

PROFILE

NOMBRE | DNI | CORREO | TELF

NOSOTROS

NOSOTROS

MISIÓN | VISIÓN

PROPÓSITO

PILARES

PRODUCTOS

SISTEMAS DE INICIACIÓN

ALTOS EXPLOSIVOS

AGENTES DE VOLADURA

CONTACTO

DESCRIPCIÓN

FICHA TÉCNICA PDF

FICHA DE SEGURIDAD PDF

VIDEO (en algunos productos)



Abrimos paso al progreso.
Descubre como.

Carmex



FAMESA

Abrimos paso al progreso



NOSOTROS



MISIÓN

Brindar soluciones seguras y confiables que generen valor a nuestros clientes de manera sostenible

PROPÓSITO

Abrir paso al progreso de la región



NOSOTROS



VISIÓN

Ser el proveedor de explosivos más confiables y rentable de la región

PROPÓSITO

Abrir paso al progreso de la región



+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

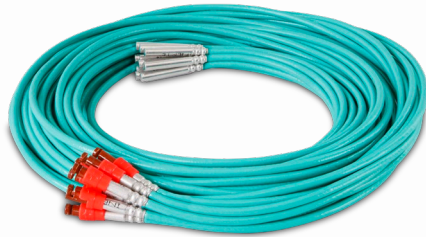


PRODUCTOS

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

Cerdón detonante



PRODUCTOS

Agentes de voladura

- Emulsión gasificable

Carmex



- Ficha técnica
- Ficha de seguridad
- Video

- + Anfo
- + Gasificables



PRODUCTOS

Sistemas de iniciación

- Tradicionales | Convencionales

Carmex



Fulminante



Mecha rápida



Mecha de seguridad



+ No eléctricos

+ Eléctricos | Electrónicos



PRODUCTOS

Sistemas de iniciación

- Tradicionales | Convencionales

Carmex



Info

Fulminante



Mecha rápida



Mecha de seguridad



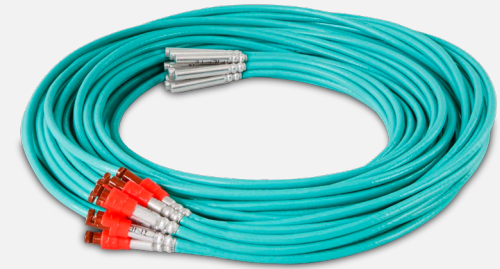
+ No eléctricos

+ Eléctricos | Electrónicos



PRODUCTOS

Sistemas de iniciación



Carmex

■ Ficha técnica

■ Ficha de seguridad

■ Video

PRODUCTOS

< Tradicionales | Convencionales




Abrimos paso
al progreso

FICHA TÉCNICA



CARMEX

Denominación Genérica SUCAMEC: DETONADOR ENSAMBLADO		
DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:		
<p>El CARMEX ha sido concebido y desarrollado como un seguro y eficiente sistema de iniciación para efectuar voladuras convencionales.</p> <p>El CARMEX está compuesto por los siguientes componentes: un Fulminante Común Nº 8, un trazo de Mecha de Seguridad, un Conector para Mecha Rápida y un Bloque de sujeción, que viene a ser un seguro de plástico, cuya función es asegurar la Mecha Rápida al Conector para Mecha Rápida.</p> <p>El CARMEX es ensamblado por personal especializado, mediante el uso de máquinas fijadoras neumáticas, garantizando con ello la fiabilidad del Fulminante – Mecha de Seguridad – Conector.</p>		
USOS:		
<p>El CARMEX se utiliza para iniciar los trabajos en la minería tradicional o para iniciar la voladura.</p> <p>El rango de temperatura de manipulación del CARMEX es de 5°C hasta 35°C. Para temperaturas diferentes se recomienda contactar con el área de Asesoría Técnica.</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:		
DEL FULMINANTE COMÚN		
	UNIDAD	CARMEX
Diámetro del Fulminante	mm	6,3
Longitud del Fulminante	mm	45
Prueba de escape, diámetro de perforación	mm	Mín. 9,0
Volumen total	cm³	Mín. 23
Resistencia al impacto 2kg/m	---	No detona
DE LA MECHA DE SEGURIDAD		
	UNIDAD	CARMEX
Color de recubrimiento plástico	---	Verde
Núcleo de pólvora	g/m	9,1 ± 0,7
Tiempo de combustión a.s.m.	s/m	160 ± 10
Diámetro externo	mm	9,2 ± 0,2
A su vez a nivel del mar		



PRODUCTOS

< Tradicionales | Convencionales



Abrimos paso
al progreso

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CARMEX

Sección 1: Identificación del producto	
Nombre Comercial del Producto:	CARMEX (con conector); CARMEX (sin conector); CARMEX ZW; CARMEX AB; CARMEX INICIADOR DE CORDÓN DETONANTE
Denominación Genérica SUCAMEC:	DETONADOR ENSAMBLADO
Uso recomendado y restricciones:	El CARMEX ha sido concebido y desarrollado como un seguro y eficiente sistema de iniciación para efectuar voladuras convencionales. El rango de temperatura de manipulación del CARMEX es de 5°C hasta 35°C.
Información del Proveedor	
Nombre:	FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C.
Dirección:	Km 28 Autopista Ancón - Puente Piedra
Ciudad / País:	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 Mezcla	
Conjunto de detonadores no eléctricos para voladuras Número ONU 0360 Clase o División 1.1B	Grupos de detonadores no eléctricos para voladuras Número ONU 0500 Clase o División 1.4B
Riesgos Físico } Explosivos 1.1 Explosivos 1.4 Toxicidad aguda por ingestión, Cat. 3 Irritación cutánea, Cat. 3 Irritación ocular, Cat. 2B Sensibilización respiratoria, Cat. 2B Riesgos para la Salud } Riesgos al Medio Ambiente } Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Cat. Agudo 1	Identificación del peligro H201 Explosivo; peligro de explosión en masa. H204 Peligro de incendio o de proyección. H301 Tóxico en caso de ingestión. H316 Provoca una leve irritación cutánea. H320 Provoca irritación ocular. H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades si se inhala. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Palabra de advertencia: Peligro.	
Elementos de la etiqueta SGA	
   	
Consejos de prudencia	

FDS-014-PE/ES - Rev. 11 - 30/03/2021



PRODUCTOS

< Tradicionales | Convencionales

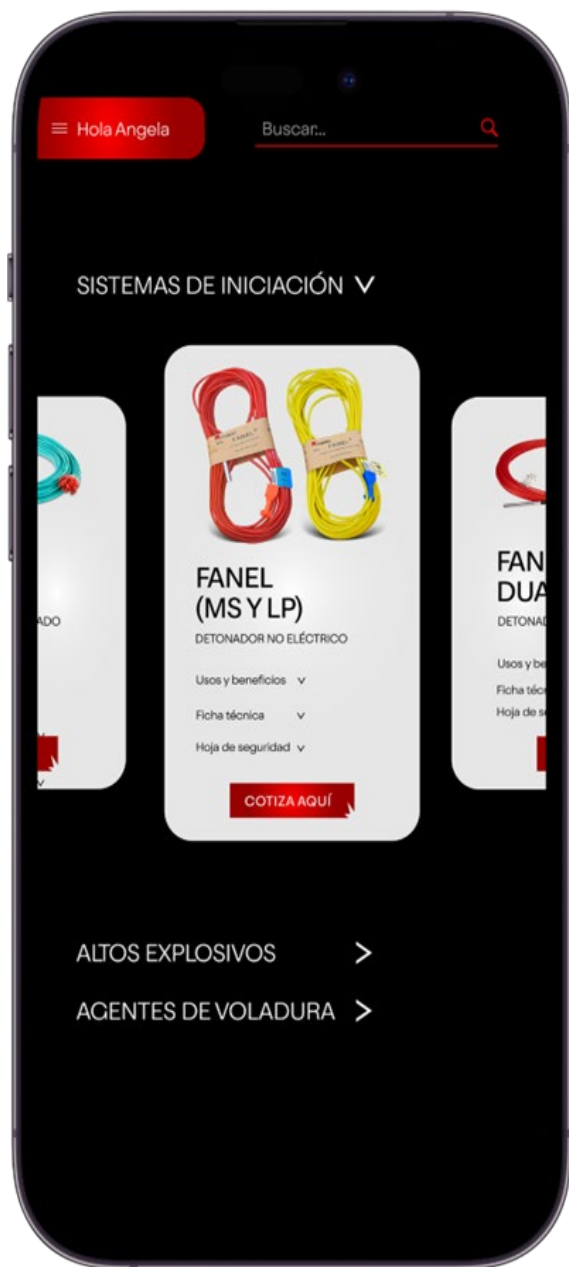


CARMEX®

DET

0:05 / 2:48





☰ Hola Angela

Buscar...



SISTEMAS DE INICIACIÓN ▾



ADO



**FANEL
(MS Y LP)**

DETONADOR NO ELÉCTRICO

Usos y beneficios ▾

Ficha técnica ▾

Hoja de seguridad ▾

COTIZA AQUÍ



**FANEL
DUA**

DETONADOR

Usos y be

Ficha téc

Hoja de s

ALTOS EXPLOSIVOS >

AGENTES DE VOLADURA >

CONTACTO

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



+51 975 710 745



Famesa Explosivos



Famesa Explosivos Oficial

