



# **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	$0.95 \pm 3\%$
Velocidad de detonación*	m/s	2,800 ± 200
Presión de detonación**	kbar	23
Energía**	KJ/kg	1,720
RWS**	%	47
RBS**	%	45
Resistencia al agua		Nula
Categoría de humos		1 era
Energía** RWS** RBS** Resistencia al agua	KJ/kg %	1,720 47 45 Nula

<sup>\*</sup> 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				
Dimensiones de caja	Ext. 35 x 45 x 28 cm				
Material	Caja de cartón corrugado				
Producto	Pulg.		UN/Caja	Masa g/UN	
EXSABLOCK	7/8	7	276	91	
EXSABLOCK	1 1/8	8	160	156	

En las cantidades mencionadas podrá haber variaciones en el número y peso de los cartuchos para mantener el estándar 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 18 meses, después de su fecha de fabricación.

### **Transporte**

CLASE: 1 DIVISIÓN: 1.1 D N° ONU: 0081



<sup>\*\*</sup> Calculadas con programa de simulación TERMODET.