

# **PLASTEX - E**

Emulsión moldeable y adherente especialmente diseñada para la realización de voladuras secundarias eliminando bolones de gran dimensión. Es ideal para trabajos de minería y obras civiles, dado que sus componentes energizantes y agentes sensibilizantes le otorgan una alta velocidad y presión de detonación.

### Recomendaciones de uso:

- Para iniciar, utilizar detonador N°8 como mínimo o cordón detonante.
- La disposición de la masa sobre la roca debe ser en forma cónica y el detonador o cordón detonante debe colocarse en el extremo de menor diámetro de la masa cónica.
- Si fuera necesario, debe emplearse barro o cualquier material pastoso que permita la correcta ubicación del detonador o cordón detonante en el menor diámetro de la masa cónica.
- Para consideraciones de seguridad en su manipulación y almacenamiento, consultar hoja de seguridad de Exsa.

# PASTER STATES OF THE PASTER ST

www.exsa.net

### Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Plastex - E
Densidad	g/cm3	1.12 ± 5%
Velocidad de detonación*	m/s	5,100 ± 200
Velocidad de detonación**	m/s	3,000 - 5,800
Presión de detonación***	kbar	84
Energía**	KJ/kg	3,640
RWS**	%	98
RBS**	%	134
Resistencia al agua		Excelente
Categoría de humos		1 era

<sup>\*</sup>En tubo de hojalata de 30 mm de diámetro.

### Presentación y embalaje

Masa explosiva dispuesta en bolsa plástica y embalada en cajas de cartón corrugado.

Peso Neto	25 kg
Peso Bruto	26.3 kg
Dimensiones de caja	Ext. 32 x 33 x 29 cm
Material	Caja de cartón corrugado

<sup>\*</sup>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: 0241



<sup>\*\*</sup> Sin confinar en cartucho.

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