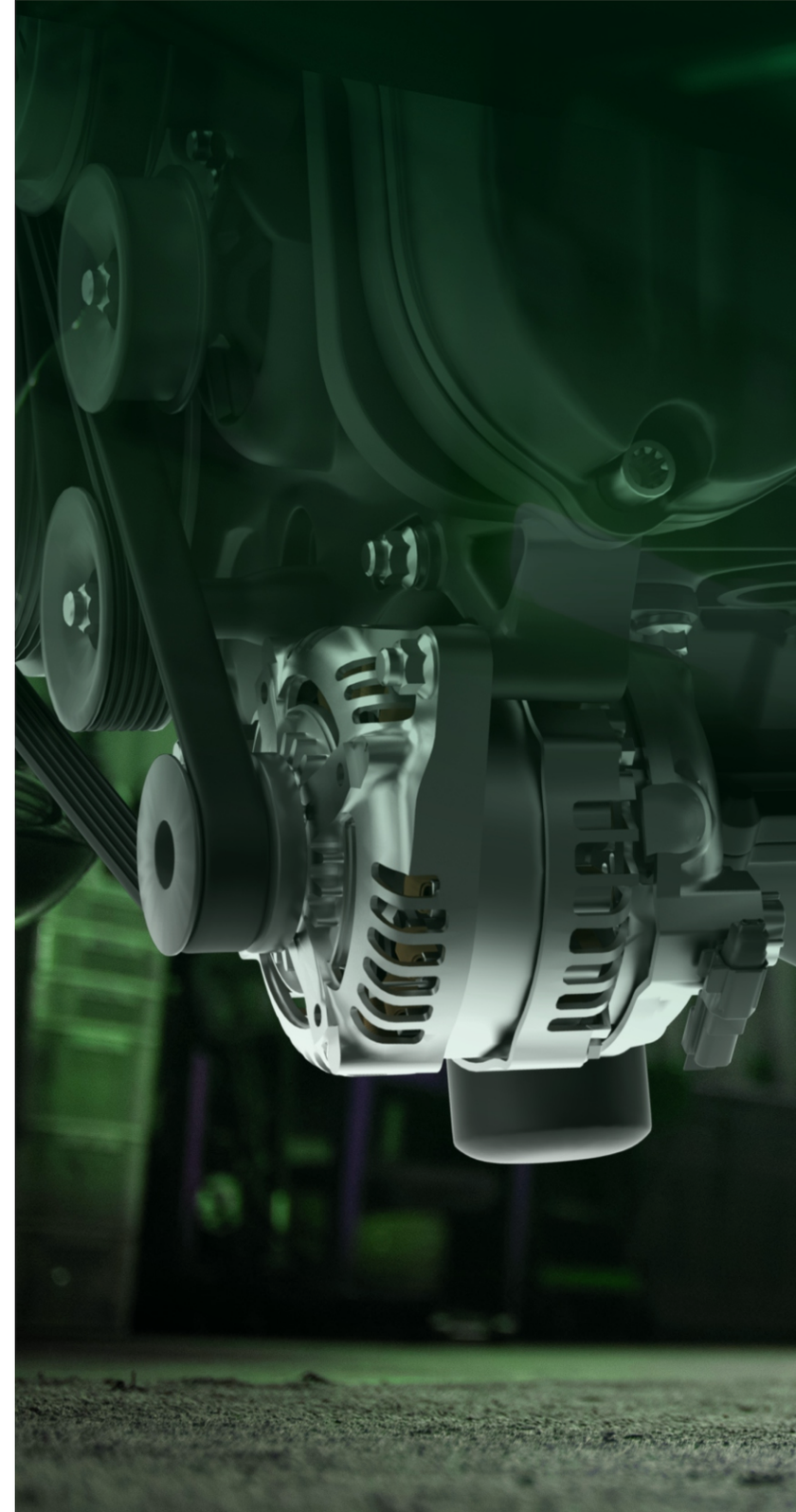


ALTERNADOR

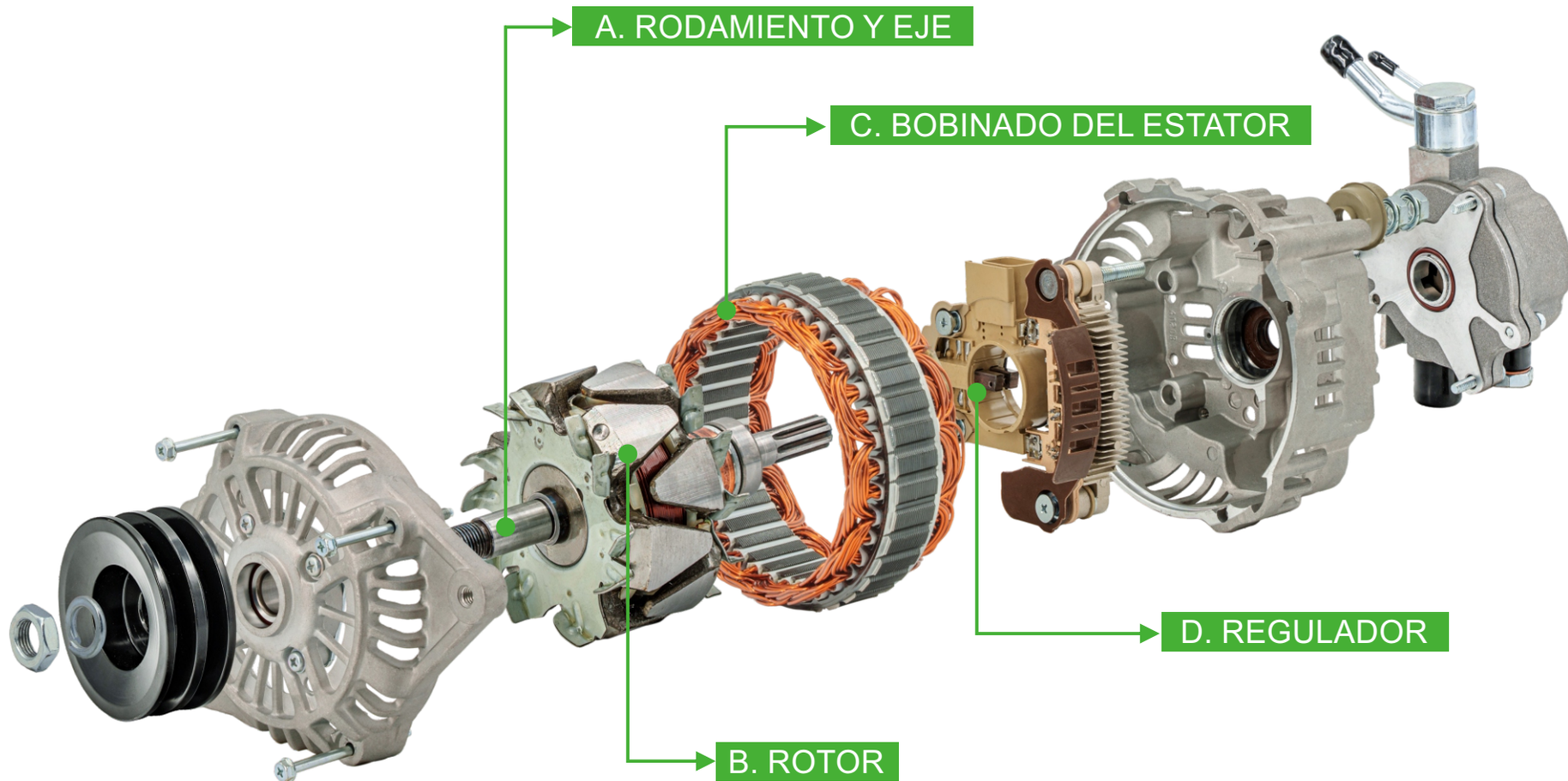
¿NUEVO o RECONSTRUIDO?

- A. AJUSTE PERFECTO: RODAMIENTO Y EJE
- B. BALANCE DINÁMICO
- C. BOBINADO DEL ESTATOR 100% NUEVO
- D. REGULADOR DE CALIDAD OE



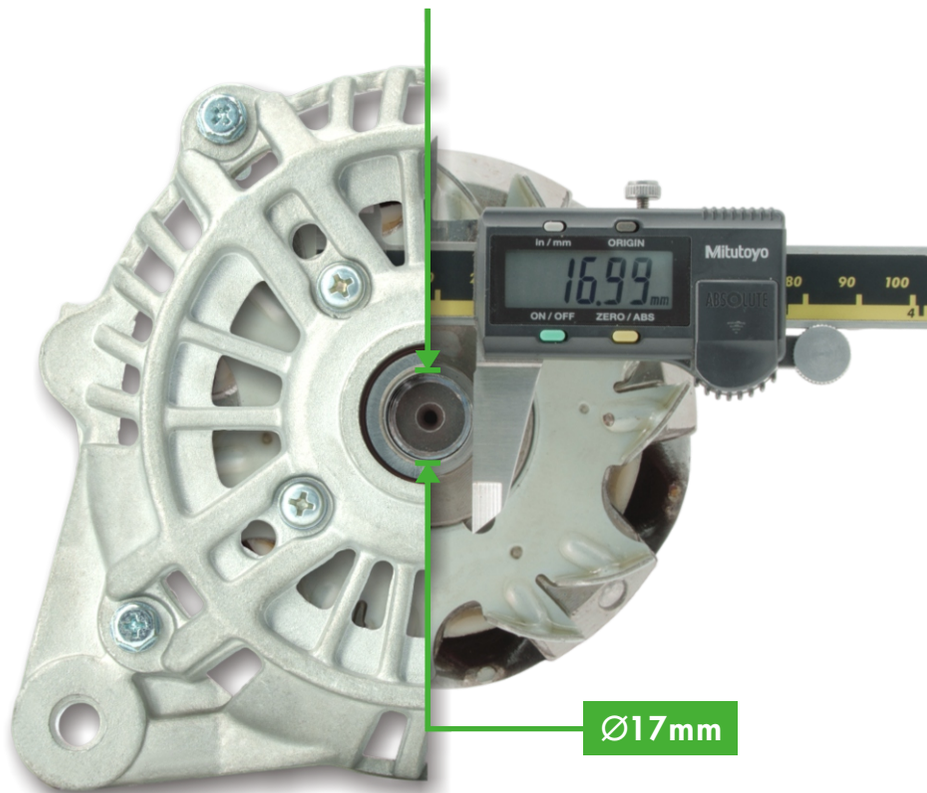
¿NUEVO o RECONSTRUIDO?

Aunque ambas opciones son viables, los alternadores reconstruidos rara vez se restauran completamente a su estado original debido a las limitaciones de reparación. Veamos a detalle algunas de las diferencias claves en los siguientes componentes principales:



A3TN0699 MITSUBISHI PAJERO 2001~2007

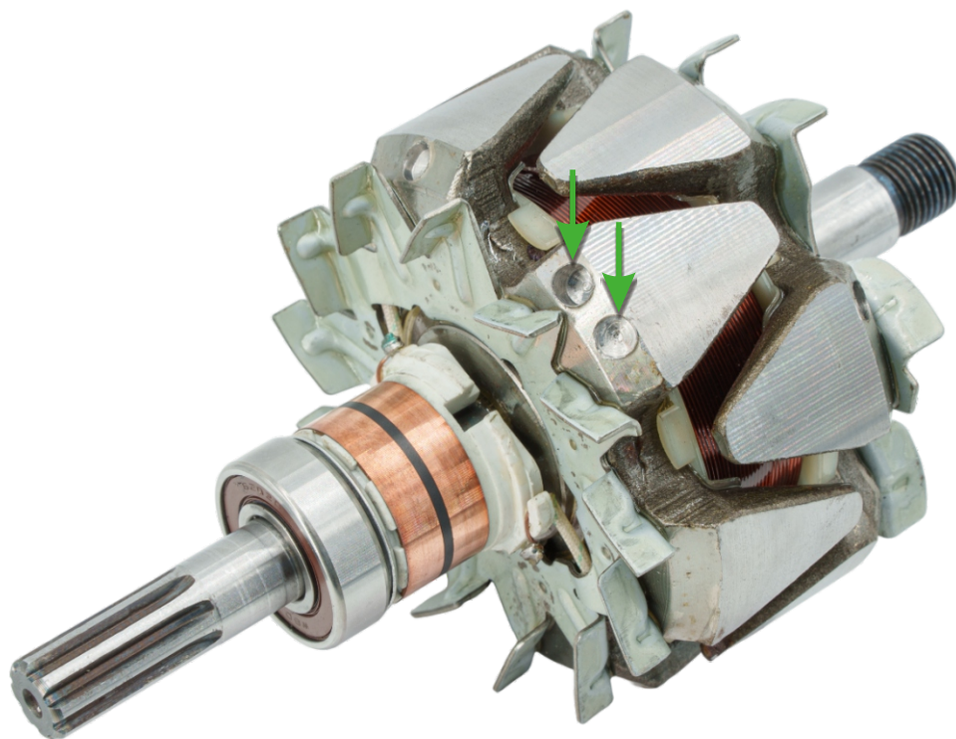
Los ejes reconstruidos tienden a tener desviaciones dimensionales debido al desgaste. Los alternadores nuevos de Nakamoto utilizan ejes completamente nuevos para garantizar un ajuste perfecto con el rodamiento, evitando desgaste prematuro y ruido.

NAKAMOTO : NUEVO**OTROS: RECONSTRUIDO**

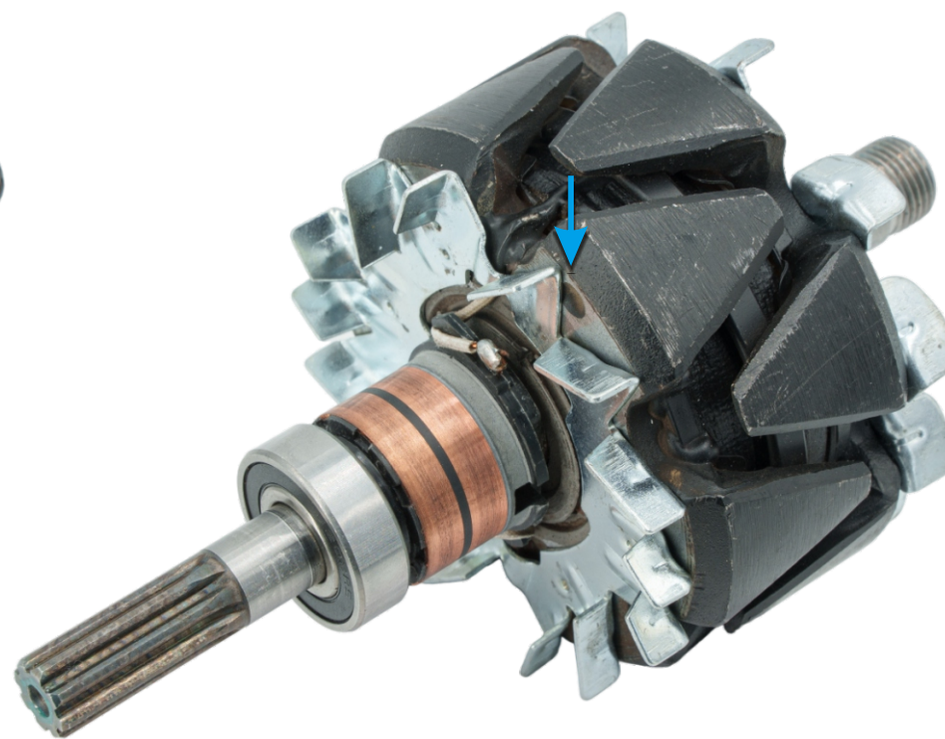
A3TN0699 MITSUBISHI PAJERO 2001~2007

Los rotores nuevos permiten la prueba de balance dinámico de acuerdo con los estándares ISO 1940 G6.3, lo que ayuda a reducir las vibraciones y mejorar la eficiencia.

NAKAMOTO : NUEVO



OTROS: RECONSTRUIDO



A3TN0699 MITSUBISHI PAJERO 2001~2007

Bobinados de estator 100% nuevos y de calidad premium para prevenir cortocircuitos causados por aislamiento dañado.

NAKAMOTO : NUEVO



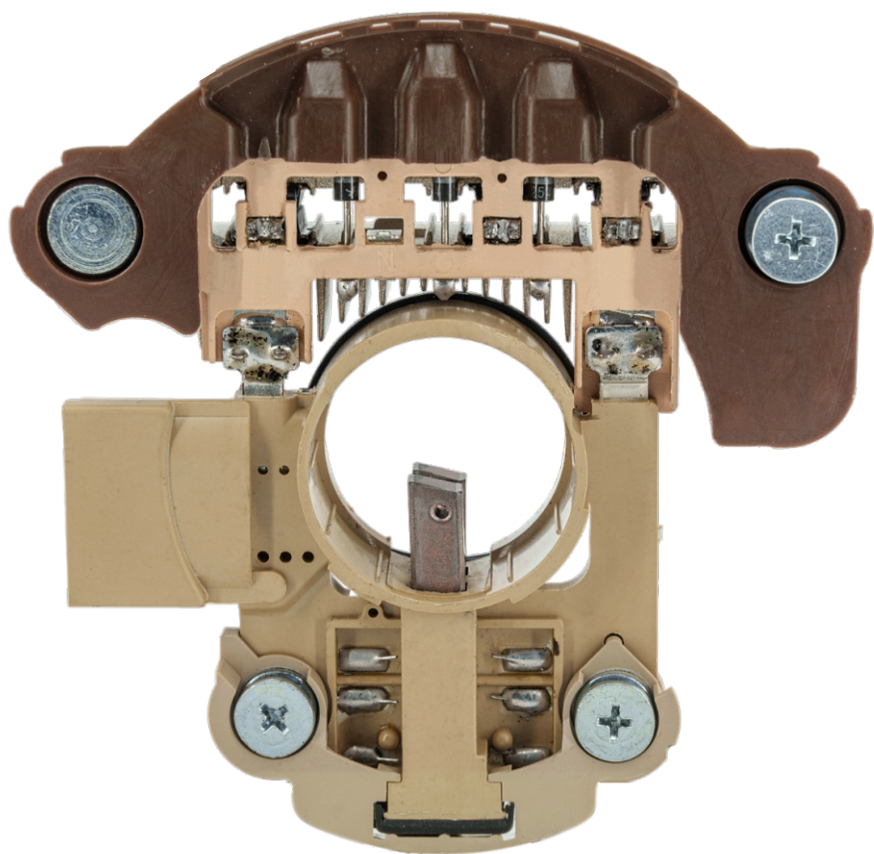
OTROS: RECONSTRUIDO



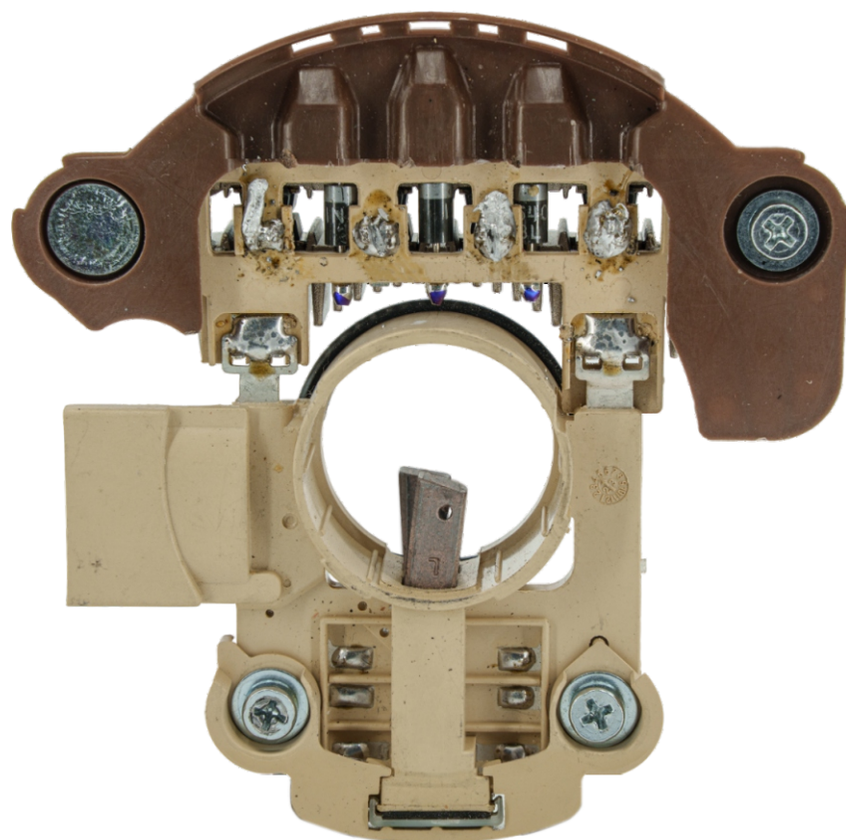
A3TN0699 MITSUBISHI PAJERO 2001~2007

Los reguladores de calidad OE de nivel 1, previenen la inestabilidad de voltaje causada por una instalación incorrecta de las escobillas.

NAKAMOTO : NUEVO



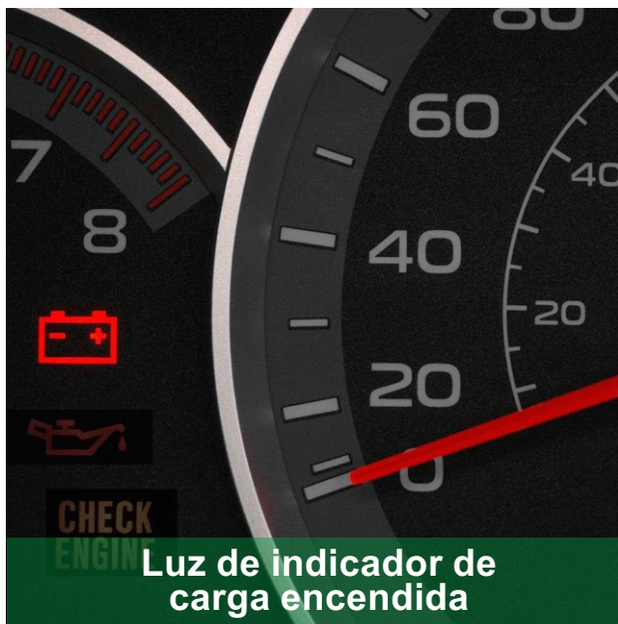
OTROS: RECONSTRUIDO



A3TN0699 MITSUBISHI PAJERO 2001~2007



El alternador alimenta la mayoría de los componentes electrónicos, incluidos los faros, las ventanas eléctricas, los altavoces y la pantalla del tablero. También es responsable de cargar la batería mientras el vehículo está en movimiento. Un alternador nuevo y de calidad puede maximizar la sensación de manejo general de su vehículo.



Luz de indicador de carga encendida



Faros tenues o parpadeantes



Dirección difícil

*Para vehículos equipados con dirección eléctrica.