



EMULEX

Emulsión encartuchada 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.





^{*}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 x 28 cm | | | |
| Material | Caja de cartón corrugado | | | |
| Producto | Pulg. | | UN/Caja | Masa g/UN |
| EMULEX 45 | 1 1/8 | 12 | 128 | 195 |
| 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 | 123 |

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



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