

CORREAS AUTOMOTRICES

- CORREAS EN V
- CORREAS EN V-ACANALADAS
- CORREAS DE DISTRIBUCIÓN
- PROBADAS INDEPENDIENTEMENTE
- CR vs. HNBR



Eficientes, Duraderas & Sin Ruido

Fabricadas con Caucho CR de primera calidad. Las correas en V de Nakamoto se prueban en las condiciones más extremas para cumplir con las especificaciones y el rendimiento del equipo original.

- **Cordón CR Reforzado**

Formado con precisión para garantizar un funcionamiento fluido y silencioso. ¡Máxima eficiencia de transmisión!

- **Adhesión de Capa Interna**

Exclusivamente formulado para crear la unión definitiva de cada capa.

Protección adicional contra el desgaste y la descamación.

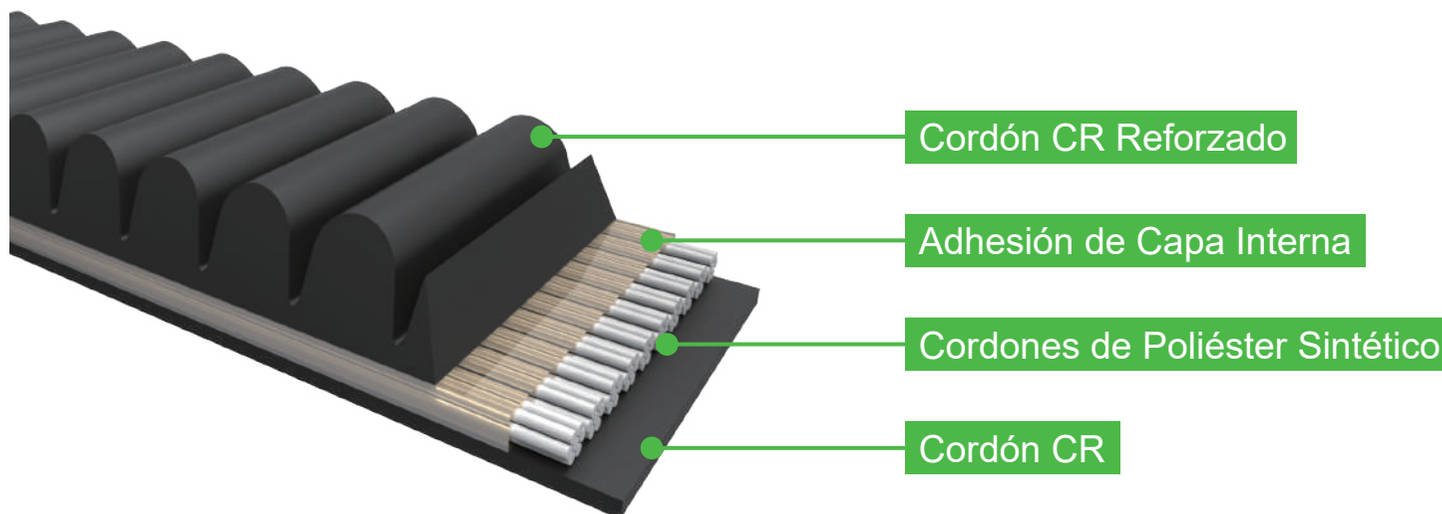
- **Cordones de Poliéster Sintético**

Específicamente diseñado para reducir el alargamiento durante condiciones de alta tensión y carga.

- **Cordón CR**

Superior resistencia al calor y propiedades anti-envejecimiento.

Resistente a las grietas para ofrecer una mayor vida útil.



Eficientes, Duraderas & Sin Ruido

La extensa línea de correas acanaladas en V de NAKAMOTO se fabrica utilizando materiales de primera calidad con técnicas de producción avanzadas. Probadas bajo las condiciones más extremas para cumplir con las especificaciones y el rendimiento del equipo original.

- **Cordón de EPDM Reforzado**

Formado con precisión para garantizar un funcionamiento fluido y silencioso. ¡Máxima eficiencia de transmisión!

- **Adhesión de Capa Interna**

Exclusivamente formulado para crear la unión definitiva de cada capa.

Protección adicional contra el desgaste y la descamación.

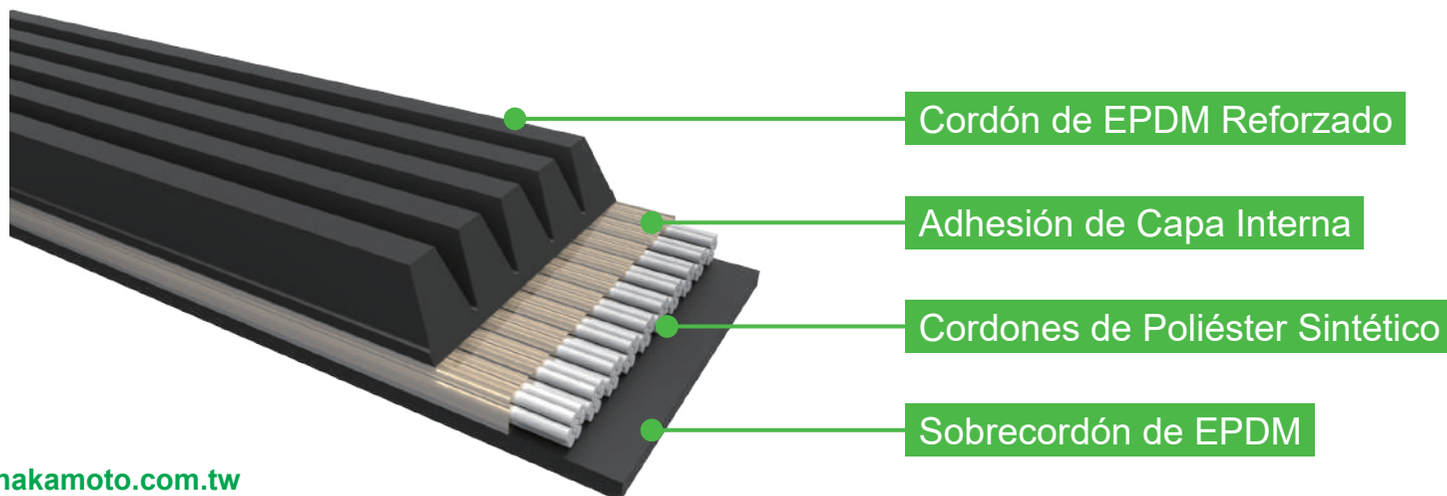
- **Cordones de Poliéster Sintético**

Específicamente diseñado para reducir el alargamiento durante condiciones de alta tensión y carga.

- **Sobrecordón de EPDM**

Superior resistencia al calor y propiedades anti-envejecimiento.

Resistente a las grietas para ofrecer una mayor vida útil.



Eficientes, Duraderas & Sin Ruido

Las correas de distribución de NAKAMOTO se prueban minuciosamente en las condiciones más extremas para maximizar la durabilidad del motor. Fabricadas con precisión utilizando las últimas técnicas de producción para cumplir con las especificaciones y el rendimiento del equipo original.

- **Chaqueta de Dientes de Nailon.**

Capa adicional de dientes. Mejora significativamente la fuerza de los dientes y la resistencia al desgaste.

- **Adhesión de Capa Interna**

Exclusivamente formulado para crear la unión definitiva de cada capa.

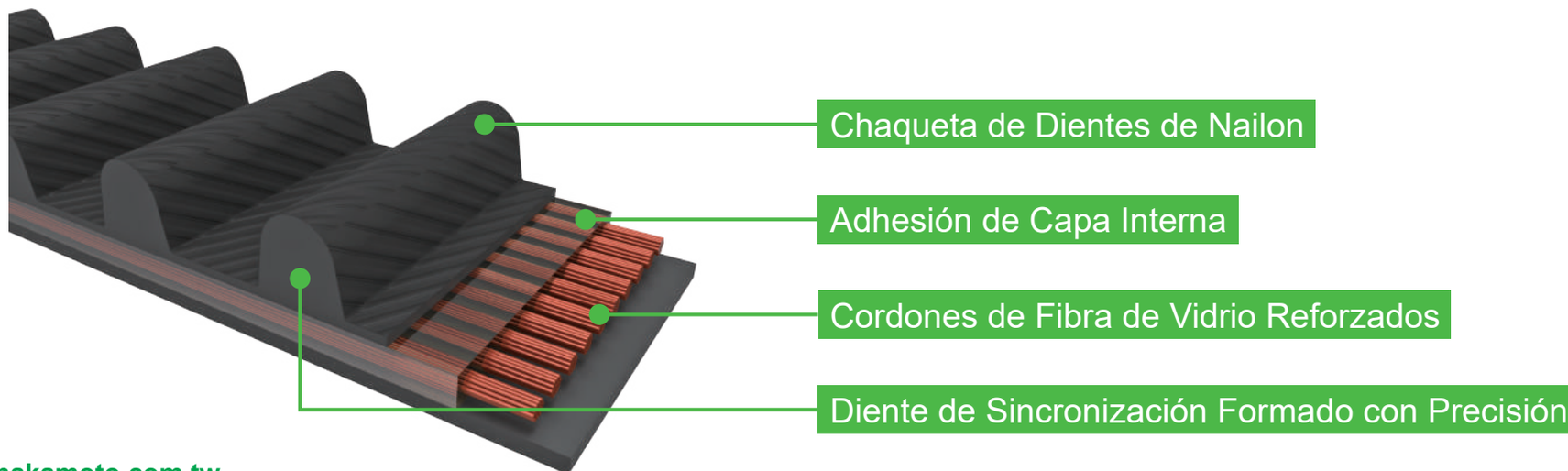
Protección adicional contra el desgaste y la descamación.

- **Cordones de Fibra de Vidrio Reforzados**

Específicamente diseñado para reducir el alargamiento durante condiciones de alta tensión y carga.

- **Diente de Sincronización Formado con Precisión**

Compuesto de caucho de alta saturación para una excelente durabilidad y resistencia al calor.



Comparados con los Mejores

Nos enorgullecemos de ofrecer calidad superior a precios asequibles. Nuestros productos se prueban de forma independiente y se comparan con las mejores alternativas disponibles en el mercado.

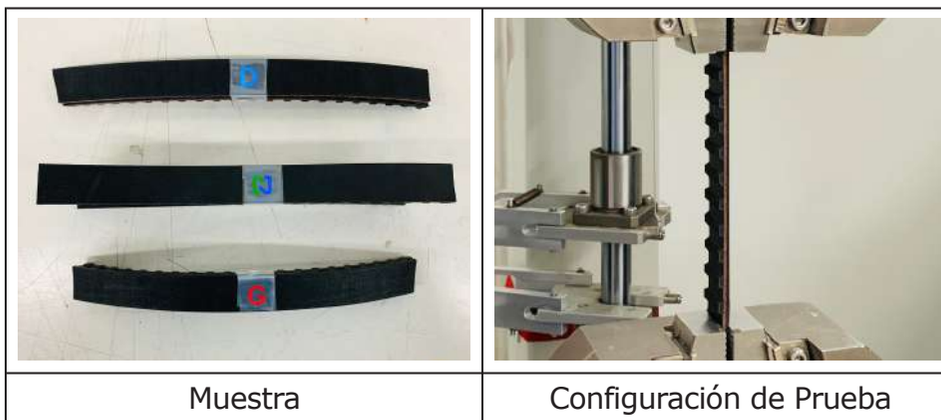


102ZA19 NISSAN SUNNY 86-90 (Caucho CR)



Taipei Laboratory

REPORTE
DE PRUEBA



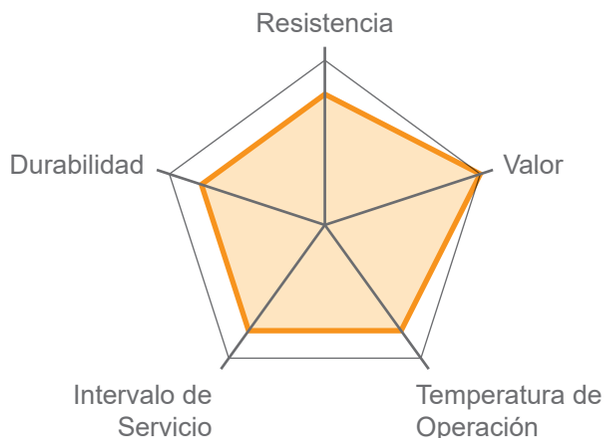
Muestra

Configuración de Prueba

Muestra	kN
Muestra D	9.6
NAKAMOTO	11.7
Muestra G	9.2

Elegimos los Materiales Adecuados para Usted

CR (Caucho de Cloropreno)

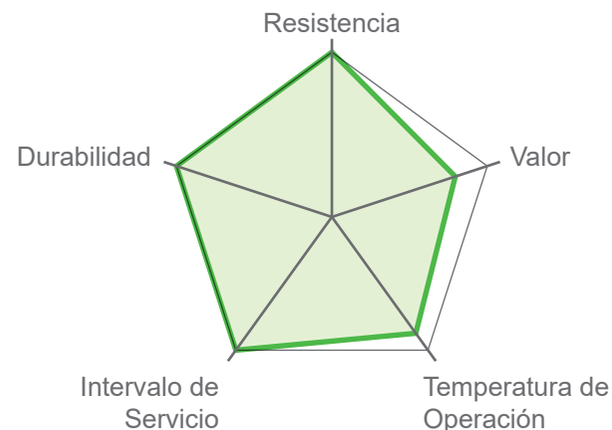


**Confiable y Rentable.
Rendimiento Completo.**

Temperatura de Operación
-40°C a 120°C

Intervalo de Servicio*
+60,000 Km

HNBR (Caucho Nitrílico Hidrogenado)



**Durabilidad del más Alto Nivel.
Aplicaciones de Servicio Pesado.**

Temperatura de Operación
-40°C a 150°C

Intervalo de Servicio*
+100,000 Km

*Las cifras sugeridas son bajo condiciones controladas. Los resultados reales pueden depender del uso del vehículo.

Siga siempre el manual de uso para conocer los intervalos de servicio específicos.