

DECAEDGE™ LABIO FUNDIDO

Aumentar la productividad. Reducir el mantenimiento.

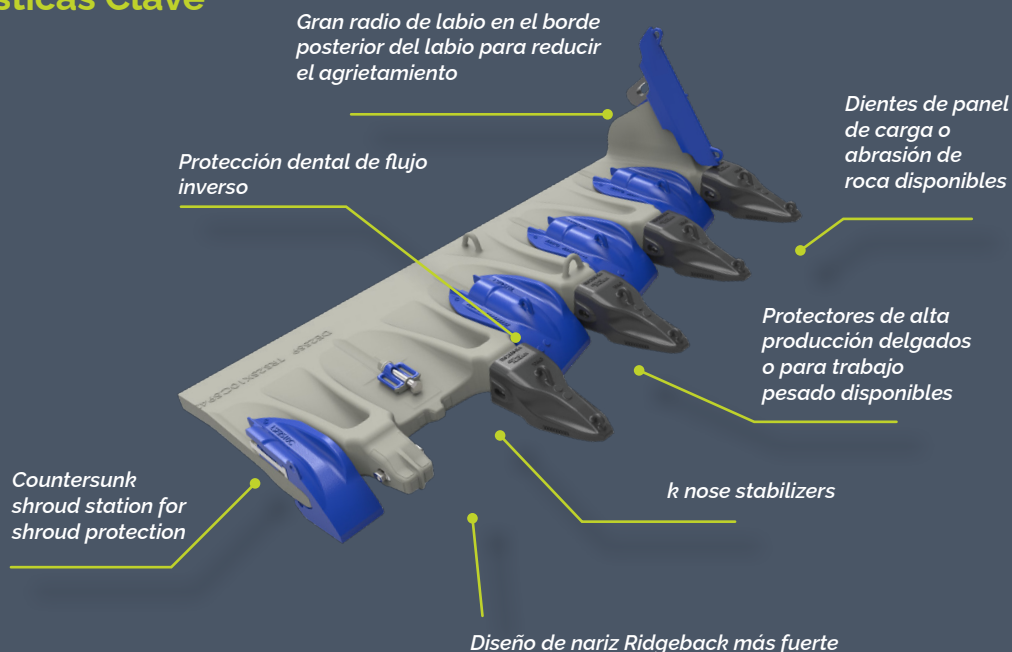
El sistema decaedge emplea alineación de planos, optimización del ángulo de pala y colocación mejorada del material para reducir el costo total de propiedad en más del 33%.

- Dura hasta 25,000 horas de funcionamiento sin grandes reconstrucciones
- Elimina las soldaduras en los componentes para un mantenimiento más seguro y sencillo
- Con dientes y protectores específicamente diseñados, ya no se requieren paquetes de desgaste costosos y difíciles de mantener

DecaEdge™ Características Clave

El sistema DecaEdge ha entregado resultados de productividad para nuestros clientes durante más de 5 años. El labio fundido DecaEdge (DE2559) se lanzó en 2015 y fue una innovación mundial, seguida por el DecaEdge (DE2566) en 2017.

Con más de 160,000 horas de operación combinadas y contando, los labios DecaEdge pueden durar hasta 25,000 horas de operación sin grandes reconstrucciones, lo que resulta en una reducción de más del 33% en el costo total de propiedad del labio y el sistema G.E.T.



LIBRE DE MANTENIMIENTO MÁS SEGURO PRIMERO MUNDIAL

Al eliminar la necesidad de adaptadores soldados o conectados mecánicamente, se elimina por completo la necesidad de un mantenimiento costoso. El empleo de alineación de planos, optimización del ángulo de pala y colocación optimizada del material garantiza que el labio sea lo suficientemente duradero como para soportar múltiples campañas sin necesidad de reparaciones o mantenimiento importantes.



MÁS SEGURO

Los dientes y protectores específicamente diseñados significan que cada vez que se reemplaza GET, el paquete de desgaste de la parte inferior se actualiza, lo que significa que ya no se requieren bloques de desgaste y paquetes de desgaste costosos. Esto elimina los riesgos de seguridad que son inherentes al maniobrar componentes de alto desgaste y soldarlos al labio.



PRIMERO MUNDIAL

La gama DecaEdge™ presenta labios fundidos de 9, 10 y 11 estaciones, adecuados para cargadores de ruedas grandes utilizados en minería. CR es el único fabricante que ofrece una gama de labios fundidos para cargadores de ruedas de clase minera en el mundo.

CR Powered by Epiroc is on a mission to revolutionize mining productivity.

We engineer the most advanced surface and underground mining solutions for the world's best miners to unlock productivity, enhance safety, and reduce emissions.

Start the conversation



(+61) 1800 987 525



Globalsales@crmining.com



(+1) 866 276 4637



crmining.com