



INDUSTRIA DE FORTIFICACIÓN MINERA

Cable BOLTING

Descripción de Producto

El Cable Bolting es un sistema de anclaje flexible utilizado para reforzar y estabilizar formaciones rocosas. Está compuesto por cables de acero trenzados de alta resistencia que se fijan en perforaciones mediante cemento o resina. Este sistema mejora la estabilidad estructural en túneles, galerías y operaciones a cielo abierto.

Ventajas

- ❖ Mayor estabilidad estructural: Refuerza las masas rocosas frente a esfuerzos y movimientos.
- ❖ Control de dilución: Ayuda a mantener la calidad del mineral al reducir la dilución de roca.
- ❖ Refuerzo de túneles y excavaciones: Asegura la estabilidad en minería y construcción civil.
- ❖ Estabilización de taludes: Brinda soporte adicional para evitar deslizamientos.
- ❖ Mayor seguridad: Reduce el riesgo de colapsos en operaciones subterráneas y a cielo abierto.

Aplicaciones

- ❖ Galerías subterráneas e intersecciones
- ❖ Paradas mineras y plazas permanentes
- ❖ Refuerzo en túneles y obras civiles
- ❖ Estabilización de taludes en minería subterránea y a cielo abierto

