



EXPLOCEN C.A.

EXPLOSIVOS, ACCESORIOS Y SERVICIOS DE VOLADURA

MECHA DE SEGURIDAD

Es un cordón flexible, resistente a la tracción e impermeable, con su núcleo central de pólvora negra, con diversas capas de fibras textiles y su parte externa recubierta con polietileno de color negro, que permite conducir la chispa de manera continua y a velocidad uniforme.

USOS: La mecha de seguridad o también llamada mecha lenta, se utiliza para iniciar la detonación de un fulminante ordinario, y de acuerdo a su longitud establece un tiempo de seguridad para que el personal de la voladura se ponga en un lugar seguro.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MECHA DE SEGURIDAD

PARÁMETROS	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
CONTENIDO DE PÓLVORA NEGRA	g/m	6,0 +/- 0,5
TIEMPO DE COMBUSTIÓN, a 2900 m.s.n.m	s/m	165 +/- 10
ALCANCE DE CHISPA	mm	50 mínimo
DIÁMETRO EXTERNO	mm	5,0 +/- 0,2
PESO POR METRO	g/m	19,0
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, 3 minutos	Kg.	25
VIDA ÚTIL	años	2

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN			EMBALAJE		PESO NETO, kg.	PESO BRUTO, kg.
PRODUCTO	COLOR	TIPO DE CAJA	DIMENSIONES, mm.	CONTENIDO		
Mecha de Seguridad	Negro	Cartón	339 x 339 x 393	1000 metros 2 rollos de 500 m.	19,00	20,0

ALMACENAMIENTO Y GARANTÍA

Conservar en el embalaje original y almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

TRANSPORTE

Clase	Transporte
1.4.S	