

**EXADIT** 

Dinamita diseñada para optimizar la eficiencia en la explotación de tajeos de producción en roca suave a semidura. Por su buen poder rompedor y alto empuje es ideal para realizar voladuras controladas.

#### Recomendaciones de uso:

- Aplicable para la voladura de roca intermedia a dura.
- Recomendable en obras donde es necesario mover un gran volumen de material poco consolidado o pre facturado.
- Para iniciar, utilizar detonador N°8 como mínimo.
- No abrir o amasar los cartuchos.
- Para consideraciones de seguridad en su manipulación y almacenamiento, consultar hoja de seguridad de EXSA.

#### Características técnicas

Especificaciones técnicas	Unidades	Exadit 45	Exadit 65
Densidad	g/cm3	1.02 ± 3%	1.05 ± 3%
Velocidad de detonación*	m/s	$3,400 \pm 200$	$3,600 \pm 200$
Presión de detonación**	kbar	73	82
Energía**	KJ/kg	3,000	3,010
RWS**	%	82	83
RBS**	%	100	105
Resistencia al agua		Regular	Regular
Categoría de humos		1 era	1 era

<sup>\*</sup> Sin confinar en tubo de hojalata de 30 mm de diámetro.

## Presentación y embalaje

Cartuchos de papel kraft, 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	
EXADIT 45	7/8	7	328	76	
EXADIT 65	7/8	7	320	78	

<sup>\*</sup> En las cantidades mencionadas podrá haber variaciones en el número y peso de los cartuchos para mantener el estándar de 25 kg/caja.

Para otros formatos de cartuchos preguntar a EXSA.

#### www. exsa.net



# 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 18 meses, después de su fecha de fabricación.

### **Transporte**

CLASE: 1 DIVISIÓN: 1.1 D N° ONU: 0081



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