



SUOMI
FINLANDIA

INNOVAR ES NUESTRA NATURALEZA

DESDE LA TIERRA QUE VALORAMOS, CREAMOS SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA LA MINERÍA DEL FUTURO.

EN FINLANDIA, LA INNOVACIÓN Y EL RESPETO POR LA NATURALEZA VAN DE LA MANO, IMPULSANDO TECNOLOGÍAS QUE HACEN LA INDUSTRIA MÁS EFICIENTE, SEGURA Y ECOLÓGICA.

BIENVENIDOS A FINLANDIA
– DONDE LA INNOVACIÓN ES NUESTRA NATURALEZA

FINLANDIA
Exponor 2026

Encuétranos en Pabellón Cobre en Zona Europea



SUOMI
FINLANDIA

HECHO EN FINLANDIA – CONFIABLE, EFICIENTE Y SOSTENIBLE

Finlandia es reconocida globalmente por su excelencia en innovación tecnológica, sostenibilidad y educación. Estos valores también definen nuestra oferta en el sector minero, donde combinamos conocimiento, responsabilidad ambiental y soluciones innovadoras y eficientes para enfrentar los desafíos del presente y del futuro.

En Finlandia hemos cambiado radicalmente la industria minera digitalizándola e introduciendo maquinaria inteligente, tecnología inalámbrica y sistemas autónomos líderes en el mercado mundial. Somos reconocidos por facilitar ecosistemas complejos con tecnología de punta. Nuestro fuerte es encontrar y reunir a múltiples socios y profesionales con distintas competencias. Juntos realizamos proyectos con el máximo grado de inteligencia de sistemas.

#1

**DESARROLLO
SOSTENIBLE**

*Sustainable Development
Report, 2025*

#7

INNOVACIÓN

Global Innovation Index, 2025

#2

EDUCACIÓN

*The Legatum Prosperity Index,
2023*

#1

FELICIDAD

*The World Happiness Report,
2018-2026*

LA PROPUESTA **FINLANDESA**: MINERÍA 4.0





SUOMI
FINLANDIA

**EXPERIENCIA EN TODA
LA CADENA DE VALOR DE
LA INDUSTRIA MINERA**



FUERTE CLUSTER DE TECNOLOGIA MINERA

200+

PROVEEDORES DE SERVICIOS Y TECNOLOGÍAS MINEROS

Desde MiPymes jóvenes e innovadores hasta
grandes empresas multinacionales

Metso

normet
FOR TOUGH JOBS

ABB

SANDVIK

+ Mining Finland

CHAMPION DOOR

Champion Door, con casa matriz en Finlandia, especialista en puertas/portones de doble lona de accionamiento vertical tipo plegables, fiables, diseñadas para satisfacer y superar las más exigentes necesidades de operaciones robustas en entornos extremadamente difíciles. Nuestras puertas/portones no tienen limitaciones de tamaño ni carga de viento, están diseñadas para dar soporte a empresas, industrias y aplicaciones de diversos sectores en más de 60 países.

Cumplimos con la norma europea EN 13241-1, las normas CEN y la normativa del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU, entre otras.

Soluciones: Champion Door ofrece soluciones de puertas innovadoras y especializadas, adaptadas a las necesidades de los sectores de la aviación civil y militar, industria pesada, minería y energía, astilleros, etc.

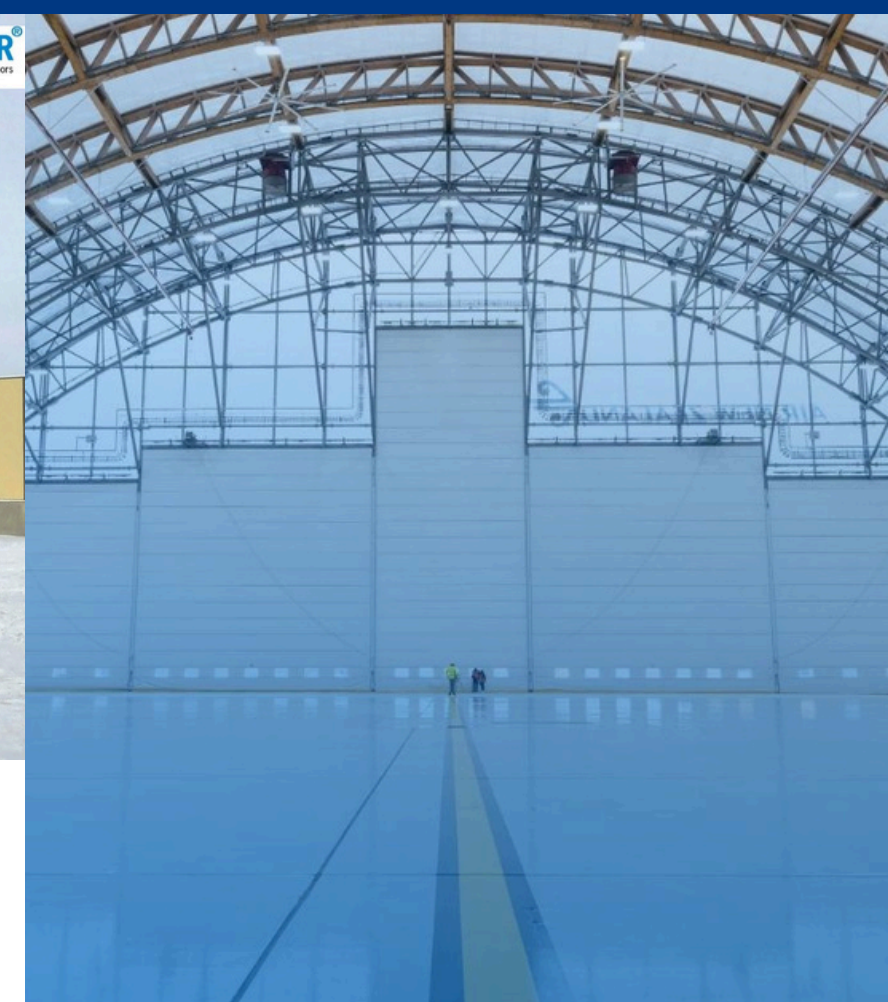
Conectividad: Champion Door ofrece el Sistema Secure Remote Connection (SRC) y Sistema CLOUD, que permiten monitorear y programar funciones de la puerta de forma remota a través de internet, conexión IP, puertos secos, diversos protocolos de comunicación, etc.

Mantenimiento: Ofrecemos servicios profesionales y contratos de mantenimiento anuales que garantizan que su puerta siga funcionando a la perfección en cualquier situación.



PRESENCIA EN LATAM:

Champion Door cuenta con una estructura para dar soporte al mercado de Centro y Sudamérica: con base en Chile, atiende todos los países e industrias de la región, trabajando y desarrollando proyectos conjuntamente con diversas categorías de clientes: Contratistas Generales, OEMs e Integradores, Distribuidores y Empresas de Servicios, Empresas de Ingeniería (Consultoras) y Usuarios Finales. Champion Door diseña y fabrica sus puertas/portones de manera individualizada según las necesidades técnicas, logísticas y comerciales de cada proyecto: soluciones de ingeniería a medida para operar en las condiciones ambientales más extremas.



CHAMPIONDOOR®
THINK WIDER

CONTACTO

Carlos López P.

Area Director Center & South America
carlos.lopez@bmp-champion.com
+56 9 666 73 553

PÁGINA WEB

www.championdoor.com

DYNASET

Dynaset es líder mundial en soluciones hidráulicas avanzadas, ofreciendo equipos como generadores hidráulicos, bombas de alta presión, electroimanes, compresores y bombas sumergibles. Sus tecnologías transforman la energía hidráulica en electricidad, agua a alta presión, aire comprimido y más, con aplicaciones en minería, construcción, militar, forestal, reciclaje, agricultura y otros sectores. Con un enfoque en sostenibilidad y eficiencia, sus productos destacan por su bajo mantenimiento, cero emisiones y alta calidad. Hoy La tecnología se aplica en muchos vehículos especiales y maquinaria alrededor de todo el mundo.

PRESENCIA EN LATAM:

Dynaset tiene una sólida presencia global. En Chile y Perú, a través de Nordic Latam, somos proveedores líderes en el reciclaje de metales con el desarrollo de electroimanes para excavadoras. También estamos creando soluciones hidráulicas adaptadas a la región.

En Chile, apoyamos industrias clave como minería y construcción con tecnologías innovadoras para aumentar productividad y reducir impacto ambiental. Además, hemos desarrollado una nueva línea de vehículos especiales, incluyendo vehículos de emergencia, carros de bomberos y vehículos de servicio.



CONTACTO

Miguel Cabezas

Gerente General
miguel.cabezas@nordic.cl
+56 9 6737 7002

Carlos Punsin

Desarrollador de negocios
carlos.punsin@nordic.cl
+56 9 9836 9854

PÁGINA WEB

www.dynaset.com
www.nordic.cl
www.nordicperu.pe



KUMERA

Kumera es un grupo industrial global con sede en Finlandia, especializado en el diseño y fabricación de soluciones avanzadas de transmisión de potencia para industrias como minería, celulosa y papel, marítima y energía. Con más de 80 años de trayectoria, Kumera se distingue por su capacidad de ingeniería, la eficiencia de sus diseños y su enfoque en la confiabilidad operativa.

Nuestros reductores están desarrollados para enfrentar condiciones exigentes, minimizando la necesidad de mantenimiento y adaptándose a los requerimientos específicos de cada aplicación. La innovación, la calidad y la sostenibilidad son los pilares de nuestra propuesta de valor.

PRESENCIA EN LATAM:

Kumera está fortaleciendo su presencia en América Latina mediante su filial Kumera Chile SpA, que opera como oficina comercial regional. Actualmente, estamos enfocados en el desarrollo de soluciones para el sector minero, donde ofrecemos reductores de alta eficiencia con configuraciones de dos etapas, capaces de eliminar componentes auxiliares, reducir puntos críticos de mantenimiento y maximizar la disponibilidad operativa.

Nuestro objetivo es consolidarnos como un socio tecnológico estratégico en los sectores industriales más exigentes, combinando cercanía local con el respaldo de una red global



CONTACTO

Oscar Molina Riquelme

Gerente General – Kumera Chile SpA

oscar.molina@kumera.com

+56 9 5226 7221

PÁGINA WEB

www.kumera.com

METSO

Metso es una empresa finlandesa líder en tecnología industrial, que ofrece equipos, servicios y soluciones innovadoras para sectores como la minería, la construcción y el procesamiento de minerales. Nuestro objetivo es mejorar la eficiencia, productividad y sostenibilidad en las operaciones de nuestros clientes.

PRESENCIA EN LATAM:

La presencia de Metso en Sudamérica es clave para su estrategia global, ya que la región es una potencia minera mundial. Con un fuerte enfoque en brindar soluciones innovadoras, sostenibles y de alta tecnología, sus clientes se encuentran principalmente en Argentina, Brasil, Chile y Perú.

En Chile, uno de los proyectos más destacados de Metso ha sido la planta de reciclaje de revestimientos híbridos de molino, en Concón. Este proyecto, que se suma a otros en ejecución, no solo responde a la creciente demanda de soluciones más sostenibles, sino que también refuerza el compromiso de Metso con el medio ambiente.

Metso

CONTACTO

Macarena Vallejo

Directora de Marketing y Sustentabilidad
para Sudamérica
macarena.vallejo@metso.com
+56 9 6236 0450

Juan Pablo Aguilar

Subgerente de Marketing para Chile y
Argentina
juan.aguilar@metso.com
+56 9 4462 0240

PÁGINA WEB

www.metso.com/cl/



ROXIA

Roxia ofrece tecnologías avanzadas de filtración industrial, especializándose en minería, minerales y metalurgia. Nuestro objetivo es mejorar el rendimiento con actitud positiva, confianza y respeto mutuo. Pensamos y actuamos en grande para lograr mayor seguridad y eficiencia para nuestros clientes y nosotros mismos.

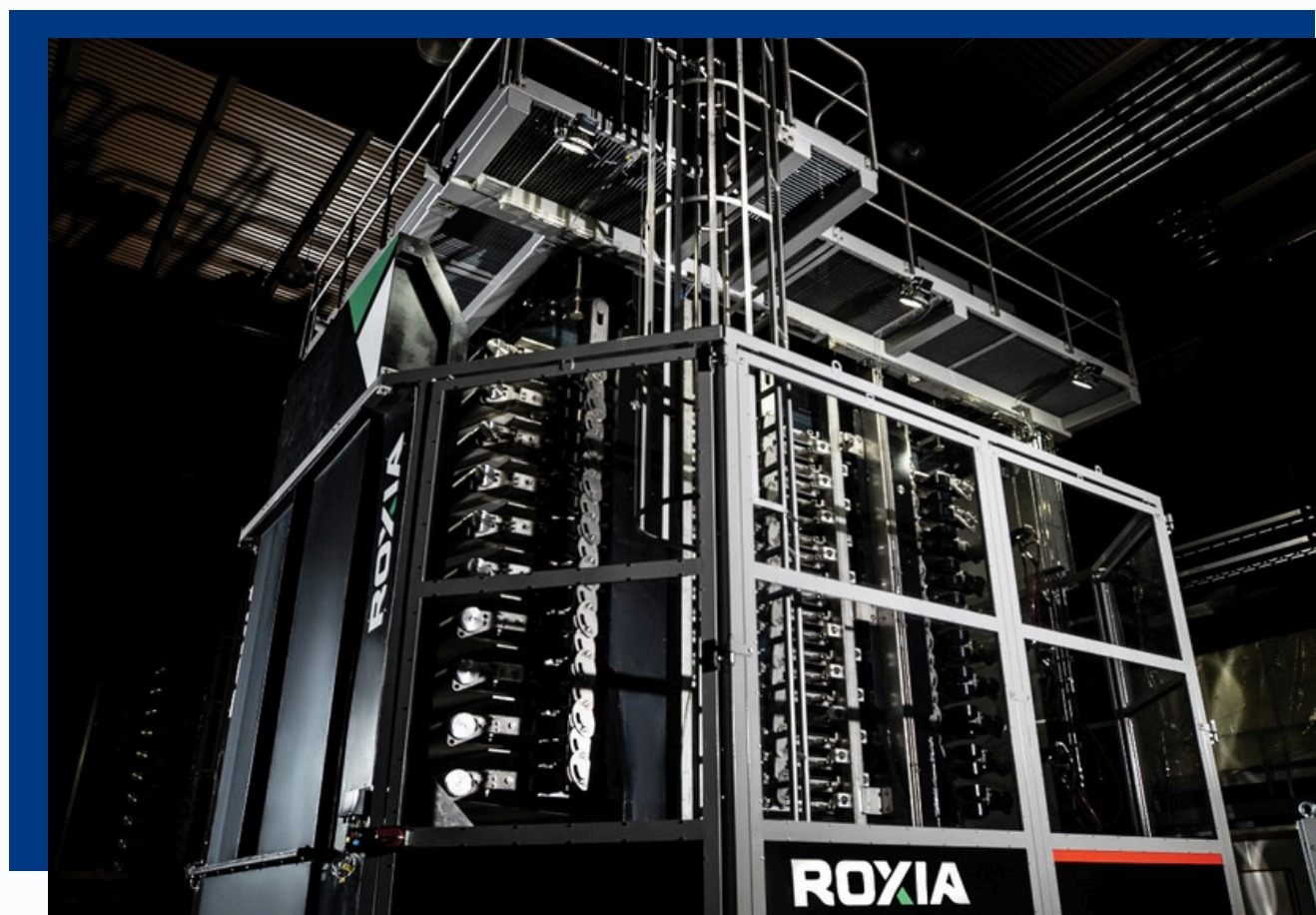
Separación sólido-líquido:

Contamos con décadas de experiencia en separación sólido-líquido. Nuestro portafolio incluye filtros prensa, filtros de torre a presión y filtros de disco cerámico. Ofrecemos soluciones completas: desde el análisis del proceso hasta la entrega y soporte durante todo el ciclo de vida del equipo.



PRESENCIA EN LATAM:

Roxia cuenta con oficinas en Chile y Perú, desde donde entrega servicios especializados en tecnologías de separación sólido-líquido a clientes en toda Latinoamérica. Además, dispone de bodegas en ambas ubicaciones, lo que permite una respuesta rápida y eficiente a los requerimientos del mercado. Cabe destacar que Roxia no solo brinda soporte a sus propios equipos de filtración, sino también a aquellos de terceros con los que mantiene un alto nivel de compatibilidad, ampliando así su capacidad de servicio.



ROXIA

CONTACTO

Sebastián Alcaíno

Director Regional de Ventas LATAM / M.D.
Sebastian.alcaino@roxia.com
+56 9 7768 5284

Héctor Sepúlveda

Gerente de Ventas (Chile)
Hector.sepulveda@roxia.com
+56 9 5001 0664

PÁGINA WEB

www.roxia.com

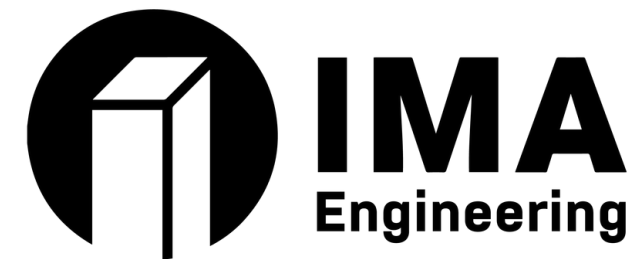
IMA ENGINEERING

IMA Engineering es una empresa líder de soluciones de muestreo y análisis para la industria minera. Las innovadoras tecnologías de IMA van desde de la mina a la planta, proporcionan medición en tiempo real de la ley del mineral y las propiedades geometalúrgicas, lo que facilita prácticas mineras modernas como el sorting de mineral y un mejor control de leyes. Mediante nuestras soluciones de Minería Inteligente, las compañías mineras pueden reducir el procesamiento de material estéril, aumentar los ingresos y las ganancias, y lograr una minería sostenible con menos relaves, menor consumo de energía, menor uso de agua y menor producción de aguas residuales.

Con más de 30 años de experiencia en el desarrollo y suministro de analizadores en línea para diversas aplicaciones, IMA es pionera en la aplicación de soluciones de sensores para mineral triturado sobre cinta transportadora, para recortes de perforación, para núcleos de perforación y para lodos minerales. Trabajamos estrechamente con nuestros clientes mineros para comprender sus necesidades y ofrecer las mejores soluciones que optimicen sus procesos mineros para que puedan operar de forma rentable incluso con yacimientos de baja ley.

PRESENCIA EN LATAM:

IMA Engineering busca implementar de tecnología para la mejora de procesos mineros, especialmente en minas de cobre. Contamos con experiencia demostrable en minas de hierro y cobre en Chile.



CONTACTO

IMA ENGINEERING

Vile Halkala

ville.hakala@ima.fi

NICOLAIDES INDUSTRIAL

Representante en Chile

Nicolas Perez

Gerente Monitoreo

nperez@nicolaides.cl

+ 56 9 7540 8882

PÁGINA WEB

www.ima.fi

www.nicolaides.cl



VALMET

Valmet es proveedor líder mundial en el desarrollo y suministro de tecnologías de proceso, automatización y servicios para las industrias de la celulosa, el papel, la energía y la minería. Trabajamos con nuestros clientes a lo largo de todo el ciclo de vida, proporcionando tecnologías y servicios de vanguardia, así como soluciones de automatización y control de flujo.

La historia industrial de Valmet que inició hace más de 225 años en Finlandia, hoy respalda la experiencia con la que operamos en más de 40 países, atendiendo a una amplia gama de industrias de proceso, caracterizándonos por una sólida trayectoria de mejora y renovación continua.

Nuestro equipo está conformado por más de 18 mil profesionales en todo el mundo, quienes se comprometen a potenciar el rendimiento de las empresas líderes, trabajando estrechamente con nuestros clientes; esta posición nos impulsa a transformar las industrias hacia un mañana regenerativo.



PRESENCIA EN LATAM:

Valmet ha consolidado su presencia en Latam como un socio estratégico en diferentes industrias de procesos, ofreciendo soluciones innovadoras para la optimización de operaciones.

En línea con nuestro compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia operativa, estuvimos paulatinamente expandiendo nuestro enfoque hacia el sector minero, un pilar clave de la economía chilena. Para Valmet, la industria minera representa una oportunidad estratégica para aplicar nuestro conocimiento técnico y nuestra capacidad de desarrollar soluciones que respondan a los desafíos reales de cada operación; buscamos contribuir a la optimización de procesos en la minería, mejorando la productividad y reduciendo el impacto ambiental.



CONTACTO

Richard Barros

Southern Cone Region Director
richard.barros@valmet.com

Mario Soto

Country Manager
mario.soto@valmet.com

PÁGINA WEB

www.valmet.com

KPA Unicon Chile

Eficiencia Energética y Compromiso con el Medioambiente

KPA Unicon, una empresa de origen finlandés, se ha consolidado en Chile desde el 2016 como un aliado estratégico para la industria nacional, liderando la transición energética y la descarbonización. Nuestro **enfoque integral** optimiza la **eficiencia energética** de los procesos de nuestros clientes, equilibrándola con sus metas y **compromisos medioambientales**.

Con más de 25 años de experiencia global, el apoyo técnico e ingenieril más especializado desde Finlandia y Chile, y alianzas de alto nivel, ofrecemos soluciones abarcando desde auditorías, balances de planta, y gestión de proyectos existentes, hasta la implementación de **proyectos EPC** con estándares europeos. Nuestro catálogo incluye Sistemas Térmicos (Calderas), Auxiliares para aumentar su eficiencia, de Generación y Almacenamiento Energético, de Mitigación de Emisiones contaminantes, y de Automatismo y Monitoreo, garantizando un rendimiento ótimo constante.



En la minería, representamos a firmas como **RESPETRA**, una empresa de Finlandia especialista en Refugios Modulares de Emergencia en acero inoxidable reafirmando un compromiso con la seguridad y salud de los trabajadores.

PRESENCIA EN LATAM:

Desde nuestra llegada, **hemos cubierto las necesidades de nuestros clientes** al implementar **múltiples proyectos EPC** como la construcción de la Caldera de Biomasa más Tecnológica de Latinoamérica, varios Sistemas de Reducción de Emisiones atmosféricas como Ciclones, Filtros de Manga y Precipitadores Electrostáticos, además de Proyectos de Automatismo.

Además de esto, **asistimos y respaldamos a numerosos clientes**, realizando auditorías de procesos, asistencia técnica, reacondicionando equipos, gestión y operación de proyectos, recomendando combinación de soluciones ideadas a la medida de sus necesidades y compromisos.

Esta experiencia nos otorga una posición de fortaleza única en una industria especializada que exige lo mejor.



CONTACTO

Francisco Castro
VENTAS

francisco.castro@kpaunicon.cl
Mov. + 56 9 8381 2294

Isabel Guíñez
DEPARTAMENTO AMBIENTAL
isabel.guinez@kpaunicon.cl
Mov. + 56 9 9281 6720

PÁGINA WEB

www.kpaunicon.cl



SUOMI
FINLANDIA

FINLANDIA EN EXPONOR

Los asesores comerciales de la Embajada de Finlandia son el vínculo entre las empresas finlandesas y actores clave de la región. Para más información, contacte a:

PIIA NUMMELA

Senior Advisor

Minería, energía y economía circular

+56 9 4151 4883

piia.nummela@gov.fi

TOMÁS PACHECO

Senior Advisor

Bioeconomía y defensa

+ 56 9 7496 7626

tomas.pacheco@gov.fi

¡BIENVENIDOS A VISITARNOS EN EL
PABELLÓN COBRE EN ZONA EUROPEA!

 <https://finlandabroad.fi/web/chl/pagina-principal>

 [Embajada de Finlandia en Santiago de Chile](#)