

METALOGENIA EN BAUMA



Detalle del stand de Metalogenia en Bauma

Como en anteriores ediciones, Metalogenia ha participado con gran éxito en la última edición de Bauma, la principal feria europea de maquinaria y equipos para la construcción que se celebró en Munich el pasado mes de marzo.

La presencia de Metalogenia en esta feria confirma la constante innovación tecnológica de sus productos y su intensa actividad en el mercado internacional, donde ha consolidado una privilegiada

posición como uno de los líderes mundiales en el mercado de material antidesgaste.

A la vista de los resultados obtenidos, puede afirmarse que, para Metalogenia, esta última edición de Bauma ha resultado ser la mejor de todas en las que hasta ahora había participado, tanto por la excelente imagen que su stand ha transmitido a los numerosísimos visitantes profesionales de esta feria, como por el número de contactos registrados, tanto con clientes existentes como con nuevos clientes potenciales.

Si en la edición de Bauma 2001 Metalogenia lanzó al mercado mundial su sistema MTG KingMet, en esta edición ha lanzado casi 100 nuevos productos de sus diferentes líneas de producto.

Entre las novedades destacan:

- Nueva talla 250 de dientes y portadientes MTG KingMet para minería
- Nuevos diseños de dientes, portadientes y 'wearcaps' que completan la gama MTG KingMet
- Nuevo sistema MTG KingMet para aplicaciones de escoria caliente (Hot Slag)
- Nuevos diseños para la gama de dientes especializados MTG para el sistema Caterpillar de pasador lateral
- Gama completa de protectores soldados MTG
- Nuevos protectores atornillados 'half arrow' MTG



Detalle de las novedades presentadas en la feria

Entre los numerosos visitantes del stand cabe destacar la presencia de clientes europeos y de otras zonas geográficas: acudieron también a la cita la gran mayoría de los distribuidores de Metalogenia a nivel mundial. Todos los visitantes del stand mostraron una opinión muy favorable sobre los nuevos productos y el excelente nivel de presentación.