



MATERIAS PRIMAS

PÓLVORA NEGRA

PÓLVORAS

Descripción y composición

FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. fabrica la PÓLVORA NEGRA con una tecnología propia y que le permite satisfacer las necesidades del mercado.

La PÓLVORA NEGRA está compuesta por una mezcla de azufre, carbón y nitrato de potasio, en proporciones definidas para determinado tiempo de combustión.

Se quema progresivamente a través de un periodo relativamente sostenido.

La PÓLVORA NEGRA tiene seguridad al choque, fricción y electricidad estática, sin embargo cualquier factor que produzca chispa o calor puede encenderla.

Su rapidez de deflagración depende del grado de confinamiento.

Características técnicas

	PÓLVORA NEGRA
Tiempo de combustión como Mecha de Seguridad (s/m)	160 ± 10

Presentación

	Material de caja	Capacidad de caja	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)	Dimensiones exteriores (cm)
Pólvora negra	Cartón	2 bolsas x 12,5 kg	25,0	26,0	46,3 x 31,8 x 27,2

Transporte

Clase: 1
División: 1.1D
N° ONU: 0027



MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

Los explosivos y accesorios de voladura de FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. son productos seguros, pero en manos inexpertas se constituyen en elementos peligrosos. El adquirente o usuario debe cumplir con lo establecido por las normas correspondientes, al momento de su transporte, almacenaje y uso, así como entrenar debidamente a todo el personal encargado de su manipuleo.

FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C., no asume responsabilidad alguna por el transporte, almacenaje y/o uso inadecuado que pudiera darse a sus productos. El transporte, almacenaje, manipuleo y uso debe hacerse en concordancia con las regulaciones y aprobaciones por la autoridad competente. Debe ser almacenado en polvorines ubicados en zonas seguras, protegidos de la lluvia y el calor, y en concordancia con la tabla de compatibilidad vigente de la autoridad competente.

ATENCIÓN

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.

