

FICHA TÉCNICA

# FULMINANTE COMÚN

Denominación Genérica SUCAMEC: DETONADOR DE MECHA O FULMINANTE COMÚN

### **DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:**

El FULMINANTE COMÚN está constituido por una cápsula cilíndrica de aluminio cerrada en uno de sus extremos, en cuyo interior lleva un explosivo primario muy sensible a la chispa de la Mecha de Seguridad y otro secundario de alto poder explosivo.

Dada la calidad de los insumos utilizados en la fabricación del producto, estos le proporcionan máxima seguridad y eficiencia en el uso.

### **TIPOS Y USOS:**

Para satisfacer los requerimientos del mercado, FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. cuenta con los siguientes tipos de Fulminante:

- FULMINANTE COMÚN Nº 6.
- FULMINANTE COMÚN Nº 8.

El FULMINANTE COMÚN está diseñado para ser iniciado por la chispa de una Mecha de Seguridad y es usado como iniciador primario, así tenemos:



- FULMINANTE COMÚN N° 6: se utiliza para iniciar la DINAMITA FAMESA.
- FULMINANTE COMÚN Nº 8. Se utiliza para iniciar al EMULNOR (Emulsión Encartuchada) y DINAMITA FAMESA.

El rango de temperatura de manipulación del FULMINANTE COMÚN es de 0° C hasta 50° C. Para temperaturas diferentes se recomienda contactarse con el área de Asistencia Técnica.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

	UNIDAD	FULMINANTE COMÚN N° 6	FULMINANTE COMÚN N° 8
Longitud del fulminante	mm	45,0	45,0
Diámetro del fulminante	mm	6,3	6,3
Prueba de esopo, diámetro de perforación	mm	Min. 9,0	Min. 9,0
Volumen trauzl	cm <sup>3</sup>	Min. 20,0	Min. 23,0
Resistencia a la humedad relativa del 100% por 24 horas	-	Detona	Detona
Resistencia al impacto 2kg/1m	-	No Detona	No detona
Sensibilidad a la chispa de la Mecha de Seguridad	-	Buena	Buena

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



## PRESENTACIÓN:

En cajas de cartón corrugado, conteniendo cajitas de cartón dúplex de 100 unidades cada una.

### Embalaje 1.1B

	MATERIAL DE CAJA	CAPACIDAD DE CAJA	PESO NETO (kg)	PESO BRUTO (kg)	DIMENSIONES EXTERIORES (cm)
FULMINANTE COMÚN N° 6	Cartón	100 cajas x 100 unid	13,6	16,4	36,8 x 32,0 x 21,9
FULMINANTE COMÚN N° 8	Cartón	100 cajas x 100 unid	14,4	16,8	36,8 x 32,0 x 21,9

#### Embalaje 1.4S (\*)

	MATERIAL DE CAJA	CAPACIDAD DE CAJA	PESO NETO (kg)	PESO BRUTO (kg)	DIMENSIONES EXTERIORES (cm)
FULMINANTE COMÚN N° 6	Cartón	90 unid.	0,12	2,20	36,0 x 36,0 x 20,0
FULMINANTE COMÚN N° 8	Cartón	90 unid.	0,13	2,21	36,0 x 36,0 x 20,0

<sup>(\*)</sup> Embalaje Homologado por la DOT (EX2015090733).

#### TRANSPORTE:

Clase : 1 División : 1.1B Nº ONU : 0029



Clase : 1 División : 1.4S Nº ONU : 0455

1.4 s

## **ALMACENAMIENTO Y GARANTÍA:**

El FULMINANTE COMÚN debe ser almacenado en polvorines a temperaturas entre 0 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. Debe ser conservado en su embalaje original y almacenado en las condiciones de temperatura anteriormente mencionado tiene una garantía de 18 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.