

# **MECHA RÁPIDA**

La Mecha Rápida es uno de los componentes del sistema tradicional de voladura. Este accesorio se usa complementariamente con la mecha de seguridad de determinada longitud, en cuyos extremos se encuentran fijados el fulminante simple y el conector de ignición.

En el momento de efectuar el circuito de conexión, la Mecha Rápida se introduce en la ranura de los conectores y se asegura con el respectivo collar plástico incorporado. En estas condiciones la Mecha Rápida está lista para ser activada por medio de la llama de un fósforo u otro agente externo.

La longitud de la Mecha Rápida usada entre dos taladros, se determina por varios factores, siendo el principal: el tipo de trabajo, tiempo de combustión de la Mecha Rápida, el circuito de conexión y tiempo de combustión de la mecha de seguridad. Se debe tener especial cuidado en evitar que los primeros taladros dañen al resto de los accesorios inutilizando la secuencia de voladura.

El objetivo fundamental de este accesorio es eliminar el chispeo manual de la mecha de seguridad, evitando la exposición de los operadores a los humos de la combustión.

### Características técnicas

Característica	Unidades	<b>Especificaciones</b>
Tiempo de combustión a nivel del mar	s/m	30 - 45
Cobertura plástica		Rojo

### Presentación y embalaje

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

Presentación	Unidades	Especificaciones
Longitud total en caja	m	1,000
Dimensiones de embalaje	cm	33.4 x 17.0 x 29.0
Peso Bruto	kg	15
Peso Neto	kg	14

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 12 meses, después de su fecha de fabricación.

### **Transporte**

CLASE: 1.4G UN: 0066



#### **EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD**