

ESPECIAL POST
expomin
 2025

ACSA MINING®

ACSA MINING: FUNDICIÓN 4.0 PARA UNA MINERÍA MÁS CONFIABLE, EFICIENTE Y SOSTENIBLE

ACSA MINING DESTACÓ EN EXPOMIN SU PROPUESTA DE VALOR BASADA EN PIEZAS DE DESGASTE "A LA MEDIDA", FABRICADAS BAJO UN SISTEMA INTEGRADO DE PROCESOS QUE GARANTIZA CALIDAD Y CONFIABILIDAD. DESDE SU FILIAL EN CHILE, LA COMPAÑÍA HA LOGRADO ADJUDICARSE IMPORTANTES CONTRATOS CON LAS PRINCIPALES MINERAS DEL PAÍS.

ACSA MINING ofrece soluciones integrales en piezas de desgaste, diseñadas a la medida de cada cliente y fabricadas bajo un riguroso sistema integrado de procesos que asegura altos estándares de calidad y desempeño.

La firma, con más de 45 años de trayectoria en el mercado, exhibió sus soluciones para chancado y molienda, reconocidas por su tecnología orientada a maximizar la confiabilidad operativa.

“Nuestro enfoque de negocio apunta a desarrollar soluciones anti-desgaste, que se adaptan a cada operación. En función de la problemática de los clientes, proveemos soluciones a la medida”, destaca Braulio Sanchez Gómez, Gerente General de ACSA MINING Argentina.

La casa matriz de la compañía se encuentra en Mendoza y dispone de centros logísticos en Chile y en Perú, donde se desempeñan más de 200 colaboradores.

Entre sus productos figuran los revestimientos híbridos con adición de polímeros para molinos SAG y de bolas.

PRESENCIA EN TERRENO Y COMPROMISO TÉCNICO

Sánchez destaca que una de las principales ventajas

de la compañía es su cercanía con las operaciones mineras. “Estamos a solo 350 km de Santiago y nuestra planta en Mendoza se encuentra **estratégicamente ubicada** en el corredor bioceánico. Esto nos permite despachar productos de manera prácticamente inmediata”, remarca.

A lo anterior se suma que todo lo que produce ACSA está bajo el Sistema Integrado de Aseguramiento de Procesos, **SIAP**. “A diferencia de otros sistemas de gestión, SIAP asegura el cumplimiento de las especificaciones desde el **“punto de vista del cliente”**”, enfatiza.

Se trata de una modalidad que está basada en el concepto de los puntos críticos de control, utilizada originalmente por la NASA desde la década de los 60, y adaptada por ACSA para su proceso productivo de piezas de desgaste.

“Eso permite que entreguemos a la industria minera un producto de **alta confiabilidad**. Entendemos perfectamente las consecuencias que se generan si una de nuestras piezas falla. Y en función de eso, se ha ido trabajando para lograr esa “confiabilidad”, asevera.

Sánchez también destaca la **flexibilidad** como otra de las virtudes clave de ACSA. “Contamos con un

proceso productivo ágil, capaz de adaptarse rápidamente a los cambios. Tener un taller de modelería propio nos permite implementar mejoras o desarrollar nuevos productos en tiempos muy acotados. Sabemos que esa capacidad es altamente valorada por el mercado”, asegura.

Por su parte, Felipe Pérez, Gerente General de ACSA MINING Chile, destaca que todo el proceso asociado a la solución es desarrollado íntegramente por la compañía. “Participamos en cada etapa: desde el diseño de planos y la fabricación, hasta el traslado y la reingeniería cuando el producto llega al final de su vida útil”, detalla.

“En el caso de la molienda, evaluamos cómo fue el comportamiento del revestimiento en la faena y, a partir de eso, proponemos reingenierías que permitan al cliente cumplir sus estándares operativos y alcanzar sus KPI”, precisa.

FÓRMULA VALORADA

Pérez afirma: “Nos enfocamos en entender qué necesita el cliente, dónde están las fallas y qué aspectos requieren ser reforzados. No es un producto de catálogo, es una solución



TRANSFORMAMOS EL ACERO IMPULSAMOS EL FUTURO DE LA MINERÍA



45 AÑOS

de experiencia en el mercado
 minero tiene ACSA.



100% DE ENERGÍA

renovable utiliza ACSA
 en sus operaciones.



personalizada frente a las dificultades reales en faena”.

“Solemos diagnosticar los puntos débiles y evaluar cómo optimizar el diseño del revestimiento para reducir los tiempos de detención del molino, contribuyendo a paradas más cortas y eficientes. Lo que entregamos al mercado no es solo una pieza, sino una solución integral”, acota. El ejecutivo revela que, en enero de 2025, y a apenas un año y cuatro meses de haberse creado la filial en el país, ya se habían adjudicado un contrato con Antofagasta Minerals.

En tanto, Sánchez señala que lo anterior es una clara muestra de que el sistema de gestión implementado por la empresa es una fórmula altamente valorada por la industria.

“Estamos contentos de estar presentes en las operaciones de importantes clientes de toda la región y de habernos adjudicado también, recientemente, licitaciones claves en la gran minería”.

PROPUESTA DE VALOR Y ECONOMÍA CIRCULAR

Consultado por la competencia que enfrentan con los productos asiáticos, Sánchez dice que, si bien el precio de venta es una variable relevante, en ACSA MINING el foco está puesto en el valor integral que ofrece cada solución. “Incluye servicio de posventa de excelencia, propuestas de mejora continuas, confiabilidad y flexibilidad. Esa es nuestra verdadera propuesta de valor”, asevera.

Dice que hoy optaron por trabajar en base a la modalidad de venta integrada, que contempla no solo el valor agregado del producto, sino también una propuesta de recuperación de

piezas, y un precio competitivo en el mercado. “Una vez que nuestra solución cumple su vida útil en faena, recuperamos esa pieza y la trasladamos a Mendoza, donde se funde, se procesa, y vuelve al mercado como un nuevo revestimiento”, detalla.

Todo lo anterior forma parte de la fuerte orientación de ACSA MINING hacia la sostenibilidad y la economía circular en la industria minera. “No se trata solo de ofrecer una pieza rentable desde el punto de vista económico, sino también de entregar una solución comprometida con el medio ambiente”, sostiene Sánchez.

La empresa opera hoy con 100% de energía renovable. Asimismo, tiene convenios de economía circular con sus clientes, para que el proceso productivo se desarrolle en base a piezas desgastadas que son recuperadas desde las faenas. Todo esto se realiza con agua recirculada, lo que permite minimizar el consumo efectivo de este recurso.

Por su parte, Pérez resalta que también están trabajando activamente en la reducción de la huella de carbono. “Estamos inscritos en el programa Huella Chile y proyectamos obtener nuestro primer registro hacia fines de 2025”, revela.

El ejecutivo asevera que otro de sus focos es alcanzar mayor inclusión. “Entre nuestro personal, la presencia de mujeres se ha ido incrementando de manera permanente”, precisa. Pérez agrega que “al tener un producto confiable, esto impacta en la salud y seguridad de nuestros colaboradores y clientes. Por lo que el concepto de sostenibilidad efectivamente se aplica en todos nuestros procesos”.

SIAP – Sistema Integrado de Procesos



ACSA MINING®

Avda. La Dehesa 2035 LT 5-B 1 FB-532, Lo Barnechea, Santiago.

+56 2 2503 3696.

<https://acsamining.com>