



## **SLURREX BS**

Emulsión a granel bombeable para trabajos de tunelería de pequeño diámetro (2 pulg.), ideal para la reducción de riesgos de manipulación y operación debido a que el explosivo se conforma una vez inyectado en los taladros.

Este producto permite una reducción en los tiempos de carguío permitiendo un avance más rápido de obra. Su alto poder energético lo hace ideal para perforaciones de diámetro pequeño.

#### Recomendaciones de uso:

- Esta emulsión gasificable es sensibilizada en el momento justo del bombeo al taladro, para ello se añaden ácidos y sales especiales que definen la densidad final del producto, por tanto deben efectuarse muestreos de densidad durante el carguío de taladros.
- Se debe esperar entre 15 a 20 minutos para conseguir el esponjamiento deseado.
- La columna explosiva final no debe atacarse.
- Para su iniciación se recomienda el uso de un cebo de tamaño y peso adecuados, según diámetro y profundidad del taladro.
- Especialmente recomendado para tunelería subterránea y canteras de menor diámetro (2 pulg.).

## Características técnicas

Especificaciones técnicas Emulsión	Unidades	Slurrex BS
Densidad	g/cm3	1.38 ± 3%
Velocidad de detonación*	m/s	No aplica
Resistencia al agua	hora	72

Especificaciones técnicas Emulsión gasificada	Unidades	Slurrex BS
Densidad	g/cm3	0.8 – 1.20
Velocidad de detonación*	m/s	3,800 - 5,300
Presión de detonación**	Kbar	31 - 84
Energía**	KJ/kg	2,210 - 2,220
RWS**	%	60
RBS**	%	58 - 88
Resistencia al agua		Excelente
Categoría de humos		1 era

<sup>\*</sup>Confinado con tubo de acero de 2" de diámetro

## Presentación y embalaje

Emulsión matriz que se distribuye en camiones cisternas o tanques especialmente acondicionados para transporte terrestre de 24 a 30 TM, el almacenamiento del producto es en silos de 30 a 90 TM.

Para otros formatos de presentación 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 3 meses, después de su fecha de fabricación.

### **Transporte**

CLASE: 5.1 UN: 3375



#### EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

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