

Tren de rodaje Bradken® para Excavadoras R9800



Con más de cuatro décadas de experiencia en el sector de los trenes de rodaje de última generación en todo el mundo, Bradken ha optimizado el R9800 para mejorar su rendimiento.

Bradken ha sido por mucho tiempo el fabricante para el OEM. De 2007 a 2021, Bradken diseñó y entregó sin problemas zapatas de oruga al OEM, lo que equivale a más de 65 equipos completos de máquinas* para clientes mineros.

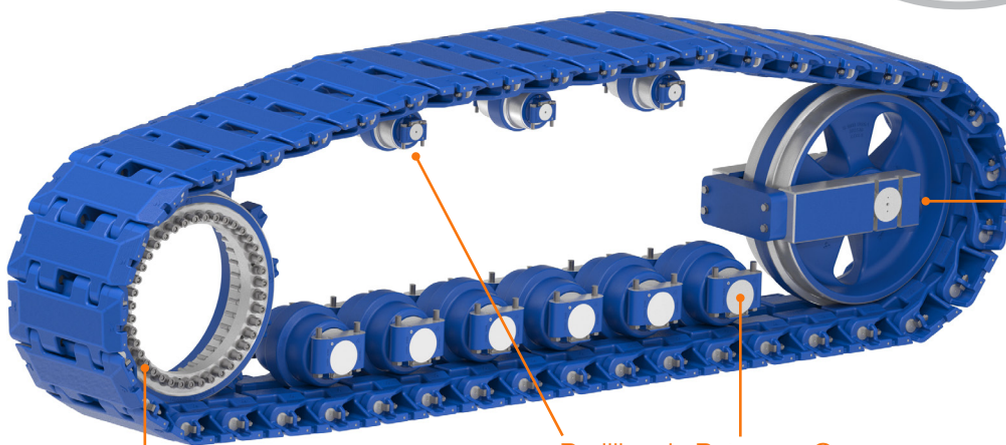
**Ahora
Venta
Directa al
Mercado**

Los procesos superiores de endurecimiento por inducción maximizan la profundidad de la caja para aumentar la vida útil y reducir las necesidades de mantenimiento.

Pasadores de acero Ni-Cr-Mo de alta resistencia, con una dureza superior a la de otros proveedores.

Totamente intercambiables con las zapatas de oruga del OEM y sus componentes.

Perno excéntrico con contratueras de seguridad para una retención fiable del pasador sin mantenimiento.



Rueda Motriz

- Aleación propia de alta resistencia.
- Camino de rodado y dientes de la rueda motriz endurecidos por inducción profunda.

Rodillos de Retorno y Carga

- Rodillo forjado con recorrido endurecido por inducción.
- Eje 4340 con superficies de rodaje endurecidas por inducción.
- Casquillos de bronce manganeso.
- Relleno de grasa o aceite.

Rueda Guía

- Camino de rodillos endurecido por inducción profunda.
- Aleación propia de alta resistencia.
- Eje 4340 con superficies de rodaje endurecidas por inducción.
- Casquillos de bronce manganeso
- Relleno de grasa o aceite.



Our Innovation. Your Advantage.

*Resultados de las entregas de Bradken entre 2006 y 2020.



Tren de rodaje Bradken® para Excavadoras R9800



Hemos invertido años en colaboración, centrándonos específicamente en la R9800. Nuestro enfoque innovador ha dado lugar a una optimización de la vía y el tambor que proporciona mejoras sustanciales en la fiabilidad de la vía.



Zapatos de Oruga



Rueda Motriz



Rodillos de retorno



Rodillos de carga



Rueda Guía

The Bradken R9800 Undercarriage main features:



Ventajas del costo total de propiedad (TCO)

Bradken ofrece a las operaciones mineras una opción de bajo riesgo para reducir el costo de propiedad del tren de rodaje mediante el uso de componentes de tren de rodaje de Bradken compatibles con los fabricantes de equipos originales e intercambiables para las máquinas ultra-class R9800.



Garantía de calidad

La reputación de Bradken de ofrecer productos fiables y de alta calidad esta demostrada por décadas de suministro de componentes del tren de rodaje que diseñamos y fabricamos.

Proveemos directamente a nuestros clientes mineros de todo el mundo, satisfaciendo las condiciones más duras.



Capacidad demostrada

Bradken ha demostrado su experiencia en diseño e ingeniería, junto con un amplio conocimiento del proceso de fabricación. Las mejoras diseñadas por Bradken reducen significativamente el riesgo de fallo prematuro, particularmente dentro de las zapatas y rodillos, al alcanzar la condición de desgaste.



Experiencia demostrada

Durante más de 40 años, Bradken ha sido el proveedor preferido de los principales fabricantes de palas mineras del mundo.

Nuestro historial incluye la entrega de más de 250.000 zapatas de oruga en todo el mundo, lo que garantiza un rendimiento implacable en terrenos exigentes de todo el mundo.



Our Innovation. Your Advantage.

Tren de rodaje Bradken® para Excavadoras R9800 Flyer - REV0 Marzo 2024 BRADKEN® 2024 Todos los nombres de empresas, logotipos y marcas de identificación utilizados en esta publicación son propiedad de sus respectivos propietarios de marcas registradas, se utilizan únicamente con fines descriptivos.

