

## **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.



www.exsanet

#### Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Examon - P
Densidad	g/cm3	$0.82 \pm 3\%$
Velocidad de detonación*	m/s	$3,200 \pm 200$
Presión de detonación**	kbar	21
Energía**	KJ/kg	3,700
RWS**	%	110
RBS**	%	114
Resistencia al agua		Nula
Categoría de humos		2da
Coloración		Anaranjado

<sup>\*</sup>Confinado con tubo de acero de 38 mm de diámetro.

## 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

<sup>\*\*</sup> Calculadas con programa de simulación TERMODET.