

ARGENTEO **MINING**

Somos una empresa argentina con sede en Mendoza, especializada en brindar **soluciones integrales para los sectores minero, energético, de infraestructura y procesos industriales**. Nuestra propuesta se apoya en tres pilares clave: la **comercialización de equipos y productos de alto rendimiento**, el **vulcanizado de bandas y empalmes mecánicos**, y un **servicio técnico especializado**, que incluye mantenimiento, reparación y diagnóstico preciso.

Contamos con un amplio portafolio de **bombas industriales, generadores eléctricos y soluciones para el manejo de fluidos en condiciones extremas**, trabajando con **marcas líderes a nivel mundial**, que representamos de forma oficial, como **Atlas Copco, Higma, Schurco Slurry, Dragflow, Grindex, Lowara, Godwin, Goulds, AC Fire, Endurance Belting, Fexco y Shurjoint**, entre otras.

Nuestro **laboratorio técnico** nos permite ofrecer **diagnósticos personalizados y reparaciones con repuestos 100% originales**, garantizando el máximo rendimiento y durabilidad de cada equipo. Además, apostamos a la **innovación constante** con desarrollos propios como la **nueva línea de bombas ARG-M**, diseñada especialmente para las exigencias del bombeo en procesos industriales.

En **Argenteo Mining** trabajamos con un firme compromiso por la **excelencia, la mejora continua y el soporte técnico especializado**, consolidándonos como **aliado estratégico** para las principales industrias del país.

NUESTRAS MARCAS



ESCANEA EL CÓDIGO
ACCEDÉ A NUESTRA WEB
Y DATOS DE CONTACTO.

GENERADORES ELÉCTRICOS ATLAS COPCO



MODELOS DISPONIBLES PARA LA VENTA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los **generadores eléctricos y sistemas de almacenamiento de energía Atlas Copco** están diseñados para ofrecer **energía confiable, eficiente y sostenible** en una amplia variedad de aplicaciones, desde **construcción y minería** hasta eventos y respaldo de emergencia. Su tecnología avanzada garantiza **bajo consumo de combustible, reducción de emisiones y facilidad de mantenimiento**, proporcionando **soluciones adaptables** a cada necesidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERADORES ELÉCTRICOS QES

- Potencia: Desde 60 kVA hasta 2500 kVA.
- Características: Resistencia a la intemperie, fácil mantenimiento, motores eficientes y ecológicos.
- Aplicaciones: Construcción, agricultura y respaldo en sitios remotos.

GENERADORES ELÉCTRICOS QAS

- Potencia: Desde 14 kVA hasta 1.250 kVA.
- Características: Compactos, silenciosos, fáciles de transportar y configurar.
- Aplicaciones: Construcción, minería, eventos y respaldo de emergencia.

TWINPOWER

- Potencia: Hasta 1.200 kVA (2 x 600 kVA en un solo chasis).
- Características: Gestión flexible, ahorro de combustible y redundancia integrada.
- Aplicaciones: Eventos, minería y aplicaciones críticas de alta demanda energética.

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

- Capacidad de almacenamiento: Desde 15 kWh hasta 1.000 kWh.
- Características: Integración con generadores híbridos, cero emisiones, operación silenciosa, monitoreo remoto.
- Aplicaciones: Construcción, sitios remotos y respaldo en energías renovables.

