



EXSABLOCK

Dinamita de baja densidad y potencia especialmente diseñada para reducir el daño al macizo rocoso circundante y los niveles de vibración, logrando como resultado una notable disminución de la sobredilución y los sobrecostos de sostenimiento en voladuras de contorno en roca blanda.

Recomendaciones de uso:

- Aplicable para voladura de roca blanda.
- Recomendable en coronas y hastiales.
- Para iniciar, utilizar detonador N°8 como mínimo.
- No abrir o amasar los cartuchos.
- Para consideraciones de seguridad en su manipulación y almacenamiento, consultar hoja de seguridad de Exsa.

Características técnicas

| Especificaciones Técnicas | Unidades | Exsablock | |
|---------------------------|----------|--------------------|--|
| Densidad | g/cm³ | $0.8 \pm 3\%$ | |
| Velocidad de detonación * | m/s | 2,800 <u>±</u> 200 | |
| Presión de detonación** | kbar | 23 | |
| Energía** | KJ/kg | 1,720 | |
| RWS ** | % | 47 | |
| RBS ** | % | 45 | |
| Resistencia al agua | | Nula | |
| Categoría de humos | | 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 | 20 kg | | | |
|---------------------|--------------|----------------|--|--|
| Peso Bruto | 21.3 kg | 3 | | |
| Dimensiones de caja | Ext. 35 | 5 x 45 x 28 cm | En las cantidades | |
| Material | Cąja d | e cartón corrı | mencionadas podrá haber variaciones en el número y peso de | |
| Producto p | pulg UN/Caja | | | Masa g/UN |
| EXSABLOCK 7/8 | 7 | 276 | 91 | los cartuchos para mantener el estándar |
| EXSABLOCK 11/8 | 8 | 160 | 156 | de 20 kg/caja |

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 12 meses, después de su fecha de fabricación.

Transporte

CLASE: 1 DIVISIÓN: 1.1 D N° ONU: 0081



EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

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.