



LA EMPRESA DESTACA POR LA ENTREGA DE SOLUCIONES SOSTENIBLES

ME Elecmetal distinguido con el reconocimiento al proveedor nacional en el Ranking de Proveedores de la Minería desarrollado por Phibrand

El Ranking evalúa la competitividad minera, considerando variables más allá del precio. ME Elecmetal fue mencionada de forma espontánea por los encuestados.

Por segundo año consecutivo, ME Elecmetal recibe el reconocimiento al proveedor nacional en el Ranking de Proveedores de la Minería desarrollado por Phibrand, cuya metodología mide la competitividad minera, considerando variables como calidad, servicio, flexibilidad técnica y económica; junto con la reputación general del proveedor.

ME Elecmetal —empresa chilena con presencia global, y más de 100 años de experiencia como proveedor y socio estratégico en la industria minera— ofrece soluciones que abarcan desde la explotación del mineral hasta la flotación. Entre sus productos destacados se encuentran bolas de acero para la molienda, revestimientos de acero y otros materiales para molinos y chancadoras, soluciones de optimización para el proceso de extracción y transporte de minerales, además de servicios digitales para sus clientes mineros.

A través de la innovación y tecnología de vanguardia, ME Elecmetal proporciona a sus clientes de todo el mundo nuevas y mejores alternativas para mejorar su desempeño y sostenibilidad.

José Pablo Domínguez, Gerente General Sudamérica de ME Elecmetal, señala que los clientes ven a la compañía como partner, alguien que los acompaña en los desafíos, al entregar soluciones innovadoras y sostenibles y, a nivel de industria, como un proveedor



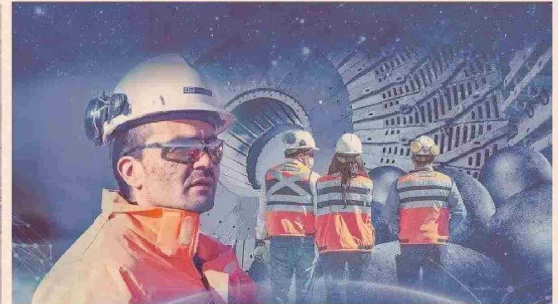
responsable que permite a las mineras dar continuidad a la operación e incluso, anticiparse a posibles problemáticas.

“Como empresa seguimos trabajando para el desarrollo verde de la minería, por lo que estamos constantemente en la búsqueda de productos cada vez más sostenibles y así contribuir a que este sector clave para el desarrollo del país profundicen su compromiso medioambiental”, agrega.

Variedad y calidad

ME Elecmetal destaca por su amplia variedad y calidad de productos y servicios adaptables para cada necesidad de sus clientes, pudiendo, a través de la capacidad de fabricación y desarrollo de tecnologías, responder de forma eficaz y eficiente a cualquier problemática de equipos y procesos mineros.

En la búsqueda por entregar siempre las mejores soluciones, la empresa incluye dentro



de sus servicios integrales de chancado el suministro de repuestos para equipos de trituración, ofreciendo una amplia gama para trituradoras de cono, giratorias y mandíbulas. Esto posibilita a sus clientes acceder a repuestos de alta calidad y para todas las máquinas de trituración del mercado de minería, desarrollados con ingeniería propia, y diseñados bajo los estándares y certificaciones exigidas por los fabricantes de equipos, proveyendo confiabilidad operacional en los procesos de reducción de tamaño y soporte técnico experto.

En cuanto al proceso de molienda, sus innovadores diseños de revestimientos y desarrollo de soluciones multimateriales maximizan el rendimiento y disponibilidad de los molinos, a la vez que reducen los costosos tiempos de inactividad.

Operaciones

La gestión de sostenibilidad es una práctica

presente en las diferentes operaciones que ME Elecmetal tiene a nivel global. En Chile, en la Planta de Rancagua, se ha implementado un modelo de economía circular, mediante el cual el 96% de material que se utiliza es reciclado para la producción de nuevos productos, lo que no solo reduce el impacto ambiental, sino que también optimiza los recursos.

Cuatro pilares

El compromiso de ME Elecmetal con la sostenibilidad se ve reflejado no solo en la gestión permanente, sino también, en la formalización de una estrategia compuesta por cuatro pilares: Sello ME Elecmetal, Personas, Medio ambiente y Vínculos para Crear Valor, este último con foco en proveedores, clientes y comunidades. A través de estos cuatro pilares, se definieron compromisos, con indicadores de gestión que son identificados con los encargados de cada área y/o operación a nivel global.