

EXAMON - P

Es un agente de voladura de gran versatilidad, compuesto por una mezcla de nitrato de amonio y petróleo debidamente balanceada en oxígeno.

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 rocas es ideal para trabajos en canteras y obras civiles.

Recomendaciones de uso:

- Recomendado para usar en barrenos secos 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.

Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Examon - P
Densidad	g/cm ³	0.82 ± 3%
Velocidad de detonación*	m/s	3,200 ± 200
Presión de detonación**	kbar	21
Energía**	KJ/kg	3,700
RWS**	%	110
RBS**	%	114
Resistencia al agua		Nula
Categoría de humos		2da
Coloración		Anaranjado

*Confinado con tubo de acero de 38 mm de diámetro.

** Calculadas con programa de simulación TERMODET.

Presentación y embalaje

Masa explosiva de 25 kg dispuesta en saco de polipropileno.
Para otros formatos de cartuchos 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. Según el DS N° 008-2016-IN del reglamento de ley 30299 de Ley de control de explosivos de uso civil, es necesario utilizar mangueras anti estáticas para el uso de este tipo de explosivos.

Nota: Examon-P no genera carga estática cuando se usa para el carguío neumático con mangueras estáticas con resistencia eléctrica entre 1,000-3,000 ohm/m.