

Poleas Desacopladoras

La polea desacopladora (OAD) tiene como objetivo, absorber las vibraciones del motor y los accesorios. Siempre reemplace una polea desacopladora con la parte correcta, nunca con una polea de clutch de un solo sentido o una polea simple.

Kits de Distribución

Los Kits de Distribución de Continental conjuntan productos de la más alta calidad, todos ellos fabricados bajo normas de la Sociedad de Ingenieros Automotrices (SAE) de Estados Unidos. Cuando cambie su banda de tiempo o su polea de distribución, cambie todos los componentes del sistema; esto le asegurará un buen funcionamiento, sin el riesgo a que se presenten más fallas en poco tiempo. La relación costo/beneficio de los Kits de Distribución de Continental es la más alta del mercado. Contamos con una gran variedad de Kits de Distribución, fabricados y armados en EUA, Eslovenia, Canadá, Francia, Brasil, Corea y Alemania.



Otros tipos de bandas

Bandas Torque Team: Estas bandas que vienen en combo (unidas) de dos piezas, son más resistentes y eficientes para uso en servicio pesado.

Bandas para camión refrigerado: Usadas en los equipos de cajas refrigeradas, este tipo de bandas es especial para esta aplicación pues no elongan, permitiendo así, una larga vida libre de mantenimiento.

Bandas sección A y B: Para aplicaciones automotrices, manejamos una amplia gama de medidas en bandas AX y BX, las cuales brindan una mayor eficiencia debido a que son dentadas.

Contacto
Circuito Exportación 330-C
Parque Industrial Tres Naciones
San Luis Potosí, S.L.P. México
C.P. 78395

México
(Dentro de México)
800-439-7373

(Fuera de México)
+52-444-500-2694

mycontiparts.com.mx

Aviso Legal
El contenido de esta publicación no está jurídicamente vinculado y se proporciona como información solamente. Las marcas comerciales que aparecen en esta publicación son propiedad de Continental AG y / o sus afiliados. Copyright © 2017 ContiTech. Todos los derechos reservados.

DISTRIBUIDOR

Continental
The Future in Motion

Continental
The Future in Motion

OE Technology Series
Bandas, Mangueras,
Poleas y Tensores

mycontiparts.com.mx

Bandas

Bandas Multi-V

Las bandas Multi-V de Continental, ofrecen un diseño de alta tecnología, la cual la convierte en la banda más silenciosa y de mayor rendimiento dentro del mercado automotriz, brindándole ahorro de combustible y una larga vida de trabajo. Contamos con la más amplia variedad de aplicaciones para el mercado nacional, americano, asiático y europeo.



Por lo tanto, esta banda tiene 6 ranuras y 95.5 pulgadas de desarrollo (**largo**).



Ejemplo: 4030195s Multi-V | 3 costillas | 19.5" largo | Banda Stretch.

Poleas y Tensores

Las poleas y tensores de motor que Continental ofrece, son en un 90%, los mismos que usan las armadoras de autos en todo el mundo. Esto asegura que su auto, operará sin problemas por mucho tiempo, convirtiéndose así, en una inversión redituable. Los tensores del sistema de distribución, son parte fundamental para garantizar un buen desempeño de su motor y que no sufra daños graves. No se arriesgue comprando productos de dudosa calidad provenientes de China y/o Asia, utilice los tensores de distribución Continental por su seguridad.

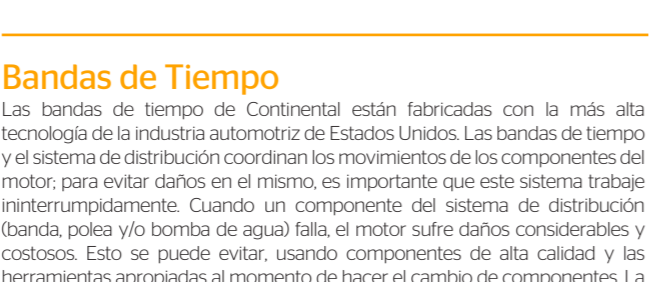


Bandas de Ventilador

Las bandas de ventilador o bandas en V de Continental, están hechas de neopreno, lo que ayuda a que la banda resista las altas temperaturas del motor así como el contacto con derivados de petróleo como grasas, gasolina y aceite. Esto le permite ofrecer una vida útil, más prolongada y una mayor seguridad al manejar su auto.



Esta banda es de 15/32 de ancho y 35.5 pulgadas de desarrollo.



Bandas de Tiempo

Las bandas de tiempo de Continental están fabricadas con la más alta tecnología de la industria automotriz de Estados Unidos. Las bandas de tiempo y el sistema de distribución coordinan los movimientos de los componentes del motor; para evitar daños en el mismo, es importante que este sistema trabaje ininterrumpidamente. Cuando un componente del sistema de distribución (banda, polea y/o bomba de agua) falla, el motor sufre daños considerables y costosos. Esto se puede evitar, usando componentes de alta calidad y las herramientas apropiadas al momento de hacer el cambio de componentes. La nomenclatura de las bandas de tiempo, no tiene relación con sus medidas como en el caso de otros tipos de banda.



Mangueras

Mangueras Automotrices

Continental es el fabricante más importante de mangueras en el mundo. Nuestras mangueras automotrices son fabricadas en Estados Unidos bajo las normas SAE y proveen al cliente de la mejor calidad en el mercado.



Mangueras moldeadas

Las mangueras moldeadas de Continental para radiador, calefacción y de paso, son fabricadas bajo los estándares SAE. Soportan la utilización de anticongelantes a base de glicol y contamos con la variedad más extensa en México. Tenemos mangueras moldeadas para autos nacionales y extranjeros, así como para todos los autos importados de EUA, Europa y Asiáticos. Estas mangueras cuentan con una cubierta que resiste las altas temperaturas del motor, al ozono y derivados de petróleo.

Consulte nuestro catálogo en línea.

Manguera para calefacción (Heater Hose)

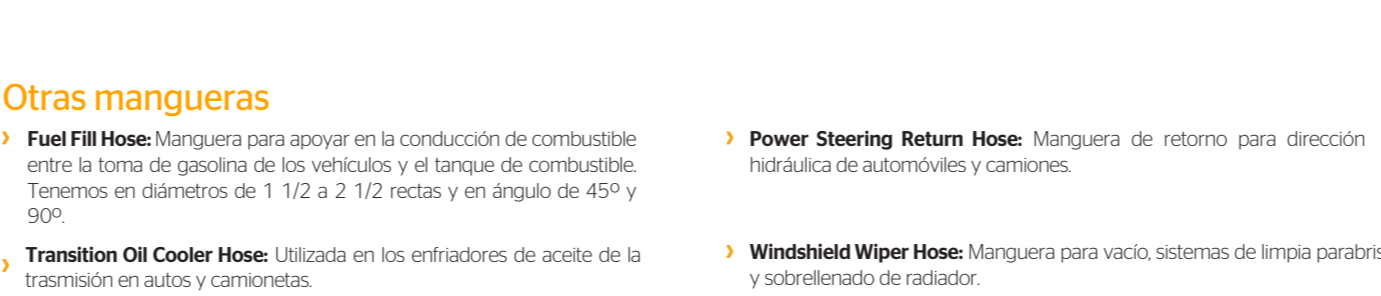
Manguera diseñada especialmente para el sistema de calefacción; basada en la Norma SAE J20R3 de EUA. Esta manguera esta elaborada con EPDM, que le permite soportar altas temperaturas en su interior así como al exterior. Si requiere que su manguera de calefacción soporte temperaturas de hasta 125 °C, utilice nuestra manguera Blue Xtreme con SAE 20R3 y SAE 20R4.

Manguera para frenos de aire (Air Brake Hose)

Manguera fabricada bajo la norma SAE 1402A de EUA. Especial para el sistema de frenos de servicio pesado. Le ofrece la mayor seguridad y confianza para operaciones prolongadas y uso rudo. Presión de trabajo de 200 PSI.

Mangueras Flexibles

Las mangueras flexibles de Continental están diseñadas bajo la norma SAE J20R5 D1 de EUA, lo que determina que sea de muy alta duración.



Otras mangueras

› **Fuel Fill Hose:** Manguera para apoyar en la conducción de combustible entre la toma de gasolina de los vehículos y el tanque de combustible. Tenemos en diámetros de 1 1/2 a 2 1/2 rectas y en ángulo de 45º y 90º.

› **Transition Oil Cooler Hose:** Utilizada en los enfriadores de aceite de la transmisión en autos y camionetas.

Mangueras rectas para radiador en Servicio Pesado en largo de 3 pies

› **Standar Straight Radiator Hose:** Manguera de EPDM y dos capas de refuerzo textil. Disponible desde 1/2" hasta 4" de diámetro.

› **Blue Xtreme Straight Radiator Hose:** Manguera de EPDM y refuerzo de Kevlar para altas temperaturas (hasta 149°C) fabricada bajo la norma SAE 20R1 D1. Disponible desde 7/8 hasta 5" de diámetro.

› **Heavy Duty Straight Radiator Hose:** Manguera de EPDM para uso rudo, cuenta con cuatro capas de refuerzo textil. Presente en diámetros de 1" a 3 1/2".



Accesorios

E-Z Coil

Este accesorio es un moldeador de mangueras de calefacción. Si usted no cuenta con una manguera de calefacción moldeada para alguna aplicación, puede moldear la manguera de carrete con estos accesorios y dar una solución profesional a sus clientes. Los hay para diámetros de manguera desde 1/2, 5/8 y 3/4. Bajo pedido, surtimos 1/4, 3/16 y 1".



Reductores para manguera de radiador

Los reductores le permiten usar una manguera de radiador que por su figura es apropiada para alguna aplicación pero que su diámetro no le permite ajustar directamente. Tenemos reductores desde 1 1/2, 1 3/4, 2", 2 1/4, 2 1/2 y 3".



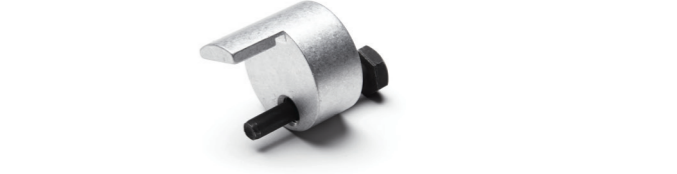
Medidor de tensión Krikit

Se usa para calibrar la tensión de las bandas V y Multi-V, es muy fácil de usar y sus instrucciones vienen empacadas con el producto. Fácil de transportar ya que se ajusta igual que una pluma. Escala graduada en libras y kilogramos.



Herramienta para el reemplazo de bandas Multi-V Stretch

El cambio de las bandas automotrices debe ser realizada por un técnico profesional con un nivel adecuado de habilidad y competencia, por eso te mostramos la herramienta especial para el montaje de las bandas Multi-V Stretch, la cual te permite realizar el montaje adecuado de la banda sin ocasionar daños a la misma.



Extensión para subir o para bajar bandas

Dado que normalmente las bandas son colocadas en ganchos a una altura considerable en las paredes, este accesorio brinda rapidez y eficacia tanto para colocar las bandas en sus ganchos, como para bajarlas.



Conectores

Para mangueras de combustible, limpiaparabrisas, vacío y rebozado de radiador que le permiten hacer las ramificaciones que quiera para cubrir las necesidades de cualquier auto o camión. También contamos con conectores para manguera de radiador y calefacción. Amplia gama de medidas y diferentes figuras. Pregunte por el juego de conectores que contiene una pieza de cada medida y figura.



Medidor de bandas

Contamos para su servicio con medidores de bandas; estos le miden el ancho y largo a las bandas Multi-V, bandas de ventilador así como bandas sección A y B o fracción de caballo.



Despachador para mangueras automotrices

Si usted quiere tener las mangueras automotrices organizadas en un solo lugar, haga uso de este práctico mueble que ayudará a organizar el surtimiento en su tienda; tiene espacios especiales para sus mangueras y le ayuda a despacharlas más rápidamente.



Herramienta para reemplazar bandas Multi-V

Esta herramienta está especialmente diseñada para el reemplazo de bandas de manera profesional. Olvídate de lesiones ocasionadas por herramientas incorrectas o en mal estado; su variedad de tamaños y formas la hacen una útil herramienta que no debe faltar en tu taller.

