



Kaeser

En la zona “cero emisiones” de Bauma 2016 destacó la exhibición de Kaeser Compresores y la presentación de su nueva gama de compresores móviles con motor eléctrico.

Los modelos “estrella” de la serie Mobilair –el M27, el M31 y el M50–, traen ahora versiones eléctricas junto a los clásicos con potencias comprendidas entre los 15 y 25 kilovatios. Los caudales de estos equipos van desde los dos a los cinco metros cúbicos por minuto y su presión es de siete a 14 unidades bar.

Estas máquinas son la solución para trabajar en zonas complejas y sensibles como las proximidades a hospitales y escuelas. Pero también pueden emplearse en grandes obras, que suelen contar con alimentación eléctrica.

Otro interesante campo de aplicación para estos compresores es la construcción de túneles. La exhibición de Kaeser también incluyó a los compresores portátiles M125, M171 y el M500-2, en su versión estacionaria.

Manitowoc

Manitowoc, uno de los mayores proveedores de equipos para la elevación, ofreció un año de garantía para las grúas Grove GMK financiadas a través del sistema Manitowoc (Manitowoc Finance).



Manitowoc Finance brinda soluciones de financiamiento a la medida de las necesidades de sus clientes gracias a su alianza con DLL, uno de los mayores proveedores de soluciones financieras del mundo. Así, los empresarios que apuestan por un equipo Manitowoc reciben un especial soporte para gestionar sus costos y optimizar el retorno de su inversión gracias a los ingresos que le empezará a generar el equipo.

David Pengelly, líder global de Manitowoc Trade Finance, dijo: “Estamos confiados en que nuestras grúas excederán las expectativas de nuestros clientes. Nosotros queremos ofrecer soluciones de financiamiento para hacerles más fácil la adquisición del equipo que necesitan”.

Gerardo Castillo, Regional Business Manager para Perú, Argentina y Uruguay, destacó que una de las preocupaciones de Manitowoc es el confort del operador, por lo que el asiento es ergonómico, manejo con joystick, música en la cabina, calentador de agua, calentador de asiento, vidrios templados para protegerlo del sol, son algunos de los detalles que incorporan a sus grúas.

MB

Notables ahorros de tiempo y costos ofrece la tecnología que la italiana MB exhibió en Bauma 2016. Sus trituradoras, cribas y fresadoras adaptables a todo tipo de excavadoras, cargadoras y retroexcavadoras simplifican la labor en todo tipo de proyecto u obra.



Davinia Acebes, gerente regional para Latinoamérica de MB, precisó que con las soluciones de su representada, los equipos de remoción de tierra se convierten inmediatamente en cucharas trituradoras o cribadoras que trituran con rapidez y de forma directa todo tipo de materiales. Así, explicó, se produce un ahorro en el consumo de combustibles, horas-hombre, tiempo, entre otros factores.

Sandvik y Schenk

Uno de los referentes mundiales en maquinaria y equipos para la minería, Sandvik, acaba de firmar, en el marco de Bauma, un importante acuerdo global con la alemana Schenck Process con el que busca elevar la productividad de los circuitos de chancado de los harneros “banana” de uno y dos pisos que produce la firma germana, así como el de los chancadores de cono de alta productividad de Sandvik.

Pero el aspecto más relevante del acuerdo es que, en adelante, ambas firmas brindarán un apoyo conjunto a sus clientes, como si fuera un solo proveedor, para procurar la óptima operación de las plantas mineras.

“Este acuerdo le permite a nuestros clientes elevar la productividad de sus plantas de chancado y clasificación al enfocarse en la eficiencia de los procesos como un todo, en vez de preocuparse por cada pieza de equipamiento de manera individual”, explicó Mary Verschuer, presidenta de Minerals & Metals de Schenk. ■