

Dinamita semigelatinosa muy versátil por sus características de detonación que pueden variar según las circunstancias, desde un alto efecto empujador hasta un alto poder rompedor, lo que permite su empleo en voladura de rocas intermedias a duras.

El nivel de energía de los diversos tipos de Semexsa permite superar la fuerza estructural y masa de las diferentes calidades de roca.

Gracias a su gran rendimiento, adaptabilidad y seguro manipuleo, son usadas en minería subterránea, canteras, obras civiles (túneles, carreteras) generando también un excelente comportamiento en labores confinadas como rampas, chimeneas, piques y entre otros.

Por último, su adecuada transferencia de energía liberada a la roca, minimiza los daños alrededor del taladro.

# **Propiedades / Beneficios**

- Alta a mediana velocidad de detonación.
- Mediana impedancia.
- Sensible al detonador No. 8 y al cordón de bajo gramaje.
- Larga vida útil.

### Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Semexsa 45	Semexsa 65	<b>Semexsa 80</b> 1.18	
Densidad	g/cm³	1.08	1.12		
Velocidad de detonación*	m/s	3,800	4,200	4,500	
Presión de detonación	kbar	39	49.4	59.7	
Poder rompedor	Cm	16	18	22	
Energía	KJ/kg	3,338.4	3,357.3	3,747.1	
RWS	%	86.4	89.1	99.4	
RBS	%	119.6	124.7	146.7	
Impedancia	-	41x10 <sup>5</sup>	47x10⁵	53.1x10 <sup>5</sup>	
Volumen de gases	l/kg	1,016.7	1,015.5	989	
Simpatía	No. de Ø	1	2	3.5	
Resistencia al agua	Horas	Buena	Muy buena	Excelente	
Categoría de humos	Categoría	1 era.	1 era.	1 era.	

<sup>\*</sup> Sin confinar en tubo de hojalata de 30 mm de diámetro.

## Presentación y embalaje

Masa explosiva encartuchada en papel kraft, los cartuchos son dispuestos en bolsas plásticas y embaladas en cajas de cartón corrugado.

Peso Neto	25 kg					
Peso Bruto	26.3 kg					
Dimensiones de caja	Ext. 35 x 45 x 28 cm					
Material	Caja de cartón corrugado					
Producto	Pulg.		UN/Caja	Masa g/UN		
SEMEXSA 45	1 1/8	12	122	205		
SEMEXSA 65	1 1/2	12	68	368		
SEMEXSA 65	7/8	7	308	81		
SEMEXSA 80	1 1/8	8	164	152		

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.



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 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.