

Crie planos de perfuração, carga e iniciação no Deswik.CAD com o plug-in OPDB

## Deswik.OPDB

Módulo de perfuração e desmonte para mina a céu aberto

**Sua solução completa de perfuração e desmonte a céu aberto para uma ampla variedade de cenários de perfuração e desmonte.**

- Projete padrões de perfuração com vários métodos adequados a cada tipo de padrão de perfuração.
- Planeje um fator de pulverização específico com o recurso de espaçamento variável.
- Crie bibliotecas de projetos com antecedência e atualize padrões com novas informações de levantamento (os padrões se ajustam automaticamente às informações de topografia).
- Configure modelos de furos para parâmetros frequentes de carga, espaçamento e mergulho.
- Ajuste automaticamente as posições dos furos com base na perfuração de bancadas acima com o recurso "Move away from hazards" (afastar-se dos perigos) e o recurso "Move to limit line" (mover para a linha de limite).
- Crie projetos de desmonte reproduzíveis configurando padrões de carga e um catálogo de explosivos.
- Projete e analise padrões de amarração com animação, gráficos MIC e contornos de temporização.
- Salve a entrada de dados manual vinculando especificações de padrões de perfuração aos textos dinâmicos em layouts de plotagem.
- Exporte seus planos para sistemas de controle de máquinas com formatos personalizados .txt e .csv.



### Excelentes ferramentas de projeto

Acelere seu trabalho com ferramentas de desenho que colocam e movem furos com base em artefatos de projeto de cava.



### Novos recursos de desmonte

O catálogo de explosivos, os padrões de carga, as ferramentas de amarração e as ferramentas de análise trazem uma solução completa de perfuração e desmonte



### Solução integrada

Módulo intuitivo que se integra diretamente com outras ferramentas Deswik.



### Plotagem e exportação flexíveis

Comunique seu projeto para as equipes de forma eficaz através de plots. Coloque seus projetos de perfuração em prática!