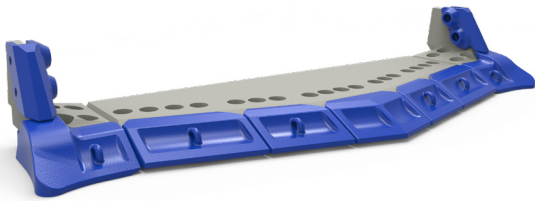


# SISTEMAS DE LABIOS PARA EQUIPOS LHD

Reducción del costo total de propiedad. Aumento de la productividad.

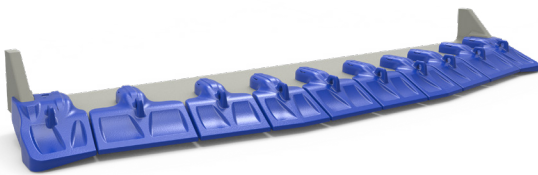
## WEARPACT™



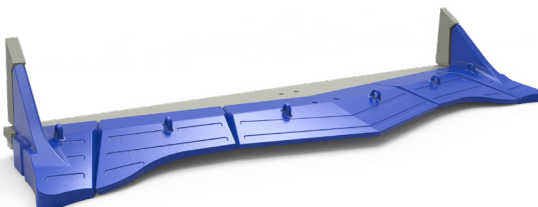
La tecnología de primer nivel de las herramientas de corte (GET) de CR Powered by Epiroc permite que nuestros socios reduzcan el costo total de propiedad y mejoren la productividad en toda su flota de equipos subterráneos.

- Reducción del costo total de propiedad
- Aumento de la fiabilidad y la disponibilidad de los equipos
- Aumento de la vida útil
- Mejora de la productividad

## SNRG™



## ARMOURBLADE™



Wearpack es un sistema GET empernable, seguro y de alta calidad que ha demostrado ofrecer resultados excepcionales en cuanto a la fiabilidad, el costo de propiedad y la productividad en los sitios mineros de todo el mundo.

## CARACTERÍSTICAS

### Protección del cucharón

Ayuda a reducir los trabajos de mantenimiento y el tiempo de inactividad. Mejora la disponibilidad y la fiabilidad de los cargadores.

### Material de calidad superior

El acero duradero y resistente a los impactos mejora la vida útil de las máquinas y reduce los costos asociados a los tiempos de inactividad.

### Perfil bajo

El diseño con un perfil bajo facilita el trabajo de las máquinas, reduce los desechos y mejora la productividad. La modelización del flujo de materiales garantiza menos desperdicios gracias al uso de la GET.



### Sistema de fijación fácil de usar

El sistema patentado de retén de la cuña es fiable y fácil de instalar o quitar. Sin importar dónde y cuándo sea necesario cambiar la GET, este sistema garantiza que el reemplazo podrá hacerse de forma segura y sencilla.

### Desgaste uniforme

Este sistema está diseñado para desgastarse de abajo hacia arriba, por lo que cuanto más se usa, más se afila. Permite un desgaste uniforme de todo el borde. El sistema patentado de retén de la cuña garantiza una mejor fijación de la GET gracias a los múltiples puntos de fijación. Posee esquinas robustas con un diseño envolvente que garantizan una larga vida útil.



Reducción del costo total de propiedad



Aumento de la vida útil



Aumento de la fiabilidad



Aumento de la seguridad

Armourblade es un sistema de bordes para cucharones soldado, con un perfil bajo y una excelente capacidad de penetración, que se desarrolló para los clientes que buscan una GET soldada de gran calidad y fiabilidad. Los sistemas de bordes están disponibles en formato de pala completa y semipala.

## CARACTERÍSTICAS

### Diseño personalizado según sus necesidades

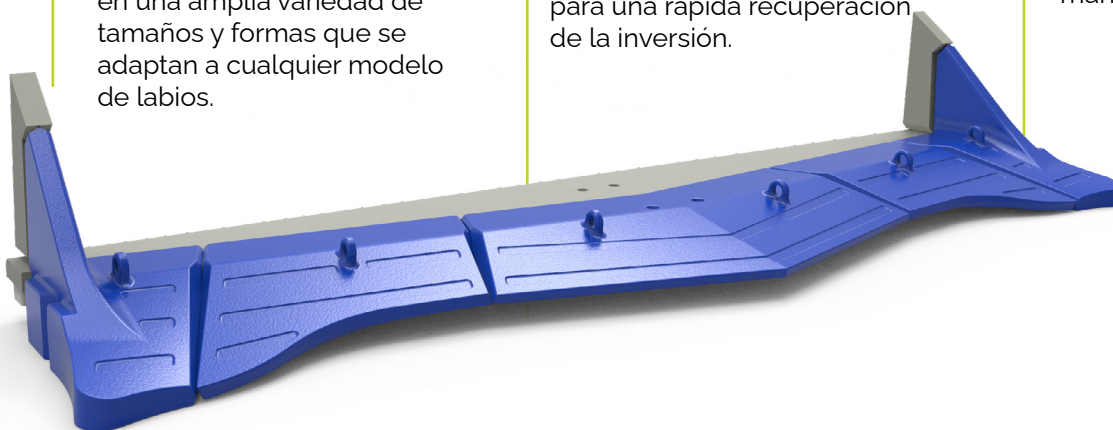
Este sistema está disponible en una amplia variedad de tamaños y formas que se adaptan a cualquier modelo de labios.

### Maximización del funcionamiento

Genera un aumento comprobado de la producción para una rápida recuperación de la inversión.

### Aumento de la vida útil de las máquinas

Ayuda a reducir los costos de mantenimiento.



## Las soluciones de productividad más avanzadas

Los diseños de CR Powered by Epiroc simplifican el proceso de mantenimiento, reducen la demanda de los equipos de mantenimiento y mejoran la eficiencia de la excavación mediante la aplicación correcta de las GET.

Tanto si su objetivo es aumentar la fiabilidad, alargar la vida útil o mejorar la productividad, gracias a nuestro asesoramiento experto y a las diversas opciones de servicios, podemos asegurarle que nuestras GET son la elección correcta.



SNRG es un sistema de GET empernable diseñado para aplicarse en la minería subterránea y que ofrece una alternativa de sustitución directa a las marcas de fabricantes de equipos originales (Original Equipment Manufacturer, OEM) más utilizadas para aquellos clientes que buscan implementar soluciones de alta calidad y reducir el costo total de propiedad al mismo tiempo.

## **CARACTERÍSTICAS**

### **Material de calidad superior**

El acero duradero y resistente a los impactos mejora la vida útil de las máquinas y reduce los costos asociados a los tiempos de inactividad.

### **Diseño personalizado según sus necesidades**

Este sistema está disponible en una amplia gama de tamaños que se adaptan a todos los cucharones de las máquinas de carga, acarreo y descarga (Load Haul Dump, LHD).

### **Diseño líder**

Los principios del diseño de vanguardia se combinan con la colaboración integral con el cliente.



### **Probado en el terreno**

- Reduce los tiempos de cambio de las piezas gracias al sencillo sistema de retén en las tuercas de la cuña.
- SNRG puede utilizarse en una amplia gama de diversos cargadores y cucharones.
- Es una alternativa rentable a las marcas de OEM más utilizadas.

#### **CR Mining tiene la misión de revolucionar la productividad minera.**

Diseñamos las soluciones más avanzadas enfocadas en la minería a cielo abierto y subterránea para ayudar a los mejores trabajadores de esta industria en todo el mundo a impulsar la productividad, mejorar la seguridad y reducir los requisitos de mantenimiento.

#### **Comuníquese con nosotros**



(+61) 1800 987 525



Globalsales@crmining.com



(+1) 866 276 4637



crmining.com

**TechMinings**

Technological Mining Solutions SpA

Las Condes, Santiago, Chile  
 soporte@techminings.com  
 techminings.com