



# Soluciones para Infraestructura Minera

Paso Inferior Ferroviario para Tránsito Pesado



Cruce para Caminos Mineros, Liberia – Puente Prefabricado



Muro con Agregado Triturado, EE.UU. – Muro Estructural TEM

## Su portal global para ahorros en infraestructura.

Un sitio bien diseñado es primordial para el éxito de cualquier cantera u operación minera. Contar con buenos diseños de infraestructura ayuda a alcanzar la máxima eficiencia y brindar a sus trabajadores un lugar de trabajo seguro y práctico.

AIL International ofrece una amplia variedadde soluciones y experiencia para ayudarlo a construirlos sitios mineros más seguros y eficientes.

Nuestro equipo técnico de ventas está entrenado para trabajar con usted en el transcurso de todas las fases de su proyecto. Contamos con numerosas oficinas de venta, plantas de fabricación y depósitos de distribución alrededor de todo el mundo, por lo que podemos entregarle su proyecto a tiempo y acorde a su presupuesto.

Al reverso hay una muestra de nuestras amplia variedad de soluciones. ▶



# Ahorre tiempo y dinero con las soluciones llave en mano de ALL.

Cualquiera que sea su necesidad, nuestros equipos de ingeniería diseñarán soluciones de despacho económico a sitios remotos y de ensamblado rápido con equipo básico – inclusive en climas inhóspitos como desiertos o el Ártico.



### Arcos Para Caminos de Tránsito Pesado

Con su bajo peso y resistencia superior, nuestro Acero Estructural de Corrugación Profunda Ultra-Cor® y Super-Cor® es ampliamente usado para grandes estructuras de ingeniería. Nuestro producto Bolt-A-Plate® por lo general es especificado para estructuras de tamaño mediano.



### Pasos Subterráneos Ferroviarios

Especifique Ultra-Cor®, Super-Cor®, o Bolt-A-Plate®, dependiendo del tamaño, especificaciones y factores de carga. Nos especializamos en trabajar con sus equipos para limitar o eliminar interrupciones críticas de tránsito e impactos al lugar.



### Muros de Contención TEM y con Agregado Triturado

Ideales para lugares remotos con material de relleno disponible, nuestros Sistemas de Muro Estructural TEM proporcionan soluciones fáciles para la construcción in-situ de estructuras de rampas y muros en menos tiempo que el concreto.



### Portales de Mineros

Especifique Ultra-Cor® o Super-Cor® para aplicaciones más grandes y Bolt-A-Plate® para las de tamaño mediano. Cada uno ofrece una amplia variedad de formas y tamaños para ajustarse a virtualmente a cualquier requerimiento de terreno.



### Túneles para Stockpile

Para soluciones de peso ligero, fuertes y fáciles de instalar, elija Ultra-Cor® de uso pesado o Super-Cor® para aplicaciones de grandes túneles y Bolt-A-Plate® para los medianos.



### Puentes y Estribos

Nuestros Puentes Prefabricados vienen en una variedad de anchos y luces que permiten el paso de vehículos mineros pesados. Nuestros Sistemas de Muros Estructural TEM y Bolt-A-Bin® permiten construir estribos económicos in-situ.



### Pozos Mineros y Chimeneas

La conexión interna de cuatro bridas THE EDGE es ideal para crear estructuras subterráneas tales como pozos mineros, chimeneas de ventilación y vías de escape.



### Túneles de Recuperación

Según el tamaño y especificación requerido, los túneles de recuperación pueden ser hechos de diferentes formas de perfiles en Super-Cor® o Bolt-A-Plate®.



### Soluciones Empaquetadas

Las estructuras ALL pueden integrarse fácilmente a otros equipos de minería tales como correas transportadoras, chancadores e infraestructura de concreto. Pregunte a su Representante de ALL MINING para más detalles.

*Otras aplicaciones de productos incluyen túneles de servicios, barreras de seguridad, geotextiles y más.*



**AIL International**  
Oficina Principal  
Sackville, New Brunswick, Canadá  
Internacional: +1-778-355-7000  
[info@ailmining.com](mailto:info@ailmining.com)