

FOTO: FAMESA EXPLOSIVOS



El cordón detonante Pentacord® está formado por un núcleo de pentrita (PETN), el cual está recubierto con fibras sintéticas y forrado con un material plástico.



FOTO: ANTRIA

El MININEL® Es un fulminante N° 8 que contiene en su interior un elemento de retardo de acuerdo a su número de serie, que permite detonarlo a diferentes intervalos de tiempo.

de choque cuya presión y temperatura son suficientes para iniciar al fulminante de retardo. En uno de sus extremos está sellado por ultrasonido y en el otro extremo se encuentra ensamblado al fulminante de retardo.

El MININEL® es la versión modificada del FANEL®. Su uso está orientado a realizar voladuras masivas en "Tajeos" de vetas angostas y en "frentes" de secciones pequeñas.

Conector para mecha rápida

El conector para mecha rápida es una cápsula de aluminio que contiene en su interior una carga pirotécnica, con una ranura paralela a su base, la cual se presenta pintada de color rojo para diferenciarlo del fulminante común.

El conector es un complemento de la mecha rápida y fue desarrollado como un elemento de seguridad.

El conector para mecha rápida es el elemento que recibe el calor de la mecha rápida para encenderse e iniciar la mecha de seguridad, permitiendo una conexión segura y eficiente aún en condiciones severas de humedad.

El Famercorte P desarrolla una alta velocidad y presión de detonación.

Para obtener un contacto seguro entre la mecha rápida y el conector para mecha rápida, se debe colocar la mecha rápida en la ranura y asegurar mediante enrollamiento o "torniquete" o utilizando el "block de sujeción" que se provee adicionalmente.

FAMECORTE P®

El FAMECORTE P® es un explosivo lineal, especialmente diseñado para voladuras de contorno, que substituye ventajosamente al tradicional explosivo de corte fabricado con dinamita en tubos de plástico.

Se trata de tramos de cordón detonante de alto gramaje de PETN y alta resistencia a la tracción, cuyos extremos se encuentran sellados con tapones plásticos para evitar el ingreso de humedad así como la caída del explosivo.

Individualmente, el producto se presenta enrollado circularmente, pero se desarrolla y ende- reza con suma facilidad, antes de



FOTO: FAMESA EXPLOSIVOS

su introducción a los taladros de contorno, una vez primado.

El FAMECORTE P® desarrolla una alta velocidad y presión de detonación así como una excelente distribución de energía, por constituir una línea continua de explosivo.

Estas características garantizan la obtención de buenos resultados en pre-corte, recorte y voladura amortiguada además de ser un producto seguro, confiable y fácil de usar.

El FAMECORTE P® es un producto diseñado especialmente para voladuras perimetrales controladas en minería subterránea, 1 tunelería y obras civiles, en taladros de hasta 89 mm (3 / pulgadas) 2 de diámetro. **TM**

Contáctelos:

Exsa

Calle Las Begonias 415 Piso 12, San Isidro, Lima.
Teléfono: 315 7000
<http://exsa.net>

Antria

Los Crisóstomos 129, Dpto 302,
Urb. Las Casuarinas Sur III Etapa, Surco.
Teléfono: 280 7816
www.antria.com.pe

Famesa Explosivos

Kilómetro 28 Autopista Ancón – Puente Piedra, Lima.
Teléfono: 613 9865
www.famesa.com.pe

