

EXAMON P

Agente de voladura de gran versatilidad diseñado especialmente para desplegar un alto nivel de energía y alto volumen de gases logrando así una excelente fragmentación de roca. Debido a su baja sensibilidad y excelente desempeño en la rotura y empuje de roca es empleado en trabajos de minería y obras civiles. Está compuesto por una mezcla de nitrato de amonio y petróleo debidamente balanceada en oxígeno, además de contener aditivos antiestáticos que permiten el carguío neumático.

Recomendaciones de uso:

- Recomendado para usar en barrenos secos y que permanecerán secos hasta la detonación.
- Preferente usarlo en lugares de mayor ventilación.
- Puede ser usado como carga de columna en tajo abierto, subterránea, canteras y para trabajos de voladura en general.
- No es adecuado para entornos reactivos.



Especificaciones Técnicas	Unidades	Examon P
Densidad	g/cm³	0.82 <u>+</u> 3%
Velocidad de detonación*	m/s	3,200 ± 200
Presión de detonación**	kbar	55
Energía**	KJ/kg	3,700
RWS **	%	110
RBS **	%	114
Resistencia al agua		Nula
Categoría de humos		2 da

^{*}Confinado en tubo acero de 38 mm de diámetro

Presentación y embalaje

Masa explosiva de 25 kg dispuesta en saco de polipropileno.

Para otros formatos de presentación preguntar a EXSA.





Almacenamiento y garantía

Conservado en su embalaje original y almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales, conforme a las normativas vigentes, el producto está garantizado por 6 meses, después de su fecha de fabricación.

Transporte

CLASE: 1 DIVISIÓN: 1.5 D N°ONU: 0331



Exclusión de responsabilidad

Estos explosivos han sido inspeccionados y encontrados en buen estado antes de ser embalados y/o entregados. Se deben almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, así como manipularse y transportarse de conformidad con las disposiciones legales vigentes.

Por consiguiente, desde su entrega a los compradores, el fabricante no será responsable por su seguridad o por la obtención de los resultados que se busquen, ya sean estos expresos o implícitos. La totalidad del riesgo y de la responsabilidad, cualquiera sea su naturaleza, por accidentes, pérdidas, daños a la propiedad o personas (incluyendo la muerte), ya sean estos directos, indirectos, especiales y/o consecuenciales o de cualquier otro tipo derivado del uso de estos explosivos, es de los compradores desde la entrega de los mismos.

^{**} Calculadas con programa de simulación TERMODET.