

TRANSMISIÓN Y TREN DE TRANSMISIÓN G01

KIT DE EMBRAGUE

FUNCIONAMIENTO + DURABILIDAD

- ACOPLAMIENTO PRECISO
- AMORTIGUACIÓN DE VIBRACION OPTIMIZADA
- MATERIALES PREMIUM
- ¡RENDIMIENTO DURADERO!



www.nakamoto.com.tw



NAKAMOTO

Los Platos de Embrague Nakamoto utilizan acero aleado de primera calidad para un acople uniforme y consistente, así como un desbloqueo confiable a lo largo de su vida útil.



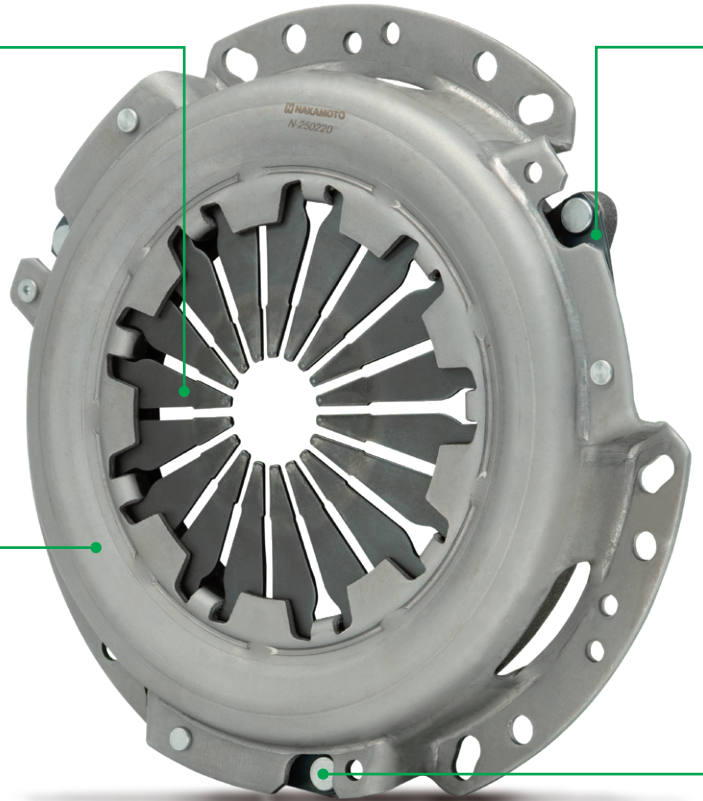
Resorte de Diafragma Premium

El endurecimiento de alta frecuencia garantiza una fuerza de rebote estable.



Carcasa de Acero SPHC

Mantiene la fortaleza estructural y resiste impactos bajo cargas pesadas.



826360 CITROEN XANTIA 1998-2003



Estampado de Precisión

Espesor uniforme para una distribución de peso óptima.



Tratamiento Térmico Interno

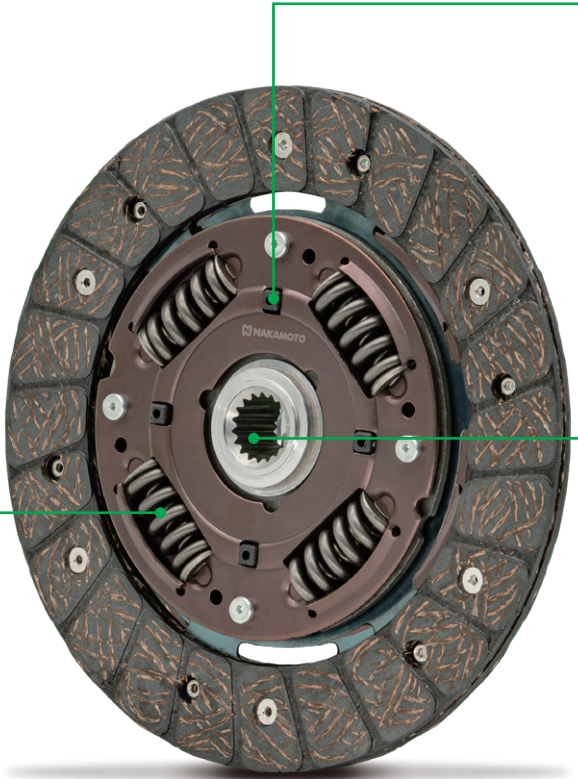
El refuerzo de los remaches mejora la durabilidad a largo plazo.

Los Discos de Embrague Nakamoto proporcionan una transferencia de potencia refinada y amortiguación efectiva de vibraciones. Respaldados por resistencia al desgaste de nivel OE, para una operación duradera y confiable.



Resorte 60Si2Mn Superior

Alta elasticidad para una efectiva absorción de impactos.

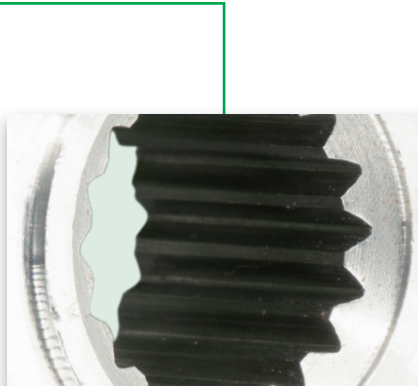


826360 CITROEN XANTIA 1998-2003



Almohadilla Amortiguadora de Bajo Ruido

Respuesta silenciosa y controlada para un cambio más suave.



Dientes del Eje Formados con Precisión

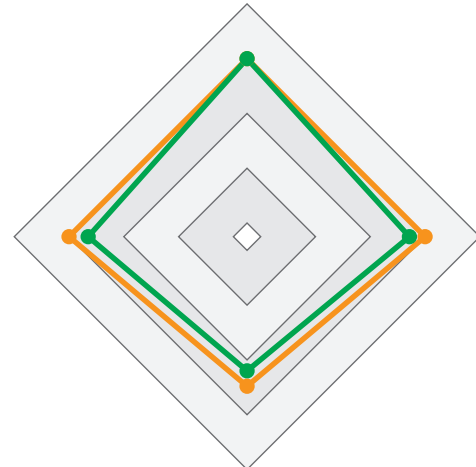
Ajuste perfecto que reduce vibraciones y desgaste anormal.

Rendimiento tipo OE a precios más competitivos:

El material de fricción con refuerzo de cobre asegura un acoplamiento uniforme y una respuesta firme del pedal, incluso bajo cambios de marcha frecuentes.

Resistencia a Vibraciones

Integridad
Estructural



Resistencia al Desgaste

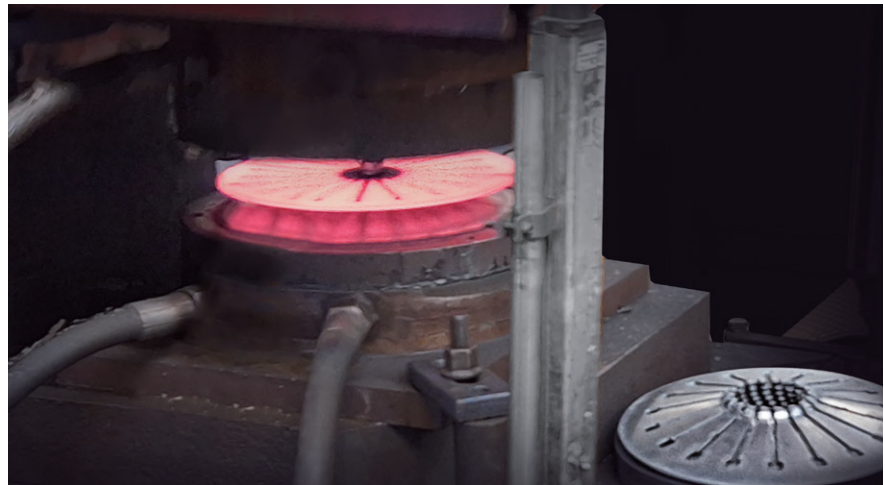
Resistencia a la
Pérdida de Rendimiento
por Calor

OEM NAKAMOTO®

826360 CITROEN XANTIA 1998-2003



Cada unidad es estrictamente verificada para garantizar estabilidad, balance y rendimiento constante bajo condiciones extremas.



Tratada térmicamente para máxima durabilidad.



100% equilibrada dinámicamente.



Materiales de fricción de cobre premium.



Reforzada para soportar condiciones extremas.



El kit de embrague conecta y desconecta la potencia del motor a la transmisión. Cuando falla, puede causar deslizamiento del embrague, cambios difíciles, aceleración retardada y pérdida de transferencia de potencia. Un kit de embrague de alta calidad asegura cambios más suaves, entrega de potencia estable y una mejor experiencia de manejo.



Dificultad de Cambios



Pérdida de Potencia



Pedal de Embrague Suave