

EXSA estuvo presente en el ISEE 2015

EXSA, empresa peruana con gran presencia en el mercado de productos y servicios para la fragmentación de roca para la minería e infraestructura, participó en el ISEE 2015, el mayor evento del sector de explosivos del mundo, organizado por la Sociedad Internacional de Ingeniería de Explosivos.

La 41ª Conferencia Anual de Explosivos y Técnicas de Explosivos - ISEE 2015, se realizó en febrero en New Orleans, Louisiana - EE.UU., y reunió a más de 1,400 personas de todo el mundo, siendo EXSA la única empresa peruana del rubro exponiendo sus soluciones.

Cabe destacar que, durante el evento, EXSA presentó a nivel internacional Quantex, una innovadora tecnología desarrollada en el Perú que mejora sustancialmente el costo total de fragmentación de roca en la minería de tajo abierto y la construcción. ■



EXSA fue la única empresa peruana del rubro exponiendo sus soluciones en ISEE 2015.

TIGRE inauguró su nueva planta en Perú

Tigre, multinacional brasileña líder en la fabricación de tubos, conexiones y accesorios, inauguró una planta nueva en Perú. Con una inversión superior a US\$ 30 millones, la compañía levantó en el distrito de Lurín su factoría más moderna fuera de Brasil.

Esta nueva instalación tiene el objetivo de doblar la capacidad de tubos, conexiones y accesorios producidos por Tigre en el país. Funcionando por completo, la unidad podrá producir anualmente alrededor de 45 mil Tn. "Estamos enfocados en el liderazgo en todos los países donde Tigre actúa y esta inauguración es un paso para el fortalecimiento de nuestra marca en Sudamérica.

Perú tiene gran importancia para nuestro negocio, por las oportunidades que reserva para las compañías del sector de la construcción civil y por el escenario económico en crecimiento", afirmó Otto von Sothen, presidente de Tigre. ■



Instalación demandó una inversión superior a los US\$ 30 millones.

ATLAS COPCO lanzó nueva gama de rompedores

Atlas Copco presentó la gama de rompedores de gasolina CobraTM PROe y TTe del 2015. El exclusivo mecanismo de percusión ofrece una potencia con pérdidas mínimas en la punta de la herramienta, lo que se traduce en una energía de impacto de 60 julios (versión PRO) y 40 julios (versión TT). Ambas versiones se presentan ahora con un tamaño de buje de 25 x 108 mm. Esta nueva dimensión de buje reduce las dimensiones y peso de los Cobra con lo que se reduce aún más el nivel de vibraciones.

El CobraTM PROe y CobraTM TTe rediseñados ofrecen un nivel de vibraciones hasta un 10% inferior que el de los modelos anteriores. "Gracias al sistema de protección de manos y brazos (HAPS) mejorado de Atlas Copco, ahora los operarios pueden trabajar más tiempo sin sobrepasar los límites de exposición recomendados de los estándares de seguridad y salud. Y como ahora pueden funcionar con gasolina a base de alquilatos, la exposición del operario a los perniciosos gases de escape es notablemente inferior así como su impacto en el medio ambiente", afirmó Oleg Korobotchkine, director de línea de producto.

Por otro lado, la firma anunció que el pisón de la serie LT 6005 de Atlas Copco logró el premio internacional de diseño de producto «iF Product Design Award 2015». Este galardón, reconocido desde hace más de 60 años en todo el mundo, distingue grandes logros en el ámbito del diseño y supone un sello de calidad a escala internacional. ■



Ambas versiones se presentan ahora con un tamaño de buje de 25 x 108 mm.

3M participó en charla sobre sistemas cortafuego

El ingeniero George Yoshida, gerente global de Desarrollo Firebarrier de 3M Estados Unidos, compartió sus conocimientos en la charla: "Sistema cortafuego: Normativas y nuevas soluciones", organizado por la Sociedad Nacional de Protección Contra incendios (SNPCI) y realizado en las instalaciones de la Torre América, en San Isidro.

El expositor comenzó su intervención refiriéndose al Consejo Internacional Firestop (IFC) una asociación sin fines de lucro de los fabricantes, distribuidores e instaladores de protección pasiva contra incendios y sistemas en América del Norte, cuya misión es promover la tecnología del fuego y la contención de humo en la construcción de edificios a través de la investigación, la educación y el desarrollo de normas de seguridad y las disposiciones del código.

Yoshida resaltó que todo ingeniero u arquitecto debe trabajar de la mano con el Código Internacional de la Construcción para obtener edificaciones más seguras. Afirmó que es frecuente en las construcciones utilizar muros, pisos y puertas contrafuego para dividir el edificio en diferentes unidades. ■



Especialista resaltó importancia de sistemas cortafuego en las construcciones.