

NOSOTROS



NOSOTROS



PROPÓSITO

Abrir paso al progreso







PROPÓSITO

Abrir paso al progreso







+70 años de experiencia

1° productor peruano en LATAM

5 centros de producción

+25 países atendidos

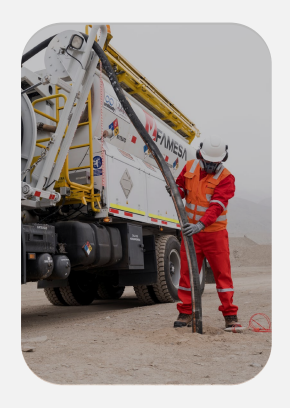
+32 patentes líderes en innovación y desarrollo

> La planta de encartuchados más grande de Latinoamérica

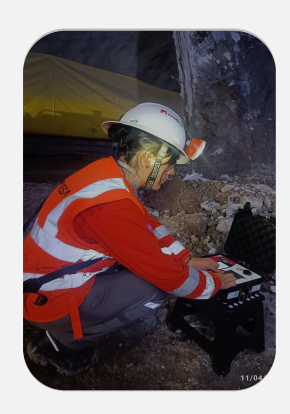








SUMINISTRO CONFIABLE



SEGURIDAD Bien a la primera





PRODUCTOS

Sistemas de iniciación

- Tradicionales | Convencionales

Carmex Ficha técnica Ficha de seguridad Video

- + No eléctricos
- + Eléctricos | Electrónicos



PRODUCTOS

Altos explosivos

- Encartuchados

Emulnor



- Ficha técnica
- Ficha de seguridad
- Video
- + Voladura de contorno
- + Cebos o iniciadores

Cordón dotananto







PRODUCTOS

Agentes de voladura

- Emulsión gasificable

Carmex



- Ficha técnica
- Ficha de seguridad
- Video
- + Anfo
- + Casificables







PRODUCTOS

Sistemas de iniciación

- Tradicionales | Convencionales

Carmex



Fulminante



Mecha rápida



Mecha de seguridad



- + No eléctricos
- + Eléctricos | Electrónicos



PRODUCTOS

Sistemas de iniciación

- Tradicionales | Convencionales

Carmex





Fulminante



Mecha rápida



Mecha de seguridad



- + No eléctricos
- + Eléctricos | Electrónicos



PRODUCTOS

Sistemas de iniciación



Carmex

- Ficha técnica
- Ficha de seguridad
- Video

PRODUCTOS

< Tradicionales | Convencionales



Abrimos peso al progreso





ominación Genérica SUCAMEC: DETONADOR ENSAMBLADO

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

El CARMEX ha sido concebido y desarrollado como un seguro y ficiente sistema de iniciación para efectuar voladurar

El CARMEX está compuesto por los siguientes componentes: un Fulminante Común Nº III, un tramo de Media de Segundad, un Conector para Mecha Rapida y un litock de sujeción, que viene a ser un seguro de ptáctico, cuya función es asegurar la triecha Rápida al Conector para Mecha Rápida.

El CARMEX es ensamblado por personal especializado, mediante el uno de máquinas fijadoras neumáticas, garantizando con ello la emeticidad del Fulminante - Mecha de Seguridad - Conector.

El CARMEX se utiliza para iniciar los taladros en la mineria tadici o para iniciar la voladura.

El rango de temperatura de manipulación del CARMEX es de 5°C Basta 35°C. Para temperaturas diferentes se recomie con el área de Asistencia Técnica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

DEL FULMINANTE COMÚN

	UNIDAD	CARMEX
Diámetro del Fulminante	ann .	6,3
Longitud dei Fulminante	mm .	45
Prueba de esopo, diámetro de perforación	ann .	Min. 9,0
Volumen trauzi	cm*	Mis.23
Resistencia al impacto 2kg/tm	-	No detona

DE LA MECHA DE SEGURIDAD

The sale and the second		
	UNIDAD	CARMEX
Color de recubrimiento plántico	-	Verde
Núcleo de pôlvora	gin	6,1+0,7
Tiempo de combustión a.n.m.	ain	160 ± 10
Diámetro externo	ann a	5,2+0,2







PRODUCTOS

< Tradicionales | Convencionales



al progreso

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CARMEX

Sección 1: Identificación del producto		
Nombre Comercial del Producto:	CARMEX (con conector); CARMEX (sin conector); CARMEX Z CARMEX AB; CARMEX INICIADOR DE CORDÓN DETONAN	
Denominación Genérica SUCAMEC:	DETONADOR ENSAMBLADO	
Uso recomendado y restricciones:	El CARMEX ha sido concebido y desamollado como un segur eficiente sistema de iniciación para efectuar volador convencionales. El rango de temperatura de manipulación o CARMEX es de 5°C hasta 35°C.	
Información del Proveedor	•	
Nombre:	FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C.	
Direction:	Km 28 Autopista Ancón - Puente Piedra	
Cluded / Paix:	Lima / Perú	
Número Telefónico:	(+51 1) 613-9800	
Dirección electrónica:	famesa@famesa.com.pe	
Número Telefónico de emergencia:	(+51 1) 613-9800 Anexo 100	
Horario de atención:	L-V de 08:00 a 17:00 Horas	
Sección 2: Identificación de los peligros		
Clasificación SGA de la Sustancia o Mezcia		
Conjunto de detonadores no eléctricos para voladuras	Grupos de detonadores no eléctricos para voladuras	
Numero ONU 0360	Numero ONU 0500	
Clase o División 1.1B	Classe o División 1.48	
Descripción	Identificación del peligro	
Riesgos 1 Explosivos 1.1	H201 Explosivo; peligro de explosión en masa.	
Físico Explosivos 1.4	H204 Peligro de incendio o de proyección.	
Toxicidad aguda por ingestión, Cat. 3	H301 Tóxico en caso de ingestión.	
Riesgos Initación cutánea, Cat. 3	H316 Provoca una leve initación outánea.	
para la Irritación ocular, Cat. 2B	H320 Provoca irritación ocular.	

Irritación ocular, Cat. 2B

Sensibilización respiratoria, Cat. 2B

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Cat. Agudo 1

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Palabra de advertencia: Peligro.

Elementos de la etiqueta SCA







Consejos de prudencia







PRODUCTOS

< Tradicionales | Convencionales







CONTACTO

Queremos brindarte información segura y atención de calidad. Estos son nuestros únicos canales oficiales:



+51 975 710 745



Famesa Explosivos



Famesa Explosivos Oficial





