



## **MECHA DE SEGURIDAD**

La Mecha de Seguridad es uno de los componentes del sistema tradicional de voladura.

Su estructura está compuesta por capas de diferentes materiales; las cuales protegen al núcleo de pólvora. Un recubrimiento final de material plástico asegura una excelente impermeabilidad y buena resistencia a la abrasión.

La alta potencia de su chispa activa sin restricciones de ninguna naturaleza al fulminante, siempre y cuando se cumplan las recomendaciones de fijar correctamente el fulminante a la mecha de seguridad.

## Características técnicas

Característica	Unidades	Especificaciones
Núcleo de pólvora	g/m	$6.00 \pm 0.20$
Tiempo de combustión a nivel del mar	s/m	160 ± 10
Diámetro externo	mm	$5.00 \pm 0.10$
Recubrimiento externo		Plástico
Resistencia a la impermeabilidad		Buena
Resistencia a la abrasión		Buena
Color		Verde



Este producto está dispuesto en cajas de cartón (10 rollos de 100 metros).

Presentación	Unidades	Especificaciones
Longitud total en caja	m	1,000
Longitud por rollo	m	500
Dimensiones de embalaje	cm	51.0 x 26.0 x 31.0
Peso Bruto	kg	23.4
Peso Neto	kg	22.4

Para otros formatos de presentación preguntar a EXSA.

## Almacenamiento y garantía

Conservado en su embalaje original y almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales, conforme a las normativas vigentes, el producto está garantizado por 9 meses, después de su fecha de fabricación.

## **Transporte**

CLASE: 1.4 S UN: 0105

