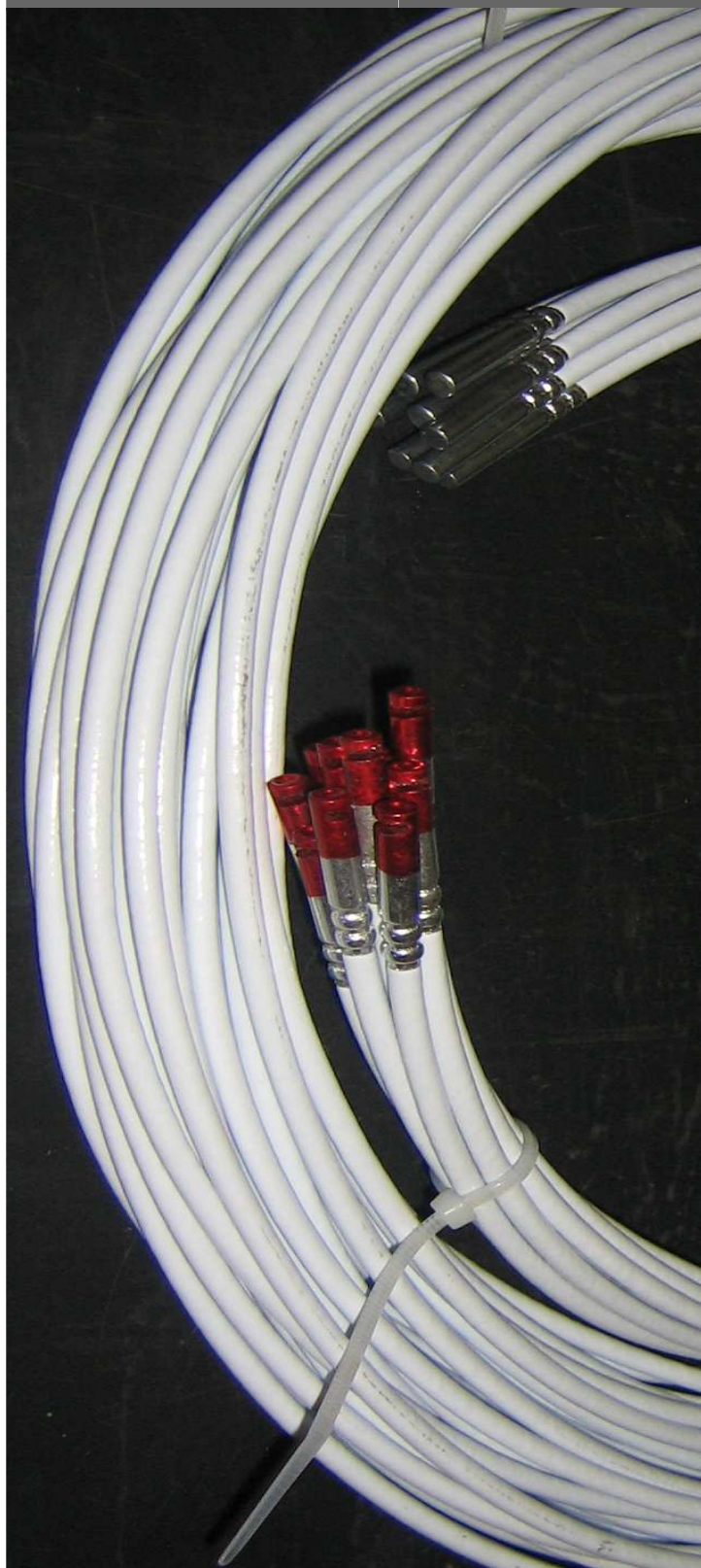




# MECHA ENSAMBLADA



La Mecha Ensamblada es un accesorio de voladura, la cual tiene un Fulminante Ordinario No. 6 engargolado en uno de sus extremos y un Conector para Cordón Encendedor en el extremo contrario.

## Características Técnicas

### 1.1. Cobertura Exterior

<b>Material de la Mecha</b>	<b>Plástico PVC</b>
<b>Material del Fulminante y conector</b>	<b>Casquillo de Aluminio</b>

### 1.2. Estructura Interior

#### 1.2.1. Mecha

<b>Peso de Pólvora g/m</b>	<b>6</b>
<b>Materiales de hilos de trenzado</b>	<b>Algodón 6/1</b>
<b>Número de hilos de trenzado</b>	<b>38</b>

#### 1.2.2. Fulminante

<b>Fulminante Ordinario</b>	<b>N ° 6</b>
<b>Cargas del Material explosivo Primaria y secundaria (grs)</b>	<b>0.5</b>

### Parámetros de Control

<b>Tiempo de Combustión a.n.m (s/m)</b>	<b>135 +/- 10%</b>
<b>Impermeabilidad</b>	<b>1 m de agua por 1 hora</b>
<b>Diámetro exterior promedio</b>	<b>5.2mm +/- 0.1mm</b>
<b>Longitud de Chispa</b>	<b>50mm</b>
<b>Volumen de gases de combustión</b>	<b>350cm-450cm por cada 20 cm de mecha</b>

### Presentación

<b>Largos (mts)</b>	<b>1.5</b>	<b>2.0</b>	<b>2.5</b>	<b>3.0</b>	<b>3.5</b>	<b>4.0</b>	<b>4.5</b>
<b>Piezas/Caja</b>	<b>200</b>	<b>180</b>	<b>150</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>80</b>

### Embalaje

<b>Clasificación para Transporte</b>	<b>1.1 B</b>
<b>Caja de cartón</b>	<b>285 X 450 X 450mm</b>
<b>Atados</b>	<b>10 Piezas unidas</b>