



METSO MINERALS ESPAÑA PRESENTA EN SMOPYC 08 SU APUESTA POR LOS SERVICIOS POSTVENTA

El innovador stand de Metso Minerals ha sido sin duda una de las mayores sorpresas con las que se han encontrado los miles de visitantes que este año han paseado por el pabellón 3-B del Salón Internacional para Obras Públicas, Construcción y Minería (Smopyc) 2008, celebrado en Zaragoza los días 22 a 26 de abril.



El suministrador global de soluciones, equipos y servicios para la industria de proceso de rocas y minerales, Metso Minerals, ha apostado por no mostrar físicamente en Smopyc su amplia gama de maquinaria a los visitantes. La imagen de Metso ha sido presentada mediante videos, animaciones virtuales, información corporativa y unas grandes fotografías de máquinas e instalaciones, casi a tamaño natural, que daban buena muestra de algunas de las soluciones que Metso propone a sus clientes actuales y potenciales.

e-maquinaria



Miguel O´Dogherty, Director General de Metso Minerals España, mostró su satisfacción en cuanto al número de personas que visitaron el stand de Metso Minerals durante Smopyc y recordó el firme compromiso que Metso Minerals España tiene con sus clientes en cuanto a mantener a la compañía como líder en venta de equipos y soluciones para canteras y graveras, y conseguir que la oferta de servicios Metso sea reconocida como la más eficiente del mercado: *“Debemos ser líderes en la*

prestación de servicios postventa. Ahora tenemos los mejores equipos. En el futuro queremos que el mercado nos perciba como el mejor suministrador de servicios para cualquier necesidad de nuestros clientes”, apuntó O'Dogherty.

Metso Minerals no ha querido dejar pasar la oportunidad que le ha brindado Smopyc para poner de manifiesto que la arena triturada de calidad se consigue utilizando los equipos móviles Metso. Para ello, Metso Minerals ahora también ofrece un proceso totalmente móvil para la producción de arena triturada, combinando su reconocida experiencia con la gama Lokotrack de grupos móviles de trituración y los nuevos desfillerizador por aire Nordberg de la serie AC.

El primer Lokotrack que incorpora un Barman

Las soluciones móviles que Metso propone para la producción de arena, incluyen una amplia y completa gama de grupos móviles Lokotrack para procesos primarios, secundarios y terciarios.



e-maquinaria

Los grupos Lokotrack pueden ser equipados con machacadora de mandíbulas, trituradores de cono o molinos impactores, según las necesidades de la aplicación de cada cliente.



El nuevo VSI Lokotrack LT7170, ha sido desarrollado a partir del eficaz molino impactor de eje vertical Barmac B7150M, beneficiándose así del proceso de trituración tipo roca-contra.roca.

Este molino, de fácil operación y servicio, permite la posibilidad de obtener diferentes productos de salida variando el reglaje, y la fabricación del producto final con una cubicidad superior.

El rotor del molino B7150 permite tamaños de alimentación hasta 66 mm, generando trituración por impactos múltiples dentro de la cámara de trituración. La velocidad periférica de salida de material del rotor es totalmente ajustable desde el panel de control. El molino es accionado directamente por un motor hidráulico directo, por lo que no necesita correas trapezoidales. El Lokotrack LT7150 utiliza un eficiente motor diesel CAT C13, adaptado a las exigencias medioambientales y que cumple con los requisitos Tier 3. Adicionalmente, el innovador sistema de automatización de procesos IC400, incorpora controles automáticos del proceso de trituración de fácil manejo, un botón único de puesta en marcha y un avanzado sistema de diagnóstico de averías.

Recientemente, Metso Minerals España ha acometido una reorganización de su oferta de servicios para la industria de las canteras y graveras.

e-maquinaria



La provisión de piezas, el mantenimiento, la asistencia técnica, las garantías y los seguros, vinculados a toda su oferta de maquinaria ha registrado un impulso para alcanzar nuevas cotas de

competitividad. Los tiempos de respuesta ante una avería reducirán considerablemente en cualquier punto de España. La atención telefónica al cliente se verá reforzada por ingenieros que serán capaces de aportar soluciones en tiempo real, con el claro objetivo de que la cantera no se pare.

Los nuevos desfillerizadores por aire Nordberg - serie AC

En la actualidad, y tras el reciente acuerdo comercial con Buell, división perteneciente al grupo norteamericano Fisher-Klosterman Inc., Metso Minerals comercializa desfillerizadores por aire en Europa, Oriente Medio y África. Bajo la denominación comercial de Nordberg AC series, Metso Minerals ofrece desfillerizadores por aire, desfillerizadores gravitacionales de inercia, desfillerizadores centrífugos y ciclones, tanto para instalaciones fijas como para soluciones móviles. Estos desfillerizadores por aire reducen los costes operativos de los procesos por vía seca, comparados con los procesos por vía húmeda.

Para facilitar el transporte, la gama de trituración y cribado de grupos móviles Lokotrack, incorpora un desfillerizador por aire montado sobre ruedas que permite eliminar el filler hasta 0.075 mm de la arena triturada.

El desfillerizador por aire Nordberg AC27 combina las fuerzas gravitativas, inerciales, centrífugas y aerodinámicas para clasificar tamaños variables entre 63 y 300 micras. La aplicación más habitual de este desfillerizador, consiste en ajustar la curva de arena triturada entre 0,063 mm y 0,25 mm, con el fin de cumplir los husos granulométricos normalmente exigidos en las arenas utilizadas para la preparación de hormigón o asfalto.