

FICHA TÉCNICA

DINAMITA FAMESA PULVERULENTA

Denominación Genérica SUCAMEC: DINAMITA

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

La DINAMITA FAMESA PULVERULENTA es un explosivo fabricado a base de Nitroglicerina y es sensible al Fulminante Común N° 6, presenta un alto poder rompedor y tiene poca resistencia al agua.

USOS Y PRESENTACIONES:

- DINAMITA FAMESA PULVERULENTA 45 S: Para la voladura de rocas muy suaves.
- DINAMITA FAMESA PULVERULENTA 45: Para la voladura de rocas suaves.
- DINAMITA FAMESA PULVERULENTA 65: Para la voladura de rocas intermedias.



Esta DINAMITA se emplea en todo tipo de trabajos de voladura en minería superficial, subterránea y obras civiles, utilizándose con éxito en rocas suaves a intermedias, donde por su baja velocidad de detonación y buena simpatía es posible usarlas en voladuras controladas utilizando espaciadores para disminuir la concentración de carga. No se recomienda su uso como cebo de nitrocarbonitratos (ANFO).

El rango de temperatura de manipulación de la DINAMITA FAMESA PULVERULENTA es de 0°C hasta 40°C. Para temperaturas diferentes se recomienda contactarse con el área de Asistencia Técnica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

		UNIDAD	DINAMITA PULVERULENTA 45 S	DINAMITA PULVERULENTA 45	DINAMITA PULVERULENTA 65
Densidad relativa		g/cm ³	1,08 ± 0,1	1,09 ± 0,1	1,10 ± 0,1
Velocidad de detonación	Confinado (*)	m/s	3 700 ± 300	5 000 ± 300	5 200 ± 300
	Sin confinar (**)	m/s	2 000 ± 300	3 300 ± 300	3 500 ± 300
Presión de detonación		kbar	37	68	74
Potencia relativa en peso (***)		%	50	58	60
Fuerza Hess		mm	16	18	21
Resistencia al agua			Baja	Baja	Baja
Categoría de humos			Clase 1	Clase 1	Clase 1

^(*) Velocidad de detonación en tubo de fierro de 1 ½ pulgadas de diámetro.

Los valores expresados son resultados a condiciones normales (20°C y 1 atm).

^(**) Velocidad de detonación como cartucho de 7/8 pulgadas de diámetro.

^(***) Potencia relativa referida a la Gelatina explosiva (Trauzl) con potencia convencional de 100.



PRESENTACIÓN:

Embalaje 1.1D

	MATERIAL DE CAJA	CAPACIDAD DE CAJA (Pza.)	PESO NETO (kg)	PESO BRUTO (kg)	DIMENSIONES EXTERIORES (cm)
PULVERULENTA 45 S 7/8" x 7"	Cartón	336	25,0	26,8	46,0 x 39,7 x 26,8
PULVERULENTA 45 7/8" x 7"	Cartón	336	25,0	26,8	46,0 x 39,7 x 26,8
PULVERULENTA 45 1 1/4" x 8"	Cartón	144	25,0	26,8	46,0 x 39,7 x 26,8
PULVERULENTA 65 7/8" x 7"	Cartón	316	25,0	26,8	46,0 x 39,7 x 26,8
PULVERULENTA 65 1" x 7"	Cartón	256	25,0	26,8	46,0 x 39,7 x 26,8
PULVERULENTA 65 1 1/8" x 7"	Cartón	208	25,0	26,8	46,0 x 39,7 x 26,8
PULVERULENTA 65 1 1/4" x 8"	Cartón	132	25,0	26,8	46,0 x 39,7 x 26,8

TRANSPORTE:

Clase: 1
División: 1.1D
N° ONU: 0081



ALMACENAMIENTO Y GARANTÍA:

La DINAMITA FAMESA PULVERULENTA debe ser almacenado en polvorines a **temperaturas entre 0°C y 30°C**, ubicados en zonas seguras, bien ventiladas, secas, protegidos de la lluvia y el calor. A su vez, debe rotarse el inventario del explosivo, evitando el uso de materiales nuevos antes de usar materiales antiguos. Y se debe almacenar en concordancia con la tabla de compatibilidad vigente de la autoridad competente.

La DINAMITA FAMESA PULVERULENTA conservado en su embalaje original y almacenado en las condiciones de temperatura anteriormente mencionado tiene una garantía de 12 meses después de su fecha de producción.

ATENCIÓN:

FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. tiene productos seguros, pero en manos inexpertas se constituye en elementos peligrosos.

El adquiriente o usuario debe cumplir con lo establecido por las normas correspondientes al momento de su transporte, almacenaje y uso; así como de entrenar debidamente a todo el personal encargado de su carga y manipuleo, proporcionando ayudas mecánicas para cargas superiores a los 25 kg por persona.

FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. no asume responsabilidad alguna por el transporte, almacenaje y/o uso inadecuado que pudiera darse a sus productos.

La información y recomendación aquí descrita no cubren necesariamente todas las aplicaciones del producto ni las distintas condiciones bajo las cuales éste sea utilizado. Estas se basan en la experiencia, investigación y pruebas realizadas por Famesa Explosivos S.A.C., quien no garantiza resultados favorables ni asume responsabilidad alguna, expresa o implícita en conexión con el uso de estas sugerencias. Este producto puede ser modificado sin previo aviso.