

**CRECIMIENTO:**

# RMD Kwikform Chile abre sucursal en Antofagasta para estar más cerca de los clientes mineros

Con más de 25 años presente en el mercado del moldaje de Chile, RMD Kwikform ha participado en importantes proyectos mineros, entre los que se destacan los trabajos para las minas Cerro Negro (torres para correa transportadora), Caserones (montaje soporte sala eléctrica), Sierra Gorda (montaje stock pile correa), Collahuasi y El Teniente (montaje puente correa). Esta compañía pertenece al grupo Interserve y posee presencia mundial.

"Nuestros servicios son arriendo y venta de moldajes y apuntalamiento de gran carga para la construcción e industria, contamos además con un servicio diferenciador comercial, ingeniería y operaciones, utilizando herramientas de diseño en 3D y realidad virtual, por medio de nuestra aplicación Locust Eye de RMD Kwikform", explica Paulo Mege Espinosa, gerente Comercial & Marketing RMD Kwikform Chile S.A.

Destaca que la compañía, cuya sede central está en Reino Unido, posee un portafolio de productos innovadores y eficientes para abastecer y atender todo tipo de proyectos, así como insumos para poder abastecerlos de manera integral. "Hoy estamos presentes en soportación con nuestras torres Megashor, en contrato de puente espesador en Collahuasi, y

La empresa, que brinda servicios de arriendo y venta de soluciones para el moldaje en la construcción, posee un portafolio de productos e insumos innovadores. Además, ha participado en importantes proyectos mineros de nuestro país.

además tenemos presencia en soportación de correa transportadora en Codelco División El Teniente", señala. El sello corporativo de RMD Kwikform se basa en estar en contacto con sus clientes en cada obra. Y es así que este año abrirá una nueva sucursal en la ciudad de Antofagasta —la que une a las que posee en Talca, Santiago y

Copiapó— para brindar una atención especial a los proyectos de minería. "Para ello, contamos con el apoyo del directorio de Inglaterra, el que ha apostado por un fuerte plan de inversión de equipos para cubrir nuestra demanda de futuros proyectos a desarrollar y ejecutar en los próximos años", comenta.

**PRODUCTOS**

Mege asegura que la compañía cuenta con un producto único en el mercado. Se trata de Megashor, que es una estructura de soportación de alto tonelaje, especialmente diseñado para el trabajo más pesado en áreas industriales. "Es un sistema de apuntalamiento modular de alta resistencia diseñado para cargas axiales de hasta 750 kn, el cual es muy versátil y cuenta con una gama completa de accesorios".

Y es así como se puede ensamblar en puntales, torres de elevación de cargas pesadas, marcos y cerchas, y su capacidad de carga axial de 750 kn proporciona solución para apuntalamiento de trabajos pesados tales como montajes de correas transportadoras, vigas de gran luz, retención de fachadas, losas móviles y encofrados de túneles, soporte de excavación, etc.

Alshor Plus es un sistema de

apuntalamiento de aluminio para el mercado de encofrados horizontales; tiene una carga máxima de trabajo de 120 Kn por cada puntal y fue diseñado en conjunto con contratistas experimentados de concreto para maximizar la producción en obra e incorpora una serie de características de seguridad, rendimiento y versatilidad. "Este sistema es el complemento ideal para Megashor, ya que el trabajo en conjunto de estos dos equipos reduce los tiempos de construcción, los transforman en una solución única y ayudan a que cada obra siempre este dentro de los plazos estipulados al inicio de contrato", agrega.

Por su parte, con una altura de tan solo 15 cm, las vigas Alform y GTX tienen una ventaja comparativa al ser las más livianas del mercado con tan solo 5,5 kg por metro lineal promedio. "Esto se traduce en que la propuesta de la compañía de solución técnica de losas sea una de las más eficientes del mercado. Es importante destacar además que nuestras vigas tienen una larga durabilidad, las que reducen sin duda el daño que tanto se sufre en este mercado", precisa.

Comenta también que Máxima es la solución óptima para realizar pilares y muros de gran altura debido a su capacidad de carga de hasta 80 Kn/m<sup>2</sup>. Además, tiene tan



Obra de la mina Sierra Gorda (Montaje Stock Pile Correa).

solo tres piezas o elementos por metro cuadrado y su peso es de 70 kg/m<sup>2</sup> promedio.

**PROYECTOS MINEROS**

Entre las soluciones de RMD Kwikform Chile más requeridas hoy por el mercado figuran Megashor, que "al ser un producto único, es el más requerido para la construcción de las grandes plantas procesadoras de la minería en el norte del país", detalla Mege.

Además, agrega, las soluciones de muros y pilares

con encofrado Máxima cumplen 100% todos los requisitos para trabajar de manera segura y eficiente los altos estándares de seguridad y calidad que requieren los clientes que trabajan en este segmento. "Nuestra solución de losas Alshor Plus y vigas Alform y GTX son productos muy demandados y requeridos por sus numerosas ventajas comparativas, además a un precio muy competitivo para el mercado, constituyéndose en un motivo más para que nuestros clientes realicen sus proyectos mineros".