

OBTENGA EL MÁXIMO RETORNO DE SU INVERSIÓN

RECONSTRUCCIÓN CERTIFICADA DE COMPONENTES DE LA MÁQUINA DE CAT®





LOS COMPONENTES DE LA MÁQUINA DE CAT ESTÁN DISEÑADOS PARA DURAR NO SOLO UNO, SINO VARIOS CICLOS DE VIDA ÚTIL.

NO DESAPROVECHE ESE VALOR ADICIONAL.

RENUEVE LOS COMPONENTES ESENCIALES DE LA MÁQUINA POR UNA FRACCIÓN DEL COSTO DE COMPRARLOS NUEVOS.

Restaurar el rendimiento y la durabilidad originales de un componente clave, además de incorporar las mejoras de los productos introducidas después de su fabricación, mejora la confiabilidad de la máquina, y amplía enormemente su vida útil productiva. Una **reconstrucción certificada de componentes de la máquina de Cat®** devuelve los motores, las transmisiones, los convertidores de par, los conjuntos de eje, los diferenciales o los mandos finales a un estado como nuevo, lo que le ayuda a obtener el máximo retorno de su inversión original en la máquina.

PROCESO DE RECONSTRUCCIÓN

PASOS PARA OBTENER COMPONENTES COMO NUEVOS

INSPECCIÓN/EVALUACIÓN

Realice inspecciones visuales y análisis de fluido; revise el historial de servicio disponible

DESARMADO COMPLETO

Determine la reutilización de las piezas internas; reemplace otras por piezas Cat nuevas o remanufacturadas

REACONDICIONAMIENTO

Reacondicione todas las piezas que se reutilizarán

ACTUALIZACIONES DE INGENIERÍA

Reacondicione componentes para incluir los últimos diseños de ingeniería

REARMADO

Revise y mantenga las tolerancias de los componentes críticos; reemplace todos los elementos eléctricos y realice revisiones de calidad en determinadas especificaciones de par

PRUEBAS

Realice pruebas de calidad y rendimiento

NUEVA PINTURA

Pinte los componentes; aplique placas de identificación y las calcomanías de reconstrucción certificada de componentes de la máquina de Cat

INSPECCIÓN FINAL

Instale los componentes y pruebe todos los sistemas de respaldo para garantizar el funcionamiento adecuado y el rendimiento máximo (realizado por un técnico de servicio de un distribuidor Cat certificado)

EVALUACIÓN DEL CLIENTE

Garantice la satisfacción con el rendimiento en el entorno de trabajo

Un proceso de esta envergadura requiere profesionales capacitados, equipos especializados, un estricto control de calidad y acceso a la información técnica más reciente, y está disponible solo a través de una reconstrucción certificada de componentes de la máquina de Cat realizada por su distribuidor Cat local.





OPCIONES DE COBERTURA

NUEVA GARANTÍA, COBERTURA EXTENDIDA

Cada reconstrucción certificada de componentes de Cat incluye una garantía de piezas nuevas en todas las piezas reemplazadas, y se puede agregar un **plan de protección de equipos (EPP, Equipment Protection Plan)*** optativo para tener más tranquilidad.

1 AÑO

DE COBERTURA

2 AÑOS

DE COBERTURA

3 AÑOS

DE COBERTURA

CON HORAS DE SERVICIO VARIABLES PARA SATISFACER SUS NECESIDADES

*La cobertura varía según el país.
Hay disponibles términos adicionales de cobertura.

SERVICIOS

RESPALDO PARA COMPONENTES COMO NUEVOS

Su **distribuidor Cat** local tiene las piezas, el servicio y la experiencia para que su sistema de componentes reconstruidos siga trabajando. También se dispone de financiamiento para una reconstrucción a través de su distribuidor y de Cat Financial.



OTRAS OPCIONES

PROGRAMA DE RECONSTRUCCIÓN CERTIFICADA DE CAT

Solo la red global de distribuidores Cat es capaz de realizar reconstrucciones certificadas de Cat altamente sofisticadas, y sin importar dónde vaya en el mundo, verá que el trabajo se completa según un estándar de excelencia coherente. Pregúntele a su distribuidor local sobre todas las opciones de reconstrucción certificada de Cat:

RECONSTRUCCIÓN
MAQUINA

RECONSTRUCCIÓN
TREN DE FUERZA

RECONSTRUCCIÓN
TREN DE FUERZA MÁS

RECONSTRUCCIÓN
MOTOR COMERCIAL

RECONSTRUCCIÓN
SISTEMA HIDRÁULICO

PSDJ0485

© 2020 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.