GELATINA ESPECIAL

Dinamita gelatinosa de alto poder rompedor y excelente resistencia al agua, apta para ser usada en voladura de rocas intermedias, duras y muy duras, incluso con alta presencia de agua.

Su alta velocidad de detonación y elevada densidad, generan un factor de impedancia optimo, a lo que se suma un adecuado acoplamiento en el taladro, capaces de transferir a la roca un alto porcentaje de su energía liberada, proporcionando una óptima fragmentación especialmente en rocas tenaces, lo que se refleja en la productividad de la secuencia de operaciones de limpieza, transporte y molienda del material volado.

Propiedades / Beneficios

- Alta velocidad de detonación.
- Alta presión de detonación ideal para ser usado como cebo iniciador de agentes de voladura secos y acuosos.
- Alta impedancia.
- Elevada Potencia.
- Sensible al detonador No. 8 y al cordón de bajo gramaje.
- Larga vida útil.

Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Gelatina Especial 75 1.35	
Densidad	g/cm³		
Velocidad de detonación*	m/s	5,500	
Presión de detonación	kbar	102	
Poder rompedor	Cm	22	
Energía	KJ/kg	3,971	
RWS	%	105.4	
RBS	%	177.8	
Impedancia	-	74.3 x 10⁵	
Volumen de gases	l/Kg	973.4	
Simpatía	No. de Ø	3.5	
Resistencia al agua	-	Excelente	
Categoría de humos	Categoría	1 era	

^{*} Sin confinar en tubo de hojalata de 30 mm de diámetro.

Presentación y embalaje

Cartuchos de papel kraft parafinado, dispuestos en bolsas plásticas y embaladas en cajas de cartón corrugado.

Peso Neto	25 kg				
Peso Bruto	26.3 kg				
Dimensiones de caja	Ext. 34 x 44 x 27 cm				
Material	Caja de cartón corrugado				
Producto	Pulg.		UN/Caja	Masa g/UN	
GELATINA ESP. 75	1 1/2	12	56	446	
GELATINA ESP. 75	1 1/8	8	144	174	
GELATINA ESP. 75	7/8	7	284	88	

Para otros formatos de cartuchos preguntar a un especialista Exsa.

En las cantidades mencionadas podrá haber variaciones en el número y peso de los cartuchos para mantener el estándar de 25 kg/caja.



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 18 meses, después de su fecha de fabricación.

Transporte

CLASE: 1 DIVISIÓN: 1.1 D N° ONU: 0081



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.