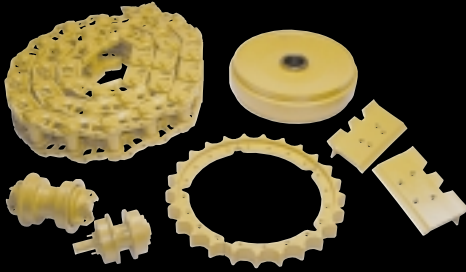


## Piezas Classic Cat® para trenes de rodaje

### Otra opción de reparación para máquinas de cadenas Cat más viejas

Además de las piezas originales Caterpillar, piezas remanufacturadas Cat y piezas usadas de calidad, ahora puede obtener Piezas Classic Cat.



Las máquinas Caterpillar® tienen unas vidas útiles largas y productivas. Por lo tanto, llegará un momento en que tendrá que sopesar los costos de mantenimiento teniendo en cuenta factores tales como aplicaciones, utilización, valor del mercado de su máquina y durante cuánto tiempo tiene intención de conservarla. Ésa es la razón por la que le estamos brindando otra opción—Piezas Classic Cat—para ayudarle a administrar los costos de su tren de rodaje.

Las Piezas Classic Cat proporcionan soluciones sensatas para los requisitos de mantenimiento del tren de rodaje mediante:

- Piezas que cumplen con los requisitos de dimensiones de Caterpillar y demuestran producir un rendimiento aceptable
- Disponibilidad y precios competitivos
- Garantía estándar de Caterpillar
- Una de las múltiples opciones de piezas ofrecidas por su distribuidor Cat





Al escoger piezas de trenes de rodaje para su máquina Cat, debe tener en cuenta varias cosas: ¿Cuántos años tiene la máquina? ¿De qué forma se va a usar? ¿En qué medida va a confiar en la misma? Y, ¿qué valor tiene la máquina para usted?

Dependiendo de su situación, las Piezas Classic Cat pueden ser parte de su solución. No trate de comprar piezas de múltiples fuentes de piezas usadas, comerciales y el resto de las piezas importantes necesarias para completar la reparación. Venga a vernos y hablemos de sus necesidades. Nos complace ayudarle a tomar una decisión informada.

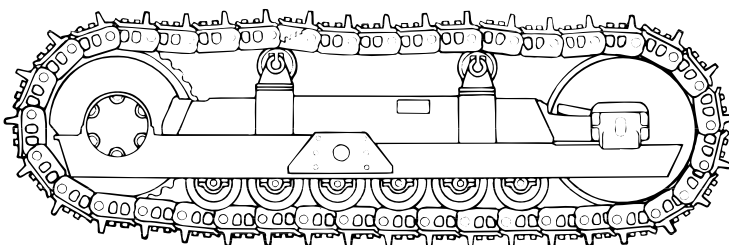
Debido a que el tren de rodaje es una parte principal de sus costos de mantenimiento generales, las Piezas Classic para su tren de rodaje están hechas para satisfacer sus necesidades.

**Piezas fiables para máquinas fiables**

Consulte en la tabla siguiente la disponibilidad de Piezas Classic. Periódicamente añadiremos piezas para modelos adicionales, por lo que debe comunicarse con nosotros para obtener la información más actual.

Modelo	D6C/D	D7F/G	D8H/K	955H/K/L	977H/K/L
Paso	203 mm/8,00"	216 mm/8,50"	229 mm/9,00"	203 mm/8,00"	216 mm/8,50"

<b>Tren de rodaje</b>					
Conjuntos de eslabón	•	•	•	•	•
Zapatas	•	•	•	•	•
Tornillería de las cadenas	•	•	•	•	•
Rodillos inferiores y superiores	•	•	•	•	•
Ruedas guía	•	•	•	•	•
Grupos de segmento de ruedas motrices	•	•	•	•	•



**Tren de rodaje**

**Conjuntos de eslabón**

- Los eslabones termotratados proporcionan una alta resistencia del bastidor y una mayor retención de los pasadores y bujes.
- Superficie de desgaste uniforme adaptada a los rodillos inferiores para prolongar su vida útil.
- Conjuntos de eslabón sellados y lubricados que satisfacen necesidades específicas de los clientes.
- Los pasadores y bujes de cadenas termotratados resisten bien a las rajaduras en aplicaciones de grandes impactos.

**Zapatas de cadena**

- Construcción rígida resistente al desgaste que prolonga la duración en condiciones rigurosas.
- Zapatas endurecidas que prolongan la duración.

**Rodillos inferiores, rodillos superiores y ruedas guía**

- Superficies de cascos y llantas termotratadas hasta una profundidad uniforme que ofrecen una resistencia al desgaste igual que la de los eslabones.
- Ejes cuidadosamente maquinados y termotratados que funcionan sin problemas y tienen una duración adaptada al casco y cojinetes.
- Sellos anulares metálicos finamente pulidos que mantienen la lubricación en aplicaciones rigurosas.

**Grupos de segmentos de ruedas motrices**

- Termotratados para adaptarlos a la resistencia al desgaste de los bujes y proteger contra las rajaduras.
- Segmentos de ruedas motrices forjados para simplificar el servicio y totalmente endurecidos para hacerlos más tenaces y resistentes al desgaste.