



SEMEXSA - E

Emulsión encartuchada en papel parafinado que brinda un alto rendimiento y, gracias a su buen poder rompedor, es ideal para trabajar en taladros de difícil carguío. Por su plasticidad permite un buen acoplamiento y brinda una excelente resistencia al agua, lo que permite su uso en taladros sumergidos.

Recomendaciones de uso:

- Para iniciar, utilizar detonador N°8 como mínimo.
- No abrir o amasar los cartuchos.
- Evitar que exista un espacio entre cartucho y cartucho al momento del carguío y atacado.
- Para consideraciones de seguridad en su manipulación y almacenamiento, consultar hoja de seguridad de Exsa.

Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Semexsa – E 65
Densidad	g/cm3	1.12 ± 3%
Velocidad de detonación*	m/s	5,100 ± 200
Presión de detonación**	kbar	84
Energía**	KJ/kg	3,640
RWS**	%	98
RBS**	%	134
Resistencia al agua		Excelente
Categoría de humos		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 x 28 cm				
*Para cartuchos de diámetro 7/8	*Ext. 30 x 58.8 x 23 cm				
Material	Caja de cartón corrugado				
Producto	Pulg.		UN/Caja	Masa g/UN	
SEMEXSA – E 65	7/8	7	316	79	
SEMEXSA – E 65	1 1/2	8	96	260	

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

En las cantidades

mencionadas

podrá haber variaciones en el

número y peso de los cartuchos para mantener el estándar de 25 kg/caja.

> CLASE: 1 DIVISIÓN: 1.1 D N° ONU: 0241



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