



Brand of NTN Group

Transmisiones remanufacturadas



Una alianza de rendimiento y durabilidad

En NTN Europe, nuestro compromiso con la economía circular se traduce en nuestra nueva gama de transmisiones remanufacturadas SNR. Concebidas para responder a las necesidades crecientes de durabilidad y rendimiento. Esta gama de **64 referencias, ofrece soluciones fiables y económicas para todo tipo de vehículos.**

Riguroso proceso de reacondicionamiento

Nuestro proceso de reacondicionamiento se basa en normas estrictas para garantizar que cada pieza cumpla los mismos requisitos de calidad que las piezas originales.



Esta experiencia se deriva de nuestra gama de transmisiones estándar, para la que nos encontramos entre los **líderes mundiales en primer equipo**.

Nuestra gama de recambios incluye ahora:

- **632 Kits de transmisión** Referencias DK (Driveshaft kits) incluidos 64 reacondicionados Referencia R-DK
- **359 Kits de fuelle lado rueda y diferencial** Referencias OBK/IBK
- **284 Kits de junta lado rueda y diferencial** Referencias OJK/IJK B17

Productos de calidad OE sometidos a rigurosos tests

Para garantizar la calidad y fiabilidad de nuestros productos reacondicionados, **NTN Europe aplica los mismos criterios de prueba que para los productos nuevos:**

- 1 Ensayos de durabilidad y fatiga:** se realizan en todo el eje de transmisión, así como en las uniones externas e internas, ejes de conexión (tubulares o macizos), trípodes, estrías y uniones soldadas.
- 2 Ensayos de rotura estática y cuasi-estática:** evaluación de la resistencia de juntas y ejes de transmisión bajo cargas estáticas repentinas.
- 3 Ensayos específicos de los fuelles:**
 - Pruebas de resistencia y validación de la temperatura
 - Test de dilatación para medir la deformación de los fuelles

Elija las transmisiones remanufacturadas SNR y benefíciense de numerosas ventajas:

- **Durabilidad:** nuestros procesos de reacondicionamiento prolongan la vida útil de los componentes, ofreciendo una solución respetuosa con el medio ambiente.
- **Ahorro de costes:** las piezas reacondicionadas son más baratas que las nuevas, por lo que ofrecen un ahorro significativo sin comprometer la calidad.
- **Rendimiento:** las transmisiones remanufacturadas ofrecen el mismo rendimiento que las nuevas.
- **Menor impacto medioambiental:** el reacondicionamiento ayuda a reducir los residuos y a conservar los recursos naturales, al tiempo que reduce la huella de carbono.

Una transmisión
reacondicionada
reduce la huella de
carbono en un 75%
en comparación
con una nueva.



REMANUFACTURING

Este documento es de la exclusiva propiedad de NTN Europe. Cualquier reproducción total o parcial del mismo sin el previo consentimiento de NTN Europe está estrictamente prohibida, pudiéndose iniciar acciones legales contra cualquier persona que incumpla los términos de este párrafo.
NTN Europe no podrá ser considerado responsable de ningún error u omisión que pudiera haberse producido en este documento a pesar del cuidado puesto al redactarlo. Debido a nuestra política de investigación y desarrollo continuos, nos reservamos el derecho a introducir cambios sin previo aviso en todos o en parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.
© NTN Europe, international copyright 2024.