

INNOVACION NORUEGA PARA MINERÍA Y TUNELERÍA

Fundado hace más de 150 años, AMV hoy es un proveedor independiente de equipos de avanzada tecnología para la minería y tunelería. Desde sus comienzos AMV ha puesto un énfasis en investigación y desarrollo. Hoy posee un departamento de ingeniería de clase mundial capaz de desarrollar algunos de los jumbos y robot de shotcrete más avanzados y eficientes del mundo.

AMV colabora activamente con sus cliente en el desarrollo de soluciones innovadoras para sus necesidades en particular, apoyando a contratistas alrededor del mundo a mejorar la eficacia y rentabilidad de su negocio.

- Jumbos de Control Computarizado
- Robots de Shotcrete
- Plataformas de Trabajo
- Equipos de Apoyo (Contenedores de Servicio; Carretes de Cable)



Jumbos:

AMV fue la primera empresa en el mundo en producir un jumbo con control computarizado de la perforación. Hoy ofrece una gama de jumbos de avanzada tecnología para todas las secciones, desde túneles pequeños de 15mts 2 hasta grandes equipos para secciones de hasta 170mts.



EQUIPAMIENTO A LA MEDIDA PARA TÚNELES Y MINERÍA



Robot de Shotcrete:

Los Robot de Shotcrete AMV son únicos en el mercado. Cuentan con una precisión en la proyección inigualable y un control en la adición de aditivos superior a cualquier modelo del mercado. El equipo AMV cuenta con una cabina cerrada para el operador cerca del pitón de la aplicación, lo que le permite un alto control de la labor de manera segura.

El Robot de Shotcrete tiene una movilidad destacada al estar montado sobre el chasis de un camión. Esto permite un mayor desplazamiento dentro la faena entre faenas, rentabilizando el equipo.

Plataformas:

Las Plataformas AMV cuenta con un innovador diseño que le dan movilidad en los tres ejes espaciales:

- Altura
- Profundidad
- Lateralmente

Esto le permite al operador cubrir el perfil completo de un túnel desde una misma posición o recorrer la superficie de un talud, sin cambiar de posición.