



El Fulminante Simple N° 8 es uno de los componentes del sistema tradicional de voladura.

Está conformado por un casquillo cilíndrico de aluminio cerrado en uno de sus extremos, en cuyo interior lleva una carga primaria de un explosivo sensible a la chispa y otra carga secundaria de alto poder explosivo. Su diseño permite que la carga primaria sea activada por la chispa de la mecha de seguridad, la cual inicia la carga secundaria. En su desarrollo se ha tenido especial cuidado en la compatibilidad del funcionamiento que debe existir con la mecha de seguridad.

El Fulminante Simple N° 8 tiene todas las garantías para un buen funcionamiento, siempre y cuando, se cumplan con las recomendaciones de un adecuado fijado a la mecha de seguridad, controlando principalmente la impermeabilidad en el lugar donde se encuentra el referido fijado.

SUMINISTRO

En cajitas de cartón conteniendo 100 piezas cada una.

The Standard N° 8 Blasting Cap is another of the components of the traditional fuse blasting system. It is composed of an aluminum cylinder, closed on one end, which contains a flame sensitive explosive as a primary charge and a high energy explosive as the secondary, or a base, charge.

They are designed in such a way that the spit generated by the safety fuse activates the primary charge, which in turn initiates the secondary charge. Careful attention was paid in the cap design to compatibility of this product with the safety fuse.

The Standard N° 8 Blasting Cap is a very reliable product, as long as the instructions provided concerning how to crimp it to the safety fuse are carefully followed, particularly with respect to the water resistance of the crimp.

CASING AND PACKAGING

Small cardboard boxes containing 100 units each.

ESPECIFICACIONES TECNICAS/ Technical specifications		
CARACTERISTICA <i>Features</i>	UNIDADES <i>Units</i>	ESPECIFICACIONES <i>Specifications</i>
Longitud <i>Length</i>	mm	48,50 ± 0,10
Diámetro externo <i>Outside diameter</i>	mm	6,10 ± 0,10
Diámetro interno <i>Inside diameter</i>	mm	5,40 ± 0,10
Volumen Trauzl <i>Trauzl volume</i>	cm ³ <i>cm³</i>	23,36
Resistencia al impacto <i>Resistance to shock</i>	2 kg en un metro <i>2 kg x 1 meter</i>	Si cumple <i>Satisfactory</i>
Carga explosiva total <i>Total explosive charge</i>	mg <i>mg</i>	900
Sensibilidad a la chispa de la mecha de seguridad <i>Sensitivity to the spit generated by the safety fuse</i>		Buena <i>Good</i>