda de certificación VOC a nuestros productos forma parte de la filosofía de Z Aditivos SA de estar siempre a la vanguardia y en línea con lo que necesita el mercado", detalló el ejecutivo y agrega que están en un proceso constante de mejora continua con el fin de atender bien y rápido a sus clientes y de ofrecerles productos de buena calidad a bajo costo. Asimismo, comenta que en el país existen alrededor de 140 proyectos en marcha apuntando a la certificación LEED (Leadership in Energy & Environmental Design), por lo que necesitan de aditivos que cuenten con el Certificado COV para adquirir un mayor puntaje.

