



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



Volvo Construction Equipment presenta en Brasil y América Latina la actualización de los camiones articulados de la serie F.

El sistema de telemática para equipos de construcción de Volvo es el más avanzado del mercado. Llamado CareTrack, afirma Afrânio Chueire.



El sistema de refrigeración se ha proyectado con una gran área y con excelentes entradas y salidas de aire. “Eso garantiza una alta eficiencia en la refrigeración de los fluidos de refrigeración y aceite hidráulico”, comenta Puquevicz.

Corrobora, además, que la cuchara de la LG933L está equipada con dientes y lámina de desgaste. “Esta característica resulta en un alto factor de llenado, confiabilidad y alto rendimiento”, observa Puquevicz. El chasis delantero y el trasero han sido sometidos a exhaustivas pruebas de fatiga y de resistencia, tienen una alta capacidad de carga, por lo que proporciona una óptima distribución de peso y estabilidad.

Asimismo, SDLG está ampliando aún más el alcance de su línea de equipos de construcción: con 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 en el mercado hispano. “Ahora, nuestros clientes tienen una excelente opción en este porte de equipos de gran demanda en el mercado hispano”, dice Enrique Ramírez.

“Es una excavadora robusta y muy versátil”, dice el ejecutivo, al recordar que este es un modelo ampliamente utilizado en canteras, por ejemplo. La excavadora LG6300E 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”, observa André Puquevicz.