



EMULEX

Emulsión encartuchada formulada para ser utilizada en el carguío de taladros positivos por su excelente consistencia y, gracias a su alto poder rompedor, es apropiada para ser empleada como cebo o primera carga de columna en taladros de diámetros pequeños a intermedios en trabajos de minería subterránea, tajo abierto, obras civiles y canteras. Gracias a su excelente resistencia al agua puede ser utilizada en taladros húmedos e inundados ofreciendo buenos resultados de fragmentación. Dado el bajo nivel de gases que genera esta emulsión, reduce los tiempos muertos para reingreso a las operaciones.

Recomendaciones de uso:

- Apropiado para ser usado en barrenos de gran profundidad.
- No abrir o amasar los cartuchos.
- Para consideraciones de seguridad en su manipulación y almacenamiento, consultar hoja de seguridad de Exsa.



Especificaciones técnicas	Unidades	Emulex 45	Emulex 65	Emulex 80	Emulex 100
Densidad	g/cm3	1.00 ± 3%	1.12 ± 3%	1.14 ± 3%	1.25 ± 3%
Velocidad de detonación*	m/s	$4,100 \pm 200$	$5,000 \pm 200$	$5,000 \pm 200$	$5,000 \pm 200$
Presión de detonación**	kbar	45	84	83	95
Energía**	KJ/kg	3,450	4,060	4,180	4,425
RWS**	%	90	110	113	120
RBS**	%	115	150	157	169
Resistencia al agua		Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Categoría de humos		1 era	1 era	1 era	1 era

^{*}Sin confinar en tubo de hojalata de 30 mm de diámetro.

Presentación y embalaje

Masa explosiva encartuchada en lámina plástica, 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	En las			
Material	Caja de car				
Producto	Pulg.		UN/Caja	Masa g/UN	cantidades
EMULEX 45	1 1/8	12	128	195	mencionadas podrá haber variaciones en el número y peso de los cartuchos para mantener el estándar de 25 kg/caja.
EMULEX 45	1	7	276	91	
EMULEX 65	1 1/2	12	64	391	
EMULEX 65	1	8	228	110	
EMULEX 80	1 1/2	12	62	403	
EMULEX 80	1	8	222	113	
EMULEX 100	1	8	202	120	

^{*}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



EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

^{**} Calculadas con programa de simulación TERMODET.