

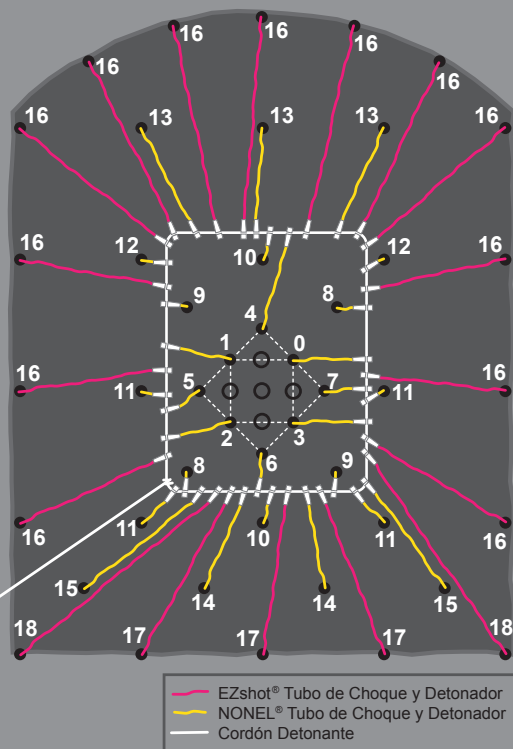
EZshot[®] Φ driven by NONEL[®]



DYNO[®]
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance[™]

Secuencia de Disparo del EZshot



“
Simplicidad es la máxima sofisticación.
 - Leonardo da Vinci
 ”



EZshot® es la última incorporación a la cartera de iniciación electrónica de Dyno Nobel. Esta emocionante tecnología ofrece a los usuarios los beneficios de una sincronización electrónica precisa con la facilidad del uso de tubo de choque NONEL®. La serie de detonadores EZshot es un diseño exclusivo para voladuras perimetrales subterráneas.

Este sistema le brinda al cliente la capacidad de usar la sincronización electrónica para mejorar el control del perímetro, lo que le ayuda a ahorrar tiempo y costos generales de producción. Con la misma conexión J-Hook que NONEL, no se requiere una nueva capacitación, lo que permite al cliente avanzar rápidamente en todos los proyectos.

EZshot es Tecnología Innovadora

El Detonador Electrónico, EZshot LP, tiene un detonador de alta resistencia en un grueso recubrimiento de cobre con un chip de sincronización en la placa de circuito electrónico que proporciona precisión y exactitud. La tecnología del chip inteligente en el detonador entrega la sincronización necesaria que no se puede alcanzar con los detonadores no eléctricos tradicionales. El detonador electrónico viene con tiempos de retardo programados de fábrica, que van de 1100 a 8000 milisegundos. El tiempo de retardo de largo período es ideal para detonaciones perimetrales subterráneas.

El Tubo de Choque Robusto y Duradero del EZshot LP es idéntico al confiable y familiar tubo de choque NONEL LP que Dyno Nobel ha estado produciendo desde la década de los 70's, en un nuevo color. Este diseño confiable ha superado la prueba del tiempo y los blasters estarán familiarizados con la conexión J-Hook, eliminando virtualmente el tiempo de capacitación adicional. EZshot LP aprovecha el sistema del tubo de choque permitiendo la comunicación inalámbrica desde el inicio hasta la detonación.

Reducción en los Costos Generales de Producción con EZshot LP

Mejor Control

- Reducción en la Sobreexcavación
- Estabilidad de la Pared Mejorada
- Minimiza el Escalado
- Menos Tiempo de Limpieza, Transporte y Procesamiento

Precisión y Exactitud

- Detonador Electrónico
- Control Perimetral Mejorada
- Tiempo de Retardo Preprogramado

Sistema Común

- Tubo de Choque Idéntico al NONEL
- J-Hook Codificado por Colores



Combinando lo mejor de ambos mundos.

EZshot® Φ