



BLOQUE DE FRENO SOLIDO

CARACTERISTICAS

Desarrollados en pasta sólida, se fabrican con metalúrgica avanzada y un diseño que los hace más duradero.

Disipan el calor y su proceso de moldeado de alta calidad contribuyen a que cada bloque sea seguro y tenga un alto rendimiento.

Posee óptimo desempeño de frenado en las más diversas condiciones de temperatura, bajo desgaste y alta resistencia mecánica, contribuyendo para la mayor vida útil de los mismos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Estabilidad dimensional y térmica
- Excelente resistencia al desgaste bajo condiciones severas
- Indicados equipamientos para la industria minera, petrolera, marítima.



APLICACIONES

Se utilizan en:

- Minería
- Industria Naval
- Automotriz
- Industria Petrolera