



BAJO LA CONSIGNA “EL DISEÑO IMPORTA”:

AUSTIN 2.0, PROMUEVEN EN EXPONER LAS SOLUCIONES PERSONALIZADAS Y CONTROL DE FLOTA DIGITAL

EL FABRICANTE DE TOLVAS, BALDES, ESTANQUES ALIBE Y MANIPULADORES DE NEUMÁTICOS, ENTRE OTROS EQUIPOS, DESTACA SU KNOW HOW Y LAS VIRTUDES DE SUS SOLUCIONES A NIVEL GLOBAL.

Austin Ingenieros anticipa un crecimiento sustancial para el año fiscal 2024, impulsando su modelo de negocios en Chile, centrado en el diseño y fabricación de productos personalizados y el monitoreo digital de flotas. La empresa planea reubicarse en el mercado peruano antes de expandirse al resto de Sudamérica.

Con una vasta experiencia en ingeniería y diseño en la industria minera, Austin Ingenieros compartió sus conocimientos con los visitantes de Exponor 2024.

“La experiencia, nuestro personal global y el uso de tecnología avanzada son nuestras principales ventajas competitivas. Nuestras soluciones de ingeniería permiten reducir costos por tonelada producida, maximizando la rentabilidad de los componentes”, afirmó Felipe Rojas, Subgerente General de Austin Ingenieros Sudamérica.

EXCELENCIA GLOBAL

Con más de 50 años de trayectoria a nivel mundial, Austin Ingenieros es reconocida por su excelencia en el diseño y fabricación de equipos mineros. “Atendemos a la industria minera global y a fabricantes OEM (Original Equipment Manufacturer)”, destacó Rojas.

En Exponor, la empresa lanzó Austin 2.0 bajo el lema “El Diseño Importa”.

“Ofrecemos soluciones personalizadas que optimizan la operación y mejoran el rendimiento. Adaptamos nuestros equipos a las diferentes necesidades operativas de cada faena minera, asegurando el mejor desempeño”, añadió.

Desde Chile, Austin Ingenieros atiende a toda Sudamérica, mientras que sus plantas en Australia, América del Norte e Indonesia cubren el resto del mundo.

A LA VANGUARDIA EN TECNOLOGÍA

Austin Ingenieros continúa marcando el ritmo en innovación tecnológica dentro de la industria minera. La empresa se dedica a desarrollar y aplicar innovaciones patentadas que no solo aumentan la seguridad, sino que también mejoran significativamente la eficiencia operativa. Según Rojas, la digitalización juega un papel crucial en estos avances. “Estamos llevando la automatización y el monitoreo a nuevos niveles de excelencia”, comentó, subrayando la importancia de estos desarrollos para impulsar la productividad.

Austin Ingenieros ha desarrollado un nuevo software llamado MAINTRACK, una innovación para la gestión de activos en la industria minera. “Proporciona datos precisos y en tiempo real sobre el estado y rendimiento de los



1. Instalaciones en La Negra, Antofagasta.

 **EXPERIENCIA AVALADA**
 por más de 50 años a nivel global.

 **LA PROYECCIÓN** para finales del 2024 es de un crecimiento del 25%.



equipos. A través de mediciones en línea y análisis inteligente, podemos optimizar el mantenimiento del equipo y prever cuándo deben realizarse reparaciones o reemplazos”, explicó el Subgerente.

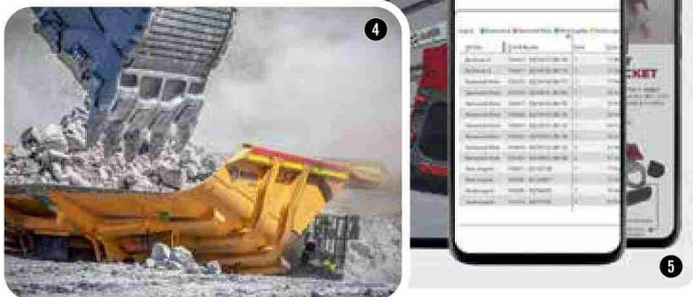
FAVORABLES PERSPECTIVAS

La empresa ha alcanzado una participación significativa en el mercado minero chileno y se prepara para expandirse rápidamente en Perú y el resto de Sudamérica. “La minería en Perú sigue creciendo, lo que aumentará la demanda de maquinaria pesada y, consecuentemente, de nuestros productos”, señaló Rojas. Con estas estrategias, el ejecutivo prevé que Austin Ingenieros Sudamérica logrará un crecimiento en ventas de aproximadamente un 25% para este año, concluye Rojas con optimismo.



COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD

Austin Ingenieros reafirma su dedicación a la sostenibilidad en la industria minera mediante el uso de materiales más ecológicos y la fabricación de productos menos contaminantes. “En nuestros procesos, buscamos reducir los desechos y el consumo de recursos naturales. Nuestros productos están diseñados para ser duraderos y eficientes, lo que disminuye la necesidad de reemplazos frecuentes y reduce la huella de carbono asociada a la producción”, subraya Felipe Rojas, Subgerente General de Austin Ingenieros Sudamérica. La empresa se enfoca en innovar constantemente, no solo en términos de tecnología y eficiencia, sino también en la adopción de prácticas sostenibles que benefician tanto a la industria como al medio ambiente. Con estos esfuerzos, Austin Ingenieros se posiciona como un líder en la implementación de soluciones que promueven una minería más responsable y ecológica.



2. Equipo Austin Ingenieros Chile en EXPNOR 2024
3. Tolva
4. Balde
5. Software MAINTRACK



 **AUSTIN ENGINEERING.**
 Camino de la Minería N° 254, La Negra, Antofagasta.
 +56 55 2 657420
 sales@austing.cl
 www.austineng.com