

Los BA5 360VR de TUBE adquiridos por la empresa india SESA GOA LIMITED ya están en funcionamiento

Sesa Goa Limited, la segunda empresa minera de capital privado más importante de la India, adquirió el pasado mes de junio dos brazos hidráulicos modelo BA5 360VR de TUBE. Ambos equipos ya se encuentran trabajando a pleno rendimiento en el país asiático en dos de las minas de la compañía.

La operación fue realizada a través de Mining Supplies Corporation, agente de TUBE en la India desde hace un año. Esta venta viene a confirmar el creciente proceso de expansión que TUBE continúa llevando a cabo y sus planes de incursión comercial en esta zona.

Sesa Goa Limited es un referente en su país en el sector de la minería, y uno de los mayores exportadores de mineral de hierro. Cuenta con



minas por toda la India, y proyecta abrir dos más en los próximos años. Con la adquisición de los dos brazos hidráulicos de TUBE, Sesa Goa Limited ha pasado de romper las piedras de gran tamaño con excavadora y martillo a hacerlo con estos equipos. Ya desde enero, los BA5 360VR se encuentran trabajando en las minas de Chitradurga, en el estado de Karnataka (Sur de la India) y en Codli, en la región de Goa (Sudeste de la India), respectivamente.

La transacción se realizó a través de Mining Supplies Corporation, agente de TUBE en la India desde hace un año aproximadamente. Ésta ha sido la primera venta en India en los últimos años. Y es que Sesa Goa Limited, que se estrena como cliente con TUBE, decidió

apostar por la marca española por su dilatada experiencia de más de 30 años en este tipo de maquinaria. Otro factor determinante fue el claro entendimiento entre ambas partes durante el proceso de diseño de los brazos. Prueba de ello es el alto grado de satisfacción del cliente, que destaca como elemento fundamental la excelente relación existente entre la calidad y el precio que ofrecen los equipos de TAFE, cuyo resultado en el terreno está siendo el esperado.

BA5 360VR, excelentes resultados en la mina

El brazo hidráulico BA5 360VR de TAFE, lanzado al mercado hace ya 5 años, está especialmente diseñado para el sector de la minería. Tiene como misión romper piezas de roca excesivamente grandes provenientes del frente de mina antes de su entrada en el molino. Se diferencia del BA5 en una mejora en las condiciones de trabajo.

En este caso, los BA5 360VR fabricados para Sesa Goa Limited van equipados con martillos TAFE AGB475BC, si bien es cierto que el modelo admite diferentes martillos de un peso no superior a 500 kg.

También en esta ocasión, se han tenido en cuenta las diferentes condiciones climatológicas de la India a la hora de diseñar ambos brazos. El resultado salta a la vista: unos equipos que cumplen a la perfección con las tareas que afrontan en las minas de Sesa Goa Limited.

TAFE, un servicio de calidad y personalizado

Además del diseño de los equipos, adaptado a los requerimientos de Sesa Goa Limited, TAFE ha brindado, tal y como acostumbra, un servicio eficiente y personalizado a esta empresa. Prueba de ello es que dos personas de TAFE, de los departamentos técnico y comercial respectivamente, se desplazaron hasta la India para instalar los equipos e impartir un curso a los operarios que iban a encargarse de los brazos hidráulicos. Durante este viaje, TAFE también tuvo la ocasión de visitar las oficinas centrales de Sesa Goa Limited.

Y es que TAFE está ganando posiciones en el mercado indio, donde comenzó a

introducirse recientemente. Con esta venta, y acorde a sus planes de expansión, TAFE tiene como objetivo ir dándose a conocer en el país asiático y de este modo establecer relaciones con otros clientes.

Una amplia gama de brazos hidráulicos

TAFE cuenta con diversos modelos de brazo hidráulico que se adaptan a los diferentes terrenos y usos. Todos ellos facilitan el trabajo de trituración y evitan los atascos que se dan en las machacadoras y en los molinos primarios, que pueden resultar altamente peligrosos. Como medida de seguridad, los equipos suelen ser manejados vía cable o a través de un equipo de radio.

La amplia gama de modelos que TAFE ofrece consta de equipos que se diferencian según sus aplicaciones. De este modo, cuenta con brazos hidráulicos para machacadoras móviles, empleados en canteras (BA2 EM, BA2 EMD y BA2 GHMD); machacadoras fijas (BA3HR20, BA4180, BA4120HR32, BA4360 y BA5); plantas cementeras (BA3EX360 y BA4EX360); minería (BA5 MN); y siderurgia (BA2SG).

www.tafe-hammers.com

