



El Detonador Ensamblado sin conector está compuesto por los siguientes accesorios:

- Un fulminante simple N° 8.
- Un tramo de mecha de seguridad. La longitud a usar será determinada por la profundidad del taladro y del circuito de conexión establecido.

En uno de los extremos de la mecha de seguridad se encuentra incorporado el fulminante simple; mientras que el otro extremo de la mecha se encuentra libre. Ambos elementos han sido fabricados con máquinas especialmente diseñadas para un proceso industrial. Estos detonadores ensamblados han sido sometidos a exigentes controles de calidad.

Es usado basicamente en trabajos de desquinche y en labores en donde el número de taladros es menor de veinte (20). Para trabajos de chimeneas y labores con más de veinte (20) taladros es recomendable según las leyes vigentes usar el Detonador Ensamblado C/C.

La ventaja fundamental que se consiguen con el uso del Detonador Ensamblado S/C es:

- Eliminar los problemas que generalmente existen en la preparación de los ensamblados en mina.
- Reducir los costos en trabajos de desquinche, utilizando un producto más económico.

The Detonador Ensamblado without connector is composed of the following accessories:

- *A standard N° 8 blasting cap*
- *A portion of safety fuse covered by a reinforced plastic sleeve. The length of this fuse is determined by the hole depth and the established connection circuit.*

All these components have been specially constructed following an industrial manufacturing process supported by a very demanding quality control.

When using assembly detonators, we can:

- *avoid common problems that generally occur when preparing the fuse and cap assembly in the mine.*
- *avoid the manual initiation of the safety fuse, consequently reducing exposure of workers to combustion fumes and facilitating a safe exit of the blasting area.*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/Technical specifications	
Las especificaciones técnicas son las mismas que el de sus componentes: See individual component specifications	
Mecha de seguridad Safety fuse	
Fulminante simple N° 8 Standard N° 8 blasting cap	

SUMINISTRO/Casing and packaging	
Longitud de mecha de seguridad Metros Length of the safety fuse Meters	Cantidad de piezas por caja Number of units per box
1,5	400
1,8	375
2,1	350
2,4	350
2,7	300
3,0	250