



**AVIMAR SAC**  
Proveedores mineros



# VENTILACIÓN **SUBTERRÁNEA** HOLDING ESPECIALIZADO

■ Soluciones Integrales para minas y túneles



**AVIMAR SAC**  
Proveedores mineros



CONOCE MÁS

## **SOBRE LA COMPAÑÍA**

**Crecimiento y mejora continua en todos nuestros proyectos**

**GRUPO AVIMARSAC** es un holding de empresas que reúne la experiencia de las compañías más importantes de la región, especializadas en el **diseño, asesoría, fabricación, suministro y abastecimiento de productos para la Ventilación Subterránea**, poniéndose a disposición de todas las Minas y Túneles del mercado Latinoamericano.

Contando con importantes fábricas en la región, fabricamos bajo los más altos estándares de calidad, innovando integrando y desarrollando productos que, junto al respaldo de un área de servicios totalmente capacitada, logramos brindarles la confianza y seguridad en todos sus proyectos.

# DUCTOS FLEXIBLES Y MANGAS DE VENTILACIÓN

## La fábrica de ductos de ventilación más grande de latinoamérica...

Somos la fábrica de mayor capacidad instalada y con la gama más completa de productos para la **VENTILACIÓN SUBTERRÁNEA**, con sede principal en Lima - Perú, atendemos a las principales empresas mineras y proyectos subterráneos de la región.

Contamos con un control y monitoreo de procesos altamente especializado según Normas Internacionales y Protocolos de funcionamiento que garantizan un producto de alta calidad, según las altas exigencias del mercado.

- Ductos Flexibles fabricados en tejido Polyester de alta tenacidad recubierto por ambas caras de PVC, alta resistencia a la tensión y rasgado. **(MATERIAL IGNIFUGO con RETARDANTE DE LLAMA)**.
- Mangas de ventilación (circunferenciales) impelentes para inyección de aire.
- Mangas espiraladas para succión y extracción de aire.
- Mangas Gemelas tipo Twin / Ovaladas.
- Accesorios flexibles de ventilación como: Yee, Tee, Codo, Ampliaciones/Reducciones, entre otros.
- Fabricamos a medida, desde 8"Ø (200mm) a 120"Ø (3,000mmØ) y en tramos de e 5m. a 100m. de longitud (a solicitud del cliente).
- Contamos con diversos sistemas de acople (anillos, velcro, cremallera-cierre, radial, entre otros).
- Tapones Presostáticos para conducción y direccionamiento del aire en diversas labores.



## ¿Porqué elegirnos?



### Capacidad de planta

Más de 5,000 m2 exclusivos para la fabricación de ductos flexibles y mangas de ventilación.



### Línea especializada

Procesos automatizados para cumplir los mejores tiempos de entrega.



### Innovación y desarrollo

Innovación tecnológica y altos estándares de calidad internacional.





# VENTILADORES AXIALES PARA MINAS Y TÚNELES

FanTR, fábrica especializada en diseño y desarrollo de Sistemas de Ventilación Subterránea para Minas y Túneles, pone a su disposición la más alta calidad y experiencia, mediante:



- Ventiladores Axiales Principales, secundarios y auxiliares.
- Ventiladores Axiales de Chorro Definitivos Alta Temperatura (Jet fans).
- Atenuadores de ruido (Silenciadores), Tableros de Arranque, Bifurcaciones, codos, conos de recuperación, amortiguadores de vibración, base de soporte para ventilador, damper, juntas elásticas, adaptadores para mangas y toda la gama completa de accesorios que su proyecto necesita.
- Diseños completos de Sistemas de Ventili

Algunos diferenciales que aseguran una **MAYOR VIDA ÚTIL** de nuestros productos.



## Protección en el borde de ataque

En acero inoxidable o polímero (PU) proporciona mayor resistencia a la abrasión.



## Carcaza reforzada

Resfuerzos adicionales en el cuerpo del ventilador.



## Álabes de material compuesto

Resistencia a tracción, módulo de elasticidad y vida útil superior al Álabes de aluminio. No permite la propagación de grietas.



# DUCTOS DE PLÁSTICO PARA VENTILACIÓN SUBTERRÁNEA

Los ductos de ventilación plástico (semi-rígidos) son la mejor alternativa para tus proyectos de ventilación subterránea, consiguiendo un Gran Ahorro Energético.

Desarrollado y patentado en Canadá, estos ductos consiguen una superficie mínima de fricción y gran hermeticidad con un mínimo de pérdidas en los empalmes, lo que asegura un extraordinario desplazamiento de aire que ayuda a disminuir considerablemente el consumo de energía.

Disponible en circular u ovalado, para adaptarse a todas las secciones y labores mineras, así como adaptadores, codos, válvulas, YEE y TEE sobre medida para mejorar la eficiencia en su sistema de ventilación. Puede utilizarse en Sistemas Mixtos junto con Ductos Flexibles SIVENT®



Reutilizable, reciclable y transformable  
Resistente a los impactos

Instalación fácil y rápida directamente al interior de la mina

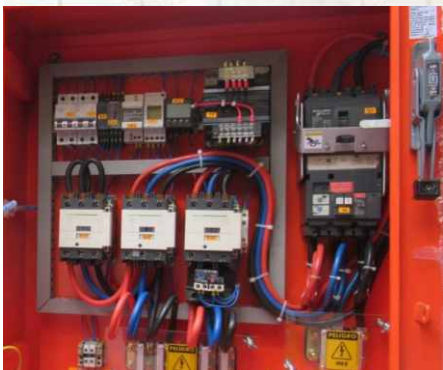


Ahorro de energía significa ahorro de dinero  
El factor de fricción más bajo en la industria

Aplicación de presión positiva o negativa  
Resistente al fuego



**AVIMAR SAC**  
Proveedores mineros



El uso de menos ventiladores e incluso más pequeños, garantiza un ahorro de energía considerable en el tiempo.



**AVIMAR SAC**  
Proveedores mineros

## Contáctenos



Móvil 913345904

Móvil 950634814



miguel@avimarsac.com

mili@avimarsac.com



[www.avimarsac.com](http://www.avimarsac.com)  
[ventas@avimarsac.com](mailto:ventas@avimarsac.com)