

800-732-7534

[www.dynonobel.com](http://www.dynonobel.com)

**DYNO**<sup>®</sup>  
Dyno Nobel

**Groundbreaking Performance**<sup>™</sup>

# digishot<sup>Ⓢ</sup> plus.4G

*satisfacer las necesidades de entornos de minería desafiantes*



**DYNO**<sup>®</sup>  
Dyno Nobel

**Groundbreaking Performance**<sup>™</sup>

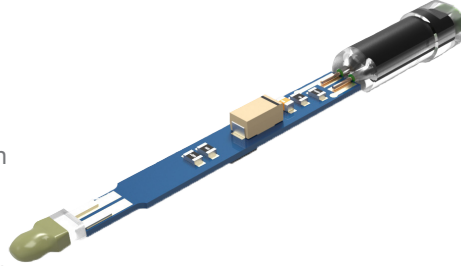
## 4G Detonator

### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente programable
- 15 veces más memoria
- Longitud del cable para la profundidad de la perforación
- Coordenadas GPS

### BENEFICIOS

- Pruebas y programación más rápidas
- Tiempo reducido en el banco
- Disminución de los retardos de explosión



## Cables y sistemas de envío DigiShot® Plus 4G

### CARACTERÍSTICAS

- Tres opciones robustas de cable—estándar, perforación profunda de carbón y XTM (condiciones extremas)
- Dos métodos de envío—carrete y bobina

### BENEFICIOS

- RFugas reducidas
- Despliegue más rápido
- Reducción de fallos



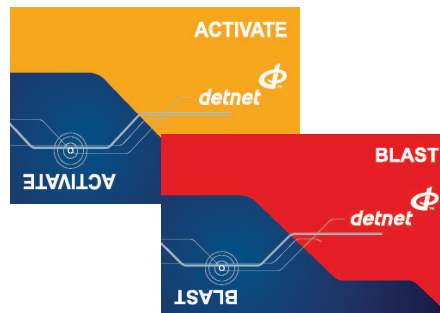
## BlastCards Amarilla y Roja

### CARACTERÍSTICAS

- Tocar para armar (tarjeta amarilla)
- Tocar para detonar (tarjeta roja)

### BENEFICIOS

- Seguridad y protección mejorada



## CE4 Tagger

### CARACTERÍSTICAS

- El tiempo se puede programar o asignar en el banco
- Etiqueta, prueba e inicia el sistema
- Ligero y duradero

### BENEFICIOS

- Ahorra tiempo en el banco
- Reducción de fallos



## Commander

### CARACTERÍSTICAS

- Elegante nuevo diseño liviano para las condiciones mineras más duras
- Controlado de forma inalámbrica por Tagger
- 4 canales que conectan hasta 400 detonadores
- Caja de banco, repetidor y caja de explosivos en uno

### BENEFICIOS

- Fácil transporte, reduciendo el tiempo en el banco
- Mejora la seguridad
- Reducción de fallos



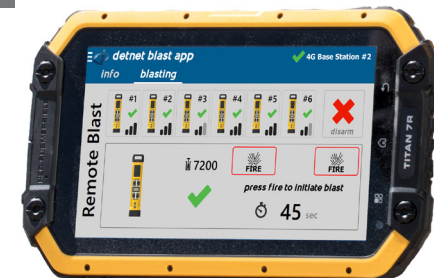
## Tablet

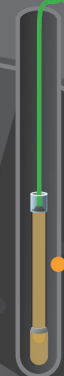
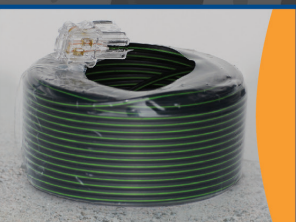
### CARACTERÍSTICAS

- Mayor interfaz de usuario
- Gráficos a todo color

### BENEFICIOS

- Seguridad mejorada
- Gestión de iniciación mejorada





digishot<sup>®</sup> plus.4G