

EXAMON - Q

Es un 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 rocas es ideal para trabajos en canteras y obras civiles.

Recomendaciones de uso:

- Usar en terrenos secos.
- Usar en lugares con la ventilación adecuada.
- Puede ser usado como carga de columna en tajo abierto, canteras, obras civiles y para trabajos de voladura en general.
- Para consideraciones de seguridad en su manipulación y almacenamiento, consultar hoja de seguridad de EXSA.

Ventajas

- Requiere menor presión de carguío.
- Logra un alto rendimiento en la fragmentación de roca.
- No genera olores a petróleo.

Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Examon - Q
Densidad	g/cm3	$0.88 \pm 3\%$
Velocidad de detonación*	m/s	$2,300 \pm 200$
Presión de detonación**	kbar	15
Energía**	KJ/kg	3,770
RWS**	%	102
RBS**	%	110
Resistencia al agua		Nula
Categoría de humos		2da
Color		Rosado

^{*}Confinado con tubo de hierro de 2".

Presentación y embalaje

Agente de voladura disponible en saco de polipropileno de peso de 25 kg. Para otros formatos de cartuchos preguntar a EXSA.

www.exsa.net



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



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