



ANEMOV

**Productos plásticos termoconformados e
inyectados para perforación, voladura y
geología**

2025

Contenido.

I. Sobre ANEMOV Ingeniería.....1

II. Experiencia profesional relevante.1

III. Trabajos de ingeniería en sitio.1

IV. Cajas portamuestra geológicas ANEMOV.2

V. Accesorios para perforación y voladura.3

VI. Contactenos.....5

VII. Otras marcas de ANEMOV Ingeniería.5

I. Sobre ANEMOV Ingeniería.

ANEMOV es una consultora técnica y estudio jurídico fundado por Juan Pablo Matar que junto a empresas argentinas como Rotomplast y Aguamat ha creado soluciones de ingeniería en plásticos rotomoldeados e inyectados como salidas de emergencia, ductos de ventilación y muchos otros productos usados en la industria. Anemov brinda además capacitaciones técnicas, legales y asistencia en sitio para minería e industria.

II. Experiencia profesional relevante.

Doce años de experiencia en diseño y ejecución de sistemas de ventilación, bombeo y aire comprimido para minería subterránea de carbón y metalífera. Desde 2022, desarrollamos y fabricamos todo tipo de productos plásticos termoconformados para minería e industria.

III. Trabajos de ingeniería en sitio.

MSC. Santa Cruz, Argentina. 2019. Reestructuración del sistema de ventilación de Planta de procesos.

MTA. Santa Cruz, Argentina. 2021. Mejora del sistema de ventilación del Taller de Fundición.

HOLCIM. Puesto viejo. Jujuy. Argentina. 2022. Reestructuración del sistema de ventilación en Sala de compresores de Quemadores, Soplantes y Crudos.

Minera Don Nicolas. Santa Cruz. Argentina. 2023. Reestructuración del sistema de extracción de humos en taller de fundición y polvos en sala de preparación mecánica de muestras.

Cerro Moro. Santa Cruz, Argentina. 2024. Instalación de salidas de emergencia SAFESCAPE.





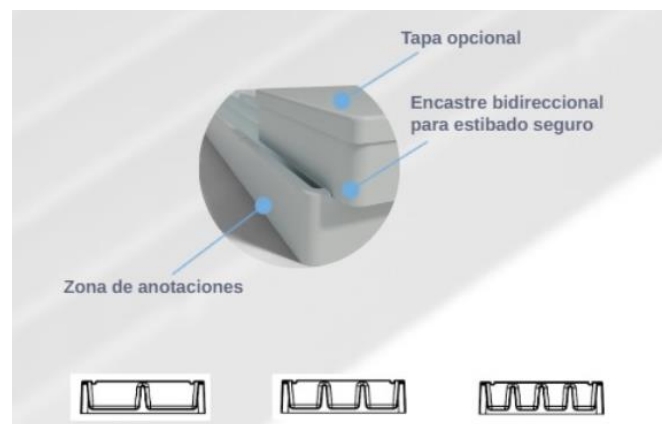
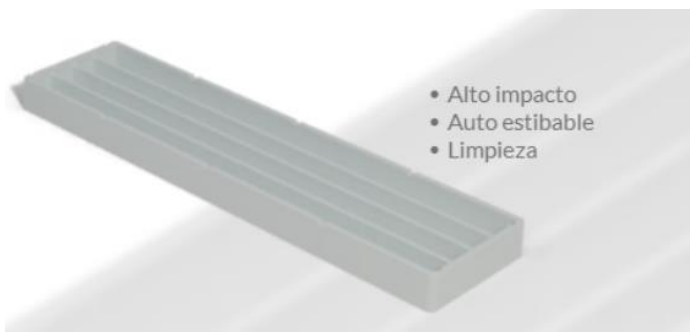
IV. Cajas portamuestra geológicas ANEMOV.

ANEMOV ofrece toda su línea de cajas portamuestra geológicas plásticas construidas que reemplazan las tradicionales cajas de madera de la industria. Las cajas portamuestras de ANEMOV Ingeniería se fabrican para muestras HQ, NQ y PQ con un compuesto plástico aditivado con bloqueador de filtros UV lo que lo hace sumamente resistente a la intemperie y al paso del tiempo.

Las cajas portamuestras de Anemov se fabrican en una amplia variedad de colores claros para que el geólogo pueda hacer todas sus anotaciones sobre las mismas. Nuestras cajas soportan la estibación al aire libre, no se rompen ni tampoco se desarman, preservan las muestras geológicas toda la vida de la mina.

Presentación. Palet por 44 unidades.

Matrices propias y fabricación en provincia de Buenos Aires.





V. Accesorios para perforación y voladura.

ANEMOV desarrolló junto a la empresa **AGUAMAT** de Ramos Mejía provincia de Buenos Aires toda una línea de accesorios para perforación y voladura por método de inyección con matricería propia y fabricación bajo normas ISO 9001. La línea de accesorios para perforación y voladura ANEMOV – AGUAMAT está al nivel de las marcas más prestigiosas a nivel internacional y constituyen una solución eficiente, de calidad y bajo costo para la minería en Argentina y Latinoamérica.

V.1. Protector de taladros negativos

Los protectores de orificios son tapones de Polietileno de alta densidad diseñados para proteger taladros negativos. Este dispositivo está diseñado para proteger la integridad de la boca un orificio perforado en el piso de la labor contando con una amplia variedad de diámetros (114, 89, 76 y 63 mm).



V.2. Bloqueo de resorte (Araña)

Este dispositivo se utiliza para retener cartuchos y explosivos en las perforaciones positivas.

La araña para túneles mantendrá la carga explosiva en la base del taladro para maximizar la fragmentación, lo que resulta especialmente ideal para perforaciones en ángulo. Tiene distintas presentaciones, para adaptarse en taladros de diámetro 76 a 115 mm y para adaptarse en taladros de diámetro 63 a 89 mm





V.3. Tapón mecánico.

Tapón de retención para uso en minas subterráneas y a cielo abierto. Funciona mediante el uso de la fricción y la interferencia de las aletas de plástico para sujetarse a la pared del taladro. Las aletas están diseñadas para cerrarse como un collarín, lo que permite una capacidad de sujeción óptima y una fuga mínima. El diseño también permite que pase una línea descendente o una línea de disparo, lo que evita la posibilidad de cortes o disparos fallidos. Tiene distintas presentaciones, para adaptarse en taladros de diámetro 76 a 115 mm y para adaptarse en taladros de diámetro 63 a 89 mm





ANEMOV
INGENIERÍA

VI. Contactenos.

E-mail: contacto@anemov.com.ar

Teléfonos de contacto: + 54 (351) 3139108 / + 54 (2966) 318570.

Visitanos en:  Anemov Ingeniería

 Juan Pablo Matar

 Anemov Ingeniería <https://www.anemov.com.ar>

VII. Otras marcas de ANEMOV Ingeniería.

