



KeepOnGreen

Sistema de Enfriamiento Automotriz



KPV-234-2

Sistema de Accesorios (Bandas, Poleas, Tensores y Kits)

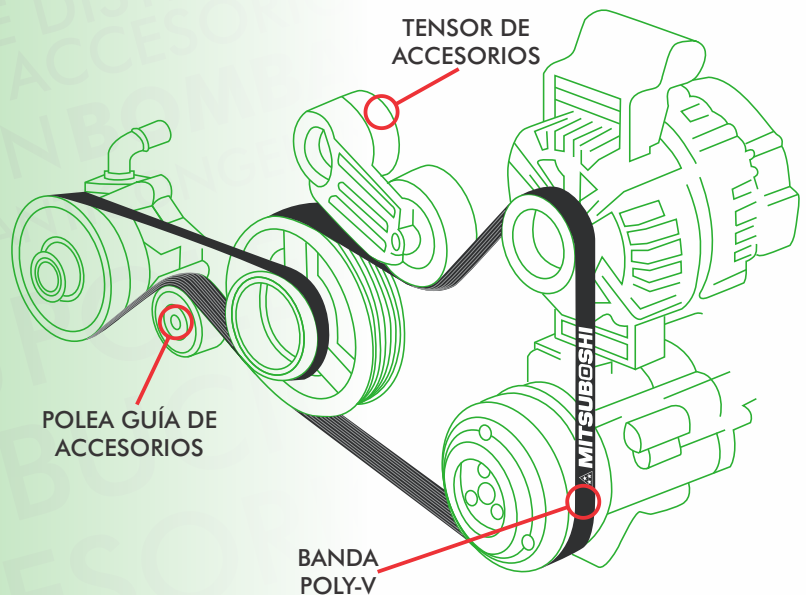
www.keepongreen.com

SISTEMA DE ACCESORIOS

El Sistema de accesorios está compuesto por diferentes elementos, tales como Alternador, Dirección Hidráulica, Compresor del Aire Acondicionado y Bomba de Agua. Todos estos componentes obtienen inercia a través de la banda Poly-V.

Las poleas guías transfieren el movimiento de la banda a los diferentes elementos del sistema.

Los tensores de accesorios absorben el exceso de vibraciones como consecuencia de la aceleración y desaceleración del motor.



Por qué reemplazar el Kit de Accesorios Poly-V?

Una banda con exceso de desgaste puede romperse sin señales de advertencia y todos los accesorios accionados por la banda dejarán de funcionar, lo que puede ocasionar gastos por traslados superiores a los \$1000.00, a esto hay que sumar el pago de nuestro mecánico y los elementos para reemplazar.

SOLUCIÓN!

Esto no es necesario con un adecuado mantenimiento preventivo; para ello KG ofrece una solución al reemplazo de los diferentes elementos de accesorios en un kit. La recomendación de las diferentes agencias es realizarlo cada 60,000 km.

Los Kits de Accesorios Poly-V KG ofrecen un reemplazo completo de los elementos que sufren mayor desgaste durante el funcionamiento del motor. (Banda Poly-V, Tensores de Accesorios y Poleas Guías).

Estos nuevos Kits incluyen una banda Mitsuboshi diseñada y construida para las fábricas automotrices más grandes del mundo. Este tipo de banda ofrece un diseño patentado para eliminar ruidos y fluidos que pudiesen contaminar la banda, además las poleas y tensores ofrecen un tiempo de vida útil mayor a los 40,000 km, esto como consecuencia del uso de baleros de clase mundial como NTN, NSK, NACHI, KOYO.

Esto ofrece menos ruido durante el trabajo del motor y un tiempo de vida útil mayor.

Cada polea y tensor es sometida a un riguroso control de calidad para asegurar el desempeño óptimo en condiciones normales y adversas de trabajo.

KG^{MR}
KeepOnGreen

Sistema de Enfriamiento Automotriz