

Continental 
The Future in Motion

Automotive Aftermarket

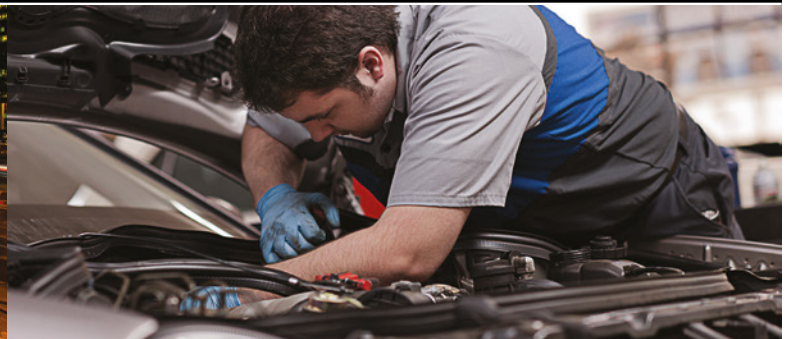
Productos Aftermarket con Pedigrí EO

Conocemos EO, Porque Somos EO.

LIDERAZGO CONTINENTAL

Continental es un líder mundial en productos de caucho y plástico industriales y tiene la huella global más grande de todos los fabricantes de productos de caucho. Nuestro conocimiento y experiencia nos permiten ofrecer los productos de EO (equipamiento original) y de posventa más innovadores y de mayor calidad al mercado automotriz. Además, nuestra amplia experiencia en resolución de problemas en múltiples industrias y aplicaciones nos permite compartir innovaciones en toda nuestra oferta de productos. Lo que significa que podemos ofrecer soluciones inesperadas y mejoras avanzadas en situaciones donde otros no pueden. Superamos los límites de lo que es posible y resolvemos constantemente los problemas más difíciles del mañana – hoy y todos los días.

Conoce más sobre nuestra historia innovadora en www.continental-corporation.com/en/company/history



Aftermarket Automotriz Continental

CONOCEMOS EO, PORQUE SOMOS EO.

Durante más de 145 años, Continental ha sido una fuerza impulsora como importante proveedor de equipos originales para muchos de los principales fabricantes de automóviles nacionales e importadores del mundo.

Como proveedor líder de bandas para equipos originales en vehículos en todo el mundo, Continental se encuentra en una posición única para liderar la innovación en productos de posventa, como los productos de la serie Bandas Multi-V de Tecnología Continental EO. Son las bandas que ya conocen los motores, y están diseñados con precisión para un ajuste, forma y función perfectos.

Y no solo son nuestras bandas, sino todos nuestros productos de posventa están diseñados para funcionar a niveles de OE, proporcionando a técnicos profesionales de reparación, con productos que puede instalar con confianza.



Línea de Banda Continental

LA MARCA CON PEDIGRÍ EO.

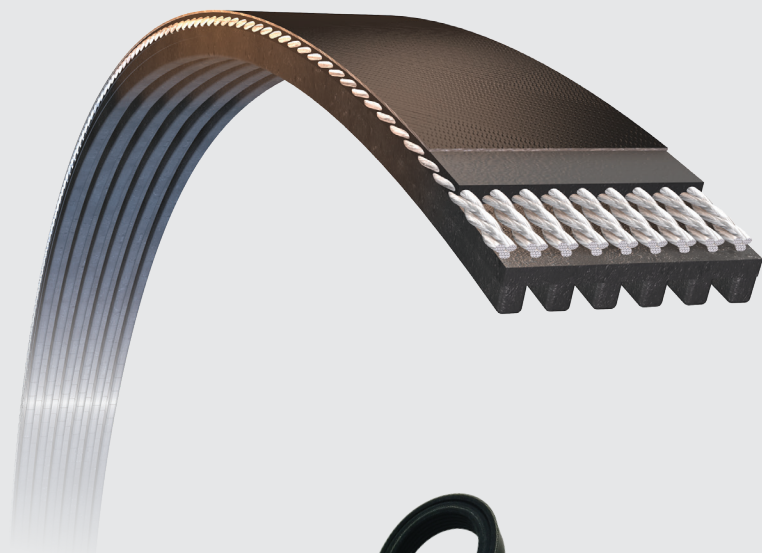
Continental conoce EO porque nuestras bandas son EO en millones de vehículos Chrysler, Dodge, Ford, GM, BMW y Volkswagen. Ahora, con nuestra serie EO Technology Series (OETS), puede instalar la banda Multi-V del mercado posventa con el pedigrí EO. Además, existe una banda Continental para el 98% de los vehículos en la carretera.

El mismo liderazgo tecnológico se puede encontrar en la línea completa de bandas Continental, incluidas las bandas stretch, las bandas para camiones de servicio pesado, las bandas para deportes de motor y las bandas para jardín y césped.



BANDA MULTI V

Con compuestos de caucho EPDM avanzados. Las bandas Continental Multi-V eliminan virtualmente los chirridos y los chillidos asociados típicamente con la desalineación de la polea. El elemento de tensión de poliéster está especialmente tratado para reducir el alargamiento y es muy compatible con los tensores automáticos utilizados en los sistemas de transmisión por bandas actuales. Las tecnologías avanzadas permiten una mayor flexibilidad y resistencia a la abrasión y al calor.



BANDA-V



Las bandas en V Continental brindan mayor resistencia al calor y la abrasión incluso en las condiciones más difíciles bajo el capó. El resultado es una mayor resistencia al desgaste para una vida útil excepcional de la banda. Un elemento de tracción de poliéster mejora la estabilidad dimensional, controla el alargamiento y limita el deslizamiento de la banda.

BANDA EXTREME HD



La Banda Extreme está diseñada específicamente para aplicaciones de camiones pesados con acumulación de temperatura extrema (en caliente y en frío) que requieren una resistencia adicional a la abrasión.

Nuestros polímeros EPDM avanzados resisten el agrietamiento y la acumulación de calor lo que mejora la vida útil y reduce el desgaste.

BANDA STRETCH



Nuestras bandas elásticas, con tecnología de autotensado, están diseñadas específicamente para unidades que no tienen un tensor mecánico para mantener la tensión constante de la banda o una ranura de ajuste. Eso permite la instalación de la banda o el tensado.

Nuestro diseño distintivo utiliza la última tecnología OEM en compuestos EPDM, y un cable de tracción de poliamida que se estira para la instalación, luego se recupera una vez instalado para mantener la tensión adecuada.

BANDA INSTA POWER® DE CÉSPED Y JARDÍN



Las bandas Insta Power están construidos para la fuerza y la resistencia. Cada elemento de la banda está diseñado para entregar rendimiento premium de larga duración en el exigente servicio de equipos eléctricos al aire libre. Está diseñado para resistir el abuso de repetidas cargas repentinas de choque, tolerar altas temperaturas ambientales y resistir los efectos dañinos del polvo.

BANDA PARA DEPORTES DE MOTOR



Un compuesto único que contiene Fibra de Carbono crea una rigidez transversal en la banda, ofreciendo una pared lateral resistente a la abrasión para una vida útil máxima de la banda en condiciones adversas. Un cable de aramida patentado minimiza el estiramiento, creando una banda con una longitud estable bajo carga. Esto le da a nuestras bandas de Deportes de Motor la estabilidad dimensional para transportar caballos de fuerza y, al mismo tiempo, mantener el estiramiento durante la vida útil de la banda.

Tensores y Poleas Continental

TENSORES DE BANDAS CON TECNOLOGÍA ACCU-DRIVE®

No todas las marcas de tensores automáticos y poleas son iguales.

Para una pieza de repuesto específica EO, confíe en los tensores de correa con la tecnología Accu-Drive®.

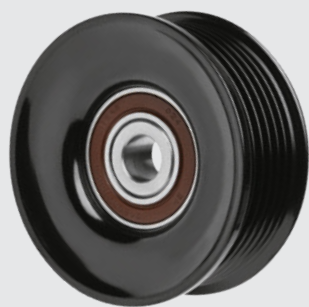


¿PORQUÉ LOS TENSORES DE BANDA CONTINENTAL?

- › *Mantiene la alineación correcta a la banda*
- › *Sostiene automáticamente la tensión precisa de la banda accesoria*
- › *Amortigua automáticamente las vibraciones normales del sistema accesorio*
- › *Previene el deslizamiento de la banda y el desgaste excesivo de la misma*
- › *Optimiza la vida útil de los componentes del sistema de bandas y accesorios*
- › *Proporciona una indicación del estiramiento de la banda y la necesidad de reemplazo*
- › *Mejora la alineación del sistema de la banda*

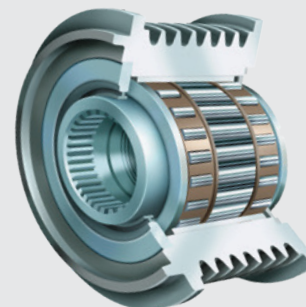
Poleas de Alternador Continental

CONOCE LA DIFERENCIA ENTRE LOS TRES TIPOS DE POLEAS DE ALTERNADOR EN EL MERCADO HOY EN DIA.



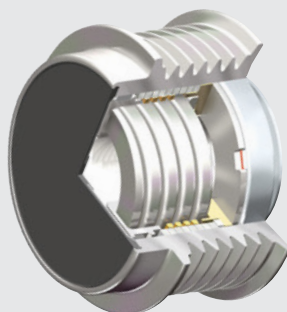
POLEA STANDAR

Diseñada para accionar el alternador.



POLEA LIBRE DE ALTERNADOR (OAP)

Diseñada internamente con un embrague unidireccional, el OAP. Permite que el interior del alternador se detenga por inercia cuando se apaga el motor. La característica de saturación es lo que elimina los ruidos de chirridos de la banda durante el apagado del motor y los cambios de transmisión.



DESACOPLADOR LIBRE DE ALTERNADOR (OAD)

Diseñado internamente con un embrague unidireccional, el OAD también tiene un resorte interno de torsión que absorbe la vibración del motor. Esta tecnología permite que la banda funcione con calma y sin problemas.

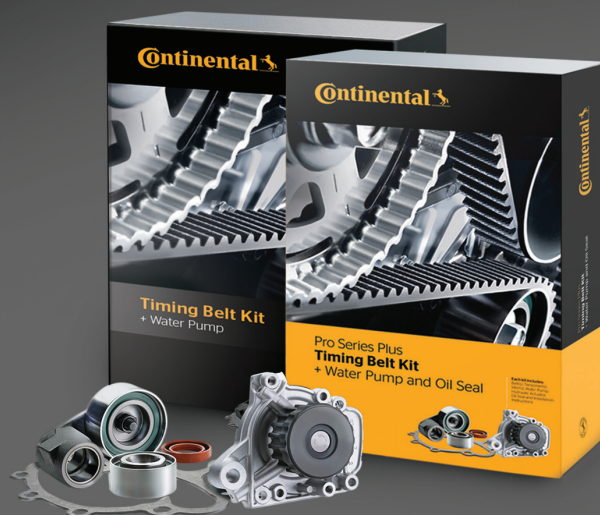
Kits de Banda de Tiempo Continental

CUATRO OPCIONES DIFERENTES DE KITS DE BANDA.

Debido a que somos líderes en la industria en la categoría de kits de distribución, nuestro conocimiento de las piezas de posventa automotriz nos permite establecer nuevos estándares al brindar confianza al consumidor - productos de alto rendimiento que son confiables, de bajo mantenimiento y económicos.

Con cuatro opciones de kits de bandas de tiempo o distribución, ofrecemos soluciones personalizadas para el mercado.

Tenemos kits para vehículos nacionales e importados de modelos anteriores y posteriores que cubren todas las marcas y modelos de vehículos en América del Norte. Nuestro incansable compromiso con el desarrollo de productos significa que las bandas y componentes de Continental continúan o exceden el ajuste, la forma y la función de EO lo que significa menos devoluciones de llamada para los técnicos de reparación profesionales.





KIT DE BANDA DE TIEMPO

Este kit está diseñado para vehículos que se acercan al final de su ciclo de vida. Nuestro kit estándar es la herramienta que los técnicos profesionales de reparación necesitan para ahorrar dinero a los clientes y ganar su confianza.



KIT DE BANDA DE TIEMPO CON BOMBA DE AGUA

Este kit es una alternativa económica para los consumidores con vehículos de modelos anteriores al final de su ciclo de vida. Proporciona la calidad que necesitan los técnicos profesionales de reparación a un precio competitivo.



KIT PRO-SERIES DE BANDA DE TIEMPO CON BOMBA DE AGUA

Este es uno de nuestros principales kits, que ofrece la mejor garantía de su clase para todos los consumidores. Debido a su alto nivel de componentes de calidad de EO equipo original, se considera una alternativa de distribuidor.




KIT PRO-SERIES PLUS DE BANDA DE TIEMPO CON BOMBA DE AGUA Y RETENES

Cuando sus clientes esperan lo mejor, ofrezca el kit Pro-Series Plus. Desarrollado con componentes de calidad original, este kit incluye sellos y la mejor garantía de su clase para todos los consumidores, y se considera una alternativa del distribuidor.

Manguera Continental

DISEÑADA PARA ESPECIFICACIONES EO.



La manguera moldeada de Continental está preformada para aplicaciones específicas y construida de acuerdo con las configuraciones y especificaciones del fabricante del equipo original. La manguera moldeada permite una fácil instalación y un flujo máximo a través de curvas estrechas.

También alivia la tensión en las conexiones del radiador.

El tubo y la cubierta están hechos de caucho EPDM y están diseñados para resistir calor, ozono y degradación electroquímica. La manguera cumple o supera las especificaciones SAE J20R4EC D1 y J20R3EC D1.



MANGUERA DEL RADIADOR MOLDEADA

La manguera del radiador moldeada de Continental está diseñada para configuraciones específicas de equipos originales para la manguera superior e inferior del radiador. Es resistente a la degradación electroquímica (ECD) y es compatible con la mayoría de los refrigerantes, incluidos el etilenglicol, los refrigerantes a base de propilenglicol, así como los refrigerantes de larga duración modificados con ácidos orgánicos. La manguera está fabricada según las especificaciones SAE 20R4EC Clase D1.



MANGUERA PARA CALEFACCIÓN Y MANGUERA DE BY-PASS

El calefactor moldeado y la manguera de desvío de Continental están diseñados para configuraciones específicas de equipos originales para alimentación y devuelva la manguera del calentador, así como otra manguera de identificación pequeña que complete el sistema de refrigerante. La manguera es resistente al mismo entorno de refrigerante que la manguera del radiador y se fabrica según las especificaciones SAE 20R3EC D1 y D2.



MANGUERA DE INTERSECCIÓN PARA RADIADOR

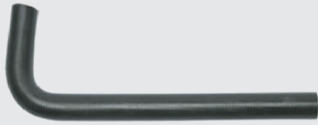
Con sus conexiones de diseño de fábrica de equipo original, la manguera de intersección del radiador de Continental está moldeada para configuraciones de equipo original específicas y se fabrica para reemplazar el rendimiento y el ajuste del equipo original. La línea incluye conectores de metal y nylon, así como abrazaderas de acero inoxidable de alta calidad para conexiones a prueba de fugas. La manguera se fabrica según las especificaciones SAE 20R3EC D1 y SAE 20R4EC D1.



MANGUERA FLEXIBLE PARA RADIADOR

La manguera de radiador flexible de Continental está diseñada para aplicaciones de manguera donde no hay una manguera moldeada disponible. La manguera flexible del radiador tiene una cubierta corrugada que se dobla fácilmente para replicar la manguera de refrigerante del equipo original. La manguera mantiene un flujo completo y resiste el colapso con un inserto de alambre.

Cumple con las especificaciones SAE J20R5 D1 y está diseñado para usarse con la mayoría de los refrigerantes.



MANGUERA MOLDEADA UNIVERSAL 90° PARA CALEFACCIÓN

La manguera de calentador moldeada Universal 90° está disponible para aplicaciones donde una manguera calefactora moldeada de ajuste exacto no está disponible o donde se requiere una forma de 90°. Con una combinación de una manguera universal de 90°, conectores de manguera de calentador, abrazaderas y E-Z Coil™, una manguera de ajuste exacto puede replicarse estrechamente para funcionar con el flujo y la ruta adecuados.



MANGUERA MOLDEADA UNIVERSAL RECTA DE DOS DIÁMETROS PARA CALEFACCIÓN

La manguera de calentador moldeada Universal Dual ID Straight se puede usar en aplicaciones que requieren un cambio de diámetro. La manguera del calentador ID Dual está fabricada según las especificaciones SAE 20R3EC D1 y tiene las mismas características que la manguera del calentador moldeada Universal 90°. La manguera de calentador moldeada Universal Dual ID Straight se puede combinar con la manguera de calentador moldeada Universal 90° para crear formas de manguera adicionales para un enrutamiento adecuado.



MANGUERA RECTA UNIVERSAL PARA CALEFACCIÓN

La manguera de radiador Universal Straight se puede usar en aplicaciones que requieren un segmento corto de manguera de radiador. La manguera se fabrica según las especificaciones SAE 20R4EC Clase D1 y se puede cortar a cualquier longitud deseada.

MANGUERA MOLDEADA UNIVERSAL PARA CALEFACCIÓN IDEAL PARA REDUCIR INVENTARIO

Es casi imposible almacenar todos los tamaños y formas de la manguera de calentador moldeada que se instala en los automóviles y camiones de hoy. Continental hace que sea fácil (y rentable) minimizar los dolores de cabeza con nuestra nueva línea de manguera de calentador universal. Simplemente seleccione dos formas que coincidan con la manguera original, únelas y tendrá una manguera que es tan buena como la original, si no mejor.



Configuración EO



Piezas de Kit



Kit de Ensamblado



MANGUERA PARA CALEFACCIÓN AZUL

Diseñada para aplicaciones de manguera de calentador que están expuestas a temperaturas más altas debajo del cofre y requieren una mayor resistencia térmica.



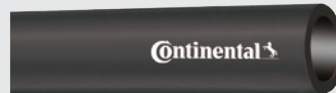
MANGUERA SAE NEGRA PARA CALEFACCIÓN

Diseñada para aplicaciones de manguera de calentador donde una especificación OEM o SAE es requerido. La manguera calefactora SAE negra está certificada para cumplir o superar todos los requisitos de prueba de materiales y mangueras de SAE 20R3-D2 con buena resistencia, calentamiento y compatibilidad con todos los refrigerantes comunes del motor.



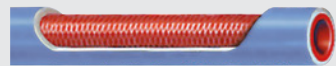
MANGUERA PARA CALEFACCIÓN HY-T® ROJA

Diseñada para aplicaciones de manguera de calentador con resistencia a altas temperaturas debajo del capó.



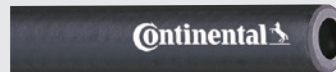
MANGUERA PARA CALEFACCIÓN HY-T® NEGRA

Diseñada para aplicaciones de manguera de calentador donde se requiere resistencia a refrigerantes anticongelantes y temperaturas debajo del capó.



MANGUERA DE SILICÓN PARA CALEFACCIÓN

La manguera del calentador de silicona se usa para aplicaciones de transferencia de refrigerante y para servicio a temperaturas más altas.



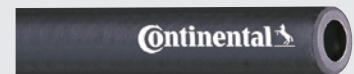
LÍNEA DE COMBUSTIBLE / PCV / MANGUERA DE CONTROL DE EMISIONES SAE J30R7

Una manguera de combustible multipropósito que se puede usar como línea de combustible, conexión PCV, línea de control de emisiones o línea de retorno de combustible.



MANGUERA PARA COMBUSTIBLE FUEL INJECTION SAE 30R9

Diseñada específicamente para sistemas de inyección de combustible de automóviles y camiones. Continental SAE J30R9 está aprobado por CARB (Q-10-004) con una permeación máxima de combustible de 15 g / m² / día a 104 ° F (40 ° C) y certificado a EPA EVTIPLINE110-001.



MANGUERA PARA LIMPIAPARABRISAS / TUBO DE ALIVIO DEL RADIADOR

Tubos diseñados para ser utilizados en sistemas de limpiaparabrisas, tanques de líquido de lavado de parabrisas, tubos de limpiaparabrisas de brazos húmedos, tanques de desbordamiento del radiador y tubos de vacío.

Herramientas Continental

SOLUCIONES PARA TIENDA.

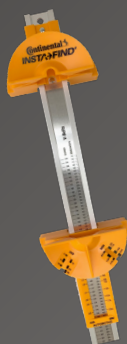
Continental ofrece un catálogo de herramientas que proporcionan soluciones para la tienda y simplifican la instalación del producto.

Herramientas como nuestro medidor de uso fácil le dice a usted y a sus clientes cuándo es el momento de reemplazar una banda.

Vea el video del medidor de banda en acción:
<https://www.youtube.com/watch?v=0emTmeDGllk>



Herramienta
08005 para instalar
bandas stretch



Guía de Medición
de banda
Insta-Find
08000



Kit de
Heramienta
OAD y OAP
08006



Herramienta de
Corte de Manguera
65090 y 65092



Despachador
para Mangueras
65082



Mycontiparts.com.mx HACEMOS LA BÚSQUEDA DE LAS MEJORES PIEZAS MÁS RÁPIDA Y FÁCIL.

Los técnicos de reparación profesionales siempre están buscando piezas que ofrezcan los más altos estándares de calidad. Ahí es donde **Mycontiparts.com.mx** de Continental puede ayudar a los técnicos a seleccionar las piezas de repuesto del mercado de repuestos automotrices que cumplan con esas normas. **Mycontiparts.com.mx** es un destacado de la industria que ofrece funciones para encontrar las piezas exactas para un automóvil o camión ligero específico.

- › *Búsqueda aplicaciones por número de parte*
- › *Guía del comprador*
- › *Listas de referencia*
- › *Atributos de las partes*

Contacto

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



Descarga la App
Catálogo de
Partes OE



México

(Dentro de México)
800-439-7373

(Fuera de México)
+52-444-500-2694

mycontiparts.com.mx

DISTRIBUIDOR

Continental 
The Future in Motion

El contenido de esta publicación no es legalmente vinculante y se proporciona solo como información. Las marcas registradas que se muestran en esta publicación son propiedad de Continental AG y/o sus afiliados. Copyright © 2019 ContiTech AG. Todos los derechos reservados. Para obtener información completa, visite: www.contitech.de/discl_en

21058201-5/19