

- **SDLG.** Esta firma lanzó al mercado hispano-americano el compactador de suelos RS7120, una nueva solución para el segmento de construcción de carreteras. “Estamos dando, de esta manera, continuidad a nuestro proyecto de aumentar la oferta de productos de la marca”, afirmó Enrique Ramírez, director de SDLG Latin America.

La marca es uno de los cinco mayores fabricantes de cargadoras en el mundo y que ofrece a su vez ya cinco modelos de excavadoras. Con este nuevo lanzamiento SDLG se expande hacia la construcción de carreteras, un segmento que sigue creciendo en diferentes países del continente debido a la infraestructura de obras en curso o previstos para los próximos años. “Identificamos una oportunidad de negocio, mientras ofrecemos otra máquina con excelente relación costo / beneficio. Con 12 toneladas de peso operacional, el compactador de suelo RS7120 es un equipo de gran tamaño, de mantenimiento sencillo, y como las demás máquinas SDLG, con un nivel de tecnología en la medida justa”, declaró Ramírez.

El compactador RS7120 ofrece entre otras grandes cualidades una visibilidad de 360°, lo que aumenta de manera considerable la seguridad durante la operación siendo complementado por su

estructura y el capó los cuales han sido diseñados para brindar una excelente visibilidad trasera. Por otro lado, SDLG está ampliando aún más el alcance de su línea de equipos de construcción: con la LG6300E la empresa incorpora una excavadora hidráulica de mayor porte, aumentando las posibilidades de aplicación y los segmentos de actuación. La máquina se presenta exclusivamente para el mercado hispano. “Ahora, nuestros clientes tienen una excelente opción en este porte de equipos de gran demanda en dicho mercado. Es una excavadora robusta y muy versátil”, dijo el ejecutivo, al recordar que este es un modelo ampliamente utilizado en canteras, por ejemplo. La excavadora tiene chasis superiores e inferiores de diseño robusto y reforzado, características que permiten usarla en operaciones continuas.

El modelo LG6300E de 30 toneladas de peso operativo tiene pluma y brazo especialmente proyectados para servicios pesados. Las partes de la máquina sujetas a mayores esfuerzos se fabrican en hierro fundido, para garantizar aún más resistencia. “La mayor robustez del conjunto de excavación proporciona una vida útil más prolongada a la máquina, incluso en las aplicaciones más severas”, observó André Puquevicz, líder de segmento y

producto de SDLG Latin America. Muy versátil, la unidad es útil en muchas situaciones y se dirige al uso en varios tipos de suelos y la excavación de materiales diversos en la construcción y extracción, entre otros. Es una máquina que también se muestra altamente productiva en operaciones de carga de camiones. El sistema hidráulico de la LG6300E incluye funciones como suma de flujos y regeneración, que le proporcionan mayor eficiencia y rapidez.

La tecnología usada para control electrónico de la máquina, propia de SDLG, asegura que sea operada en distintos modos para adecuarse a las diferentes condiciones y proporciona mayor eficiencia energética en excavación, manipulación de cargas y corte de taludes, entre otras tareas. “La cabina tiene una excelente iluminación y mucho espacio, por lo que ofrece una amplia visibilidad”, destacó Puquevicz.

El motor con sobrealimentador e Intercooler está equipado con un sistema regulador eléctrico Deutz EMR2, de alta potencia, que permite ahorro de combustible y alta confiabilidad; ofrece además una mejor adaptación del equipo en actividades de minería, por ejemplo. El chasis más ancho y el carro inferior largo proporcionan una buena maniobrabilidad y alta estabilidad a toda la unidad.

Finalmente, SDLG aumenta su línea en el segmento de cargadoras con el lanzamiento de la LG933L. “Se trata de una novedad más para atender a diferentes demandas de clientes que necesitan equipos de este tipo confiables, con gran capacidad de carga y mucha facilidad para el mantenimiento”, declaró Ramírez.



8. La LG933L tiene una alta capacidad de maniobra, pequeño radio de giro y elevada eficacia operativa.