

TRANSMISIÓN Y TREN DE TRANSMISIÓN G01

# KIT DE EMBRAGUE

## FUNCIONAMIENTO + DURABILIDAD

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



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.



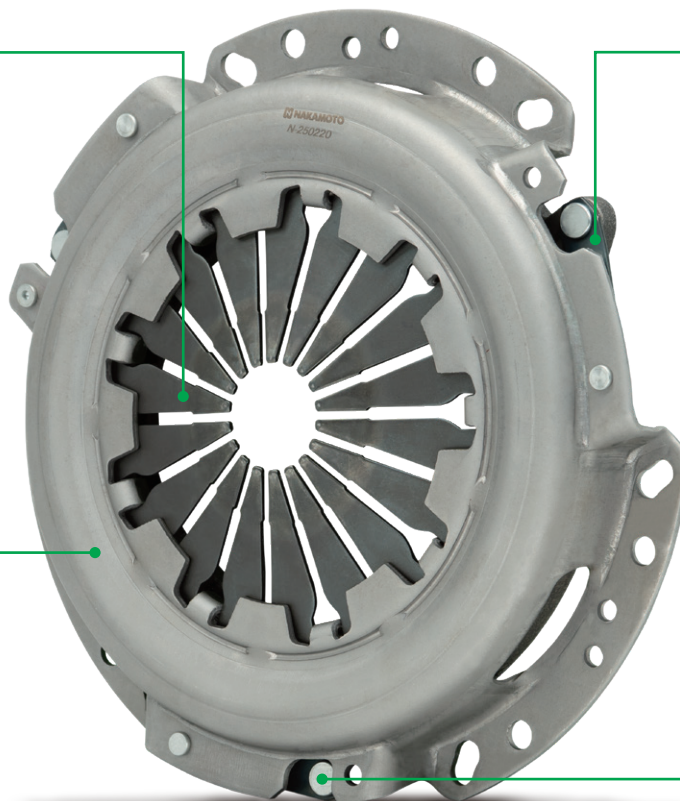
### Resorte de Diafragma Premium

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

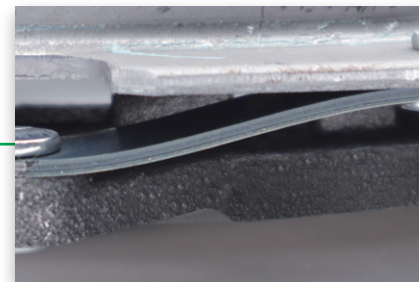


### Carcasa de Acero SPHC

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.

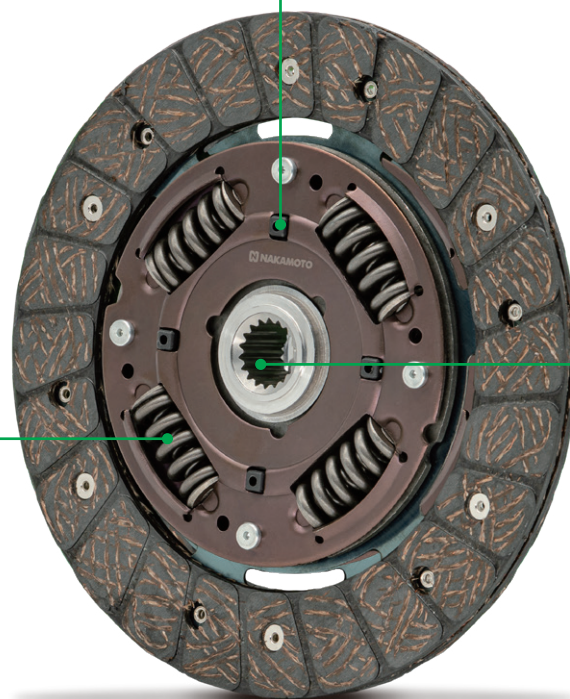


Los Discos de Embrague Nakamoto proporcionan una transferencia de potencia refinada y amortiguación efectiva de vibraciones. Respaldados por resistencia al desgaste de nivel OE, para una operación duradera y confiable.



### Resorte 60Si2Mn Superior

Alta elasticidad para una efectiva absorción de impactos.

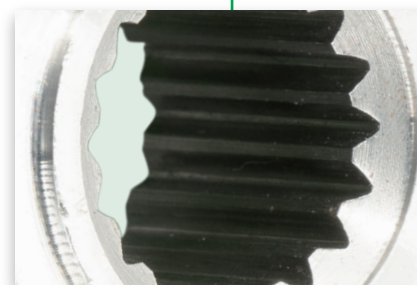


826360 CITROEN XANTIA 1998-2003



### Almohadilla Amortiguadora de Bajo Ruido

Respuesta silenciosa y controlada para un cambio más suave.



### Dientes del Eje Formados con Precisión

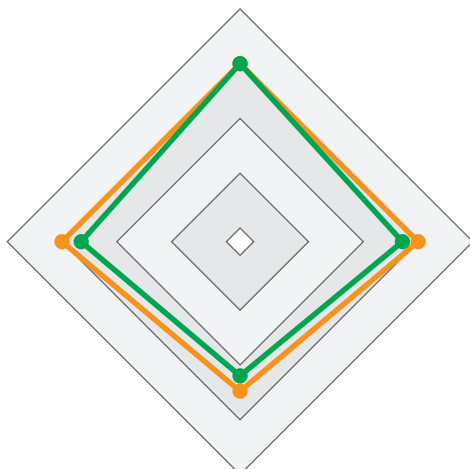
Ajuste perfecto que reduce vibraciones y desgaste anormal.

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 a la Pérdida de Rendimiento por Calor

Resistencia al Desgaste

—●— 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.**



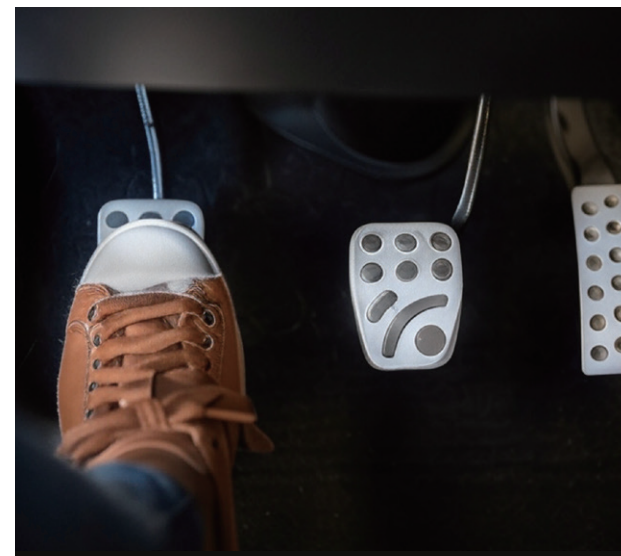
**Materiales de fricción de cobre premium.**



**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**