



Español

## BlastMetriX3D

**Medición portátil del frente de explotación mediante la toma de imágenes digitales**

**Imágenes 3D para el diseño y documentación de voladuras**

**Piedra mínima y perfil para los barrenos**

**Optimización de la voladura**

### Etapas de operación

- Colocar los señales de marcación
- Sacar fotos del área de voladura mediante una cámara digital calibrada
- Generar la imagen 3D en el ordenador
- Diseñar y optimizar la voladura
- Informe de planificación de la malla de las perforaciones y sus perfiles

### Beneficios destacables

- Uso sencillo
- Documentación completa mediante imágenes 3D
- Aumento de la seguridad en el trabajo
- Optimización del resultado de la voladura

### Componentes

- Cámara calibrada
- Objetivos de zoom intercambiables
- Señales de marcación
- Software para la restitución 3D
- Software 3D para el diseño de voladuras
- Ordenador portátil

