

WIPFRAG

Sistema Portátil Para Análisis
de Fragmentación Para
Sistemas iOS y Windows

¿QUIÉN USA WIPFRAG?

- Gerentes de Minas y Canteras
- Ingenieros de Minas

WIPFRAG

WipFrag es una solución versátil para el análisis de la fragmentación al alcance de la mano, en un dispositivo móvil o tablet. Tome solo una fotografía para recoger los datos de fragmentación y le permitirá tomar decisiones inmediatas y precisas desde una distancia segura. Utilice la función GIS de WipFrag para identificar los materiales, de dónde proceden y cuándo fueron volados, todo ello archivado en el sistema o la nube en formatos Excel, PDF o correo electrónico.

Con el nuevo WipFrag de 64 bits, ahora puede usar imágenes mucho más grandes, incluidas las imágenes de drones y ortomosaicos de alta resolución, lo que le da mucha más flexibilidad en cuanto a las imágenes que puede usar. El análisis de la fragmentación nunca ha sido más fácil, más preciso y asequible.

CONFIGURACIONES

Versión iOS App

La aplicación WipFrag está disponible para su descarga en App Store de Apple para su iPad o iPhone.

Licencia de Software Para Windows

La versión del software WipFrag licenciado, puede instalarse en un solo ordenador o tablet con Windows.

Licencia de Hardware Para Windows

La versión de licenciamiento para hardware de WipFrag puede instalarse en múltiples computadoras y tablets de Windows usando una licencia.

BENEFICIOS CLAVE

- No hay contacto con la operación para una recolección de datos más segura.
- Sistema ininterrumpido que garantiza la eficiencia.
- Detecte irregularidades fácilmente con las herramientas de análisis de WipFrag.
- Establezca un control de calidad con un sistema estandarizado.
- Caracterice con precisión la geología con análisis de materiales.
- Alta precisión usando algoritmos avanzados.
- Resultados instantáneos enviados directamente a su dispositivo.
- Mejore la seguridad tomando fotografías a distancia.
- Mejore el rendimiento con un software más rápido.
- Reduzca el mantenimiento y manipulación para un flujo de trabajo más eficiente.
- Reduzca la dilución y el desmante para aumentar la producción de recursos.
- Mejore la fragmentación.
- Cuantificación objetiva para que pueda trazar fácilmente las tendencias geológicas.

RESERVE UNA DEMOSTRACIÓN

AUSTRALIA | BRAZIL | CANADA | CHILE | CHINA | ECUADOR |
GHANA | INDIA | INDONESIA | KAZAKHSTAN | MALAYSIA |
MEXICO | MONGOLIA | PERU | PHILIPPINES | RUSSIA | SOUTH
AFRICA | TURKEY | UNITED KINGDOM | USA