EXAMON - Q

Agente de voladura fabricado para carguío a granel/manual en taladros verticales en negativo. Usar en terrenos secos.

Propiedades / Beneficios

- Baja presión de carguío y carácter antiestático no genera carga de electricidad estática al ser cargado neumáticamente.
- Alto nivel de energía y elevado volumen de gases logra una excelente fragmentación y desplazamiento de la roca.
- Alto rendimiento en la fragmentación de la roca.
- No genera olores a petróleo.

Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Examon - Q
Densidad Aparente	g/cm³	0.80 - 0.90
Densidad Compactada	g/cm³	0.89 ± 3%
Velocidad de detonación*	m/s	2,300 ± 200
Presión de detonación	kbar	11.4
Energía**	KJ/kg	3,868
RWS**	%	102
RBS**	%	113
Resistencia al agua		Nula
Volumen de gases **	l/kg	1,051
Categoría de gases	l/kg	2da.
Color		Rosado

^{*}Confinado en tubo de acero de 1½ pulgada de diámetro

Presentación y embalaje

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

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 a condiciones ideales de 1 atm