

Intermotor[®]



Piezas genuinas para vehículos importados

LÍDER EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS PARA VEHÍCULOS IMPORTADOS



Intermotor® es líder en piezas para vehículos importados

INTERMOTOR® es una línea completa de piezas para el control del motor de vehículos importados reconocida como líder en cobertura y calidad, con un compromiso con el ajuste, forma y función exactos. Lo que no resulta aparente de inmediato es el diseño, la ingeniería, la experiencia en fabricación y las pruebas de control de calidad que componen cada pieza Intermotor®. Nuestra atención a los detalles adicionales forma parte del corazón de la excelencia de Intermotor® y es lo que separa a Intermotor® del resto.

La línea de Intermotor® llega en la actualidad a más de 16,000 piezas y sigue creciendo. Intermotor® es su línea completa de productos para el control del motor de vehículos importados, concentrándose en las categorías de tecnología avanzada tales como controles computarizados del motor, inyección de combustible y controles de emisiones con cobertura de virtualmente cada vehículo con marca importada. Brindar piezas de calidad superior para vehículos importados durante décadas le ha otorgado a Intermotor® su reputación como la marca confiable para las piezas genuinas para vehículos importados. Y con plantas de fabricación en todo el mundo, Intermotor® es realmente líder internacional en piezas para vehículos importados. Es por eso que ninguna otra marca puede equipararse con Intermotor® y esa es la razón por la que Intermotor® es

LÍDER EN DISEÑO PARA VEHÍCULOS IMPORTADOS.



en cobertura y calidad

Diseñado para soportar el calor

Conjunto de bobina con bujía integrada Intermotor®

Fabricado en la planta de SMP ubicada en Bialystok, Polonia, que cuenta con la certificación TS16949, nuestro epoxi especialmente formulado tiene resistencia a las temperaturas extremas para poder soportar los cambios rápidos de temperatura en el motor y evitar que se fisure o que se dañe la bobina. Diseñado para unirse al compartimiento de la bobina y con los carretes, nuestro proceso único elimina las bolsas de aire y evita el ingreso de humedad y el quiebre térmico.

Las fundas de silicona resistentes a altas temperaturas permanecen flexibles para poder retirarlas con facilidad cuando se realiza el servicio de los componentes asociados

Resorte de acero inoxidable que resiste a la corrosión

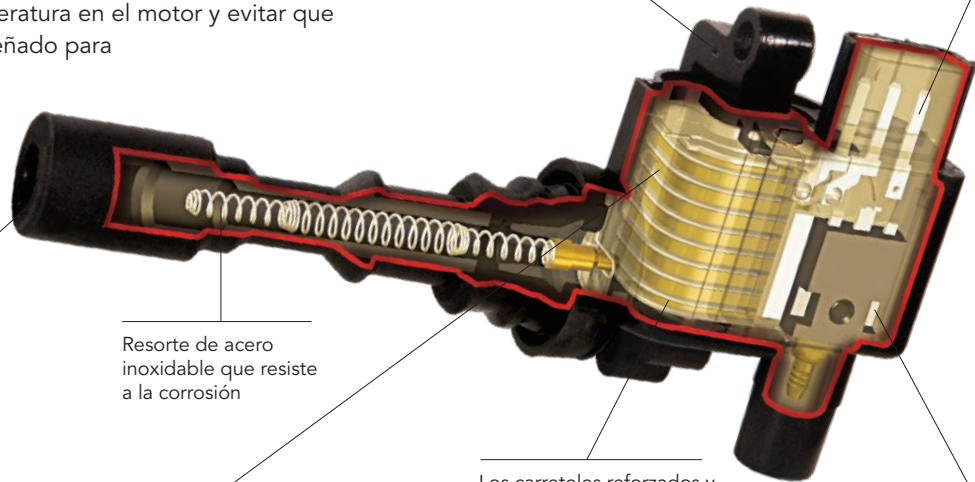
Bobinados secundarios mejorados mediante el uso de alambre de cobre ETP que brinda máxima conductividad del voltaje

El Imán de cobalto-samario en el núcleo crea un fuerte campo magnético para una máxima salida de voltaje a todas las velocidades

Terminales de bronce estañado para brindar protección contra la corrosión y contacto eléctrico mejorado

Los carretes reforzados y las áreas de bobinado adicionales evitan la formación interna de arco, las fallas por alta tensión y las descargas de tensión

Exacta emulación de la señal de retroalimentación del módulo electrónico



Empaquetadura flexible de grafito

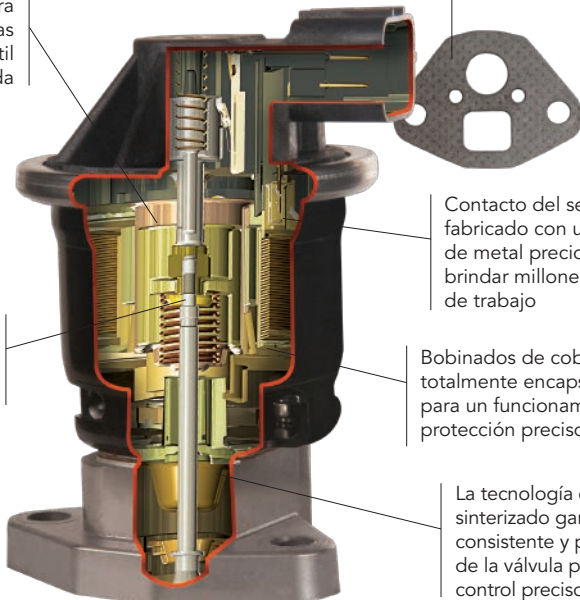
El solenoide para tareas pesadas brinda una vida útil prolongada

Todos los componentes internos de acero inoxidable resisten la corrosión

Contacto del sensor fabricado con una aleación de metal precioso para brindar millones de ciclos de trabajo

Bobinados de cobre totalmente encapsulados para un funcionamiento y protección precisos

La tecnología del metal sinterizado garantiza un ajuste consistente y preciso del asiento de la válvula para brindar un control preciso del flujo



Diseñados para una sincronización perfecta

Sensor de la posición del cigüeñal Intermotor®

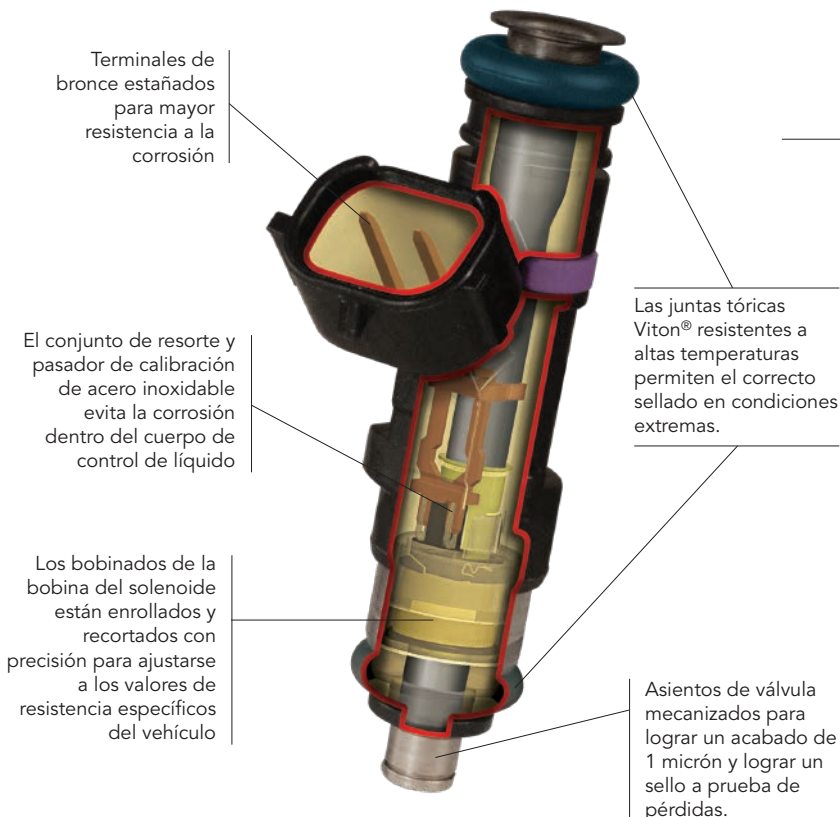
En Intermotor®, diseñamos los detalles que aportan calidad y desempeño superiores. Fabricados en nuestra planta de SMP® Reynosa, México, con certificación TS16949, nuestros sensores de posición del cigüeñal se destacan por presentar conectores y terminales de bronce estañado que reemplazan perfectamente al OE, para garantizar una conexión precisa, a prueba de agua con el arnés del cableado. Testeados exhaustivamente al final de la línea para asegurar la sincronización, el ancho de pulso y la amplitud de la señal adecuados.

con un compromiso con la excelencia diseñado en cada detalle del producto.

Diseñados para una sincronización perfecta

Sensor de la posición del cigüeñal Intermotor®

En Intermotor®, diseñamos los detalles que aportan calidad y desempeño superiores. Fabricados en nuestra planta de SMP® Reynosa, México, con certificación TS16949, nuestros sensores de posición del cigüeñal se destacan por presentar conectores y terminales de bronce estañado que reemplazan perfectamente al OE, para garantizar una conexión precisa, a prueba de agua con el arnés del cableado. Testeados exhaustivamente al final de la línea para asegurar la sincronización, el ancho de pulso y la amplitud de la señal adecuados.



Diseñado para un aporte especial

Inyector de combustible Intermotor®

Nuestros inyectores de combustibles han logrado el flujo equivalente que exige cada vehículo específico, con orificios de medición, perforados con láser, de avanzada que aportan el flujo preciso y los patrones de rociado correctos para el funcionamiento adecuado del inyector en todas las condiciones operativas.

Fabricado en nuestra planta de Greenville, Carolina del Sur, que cuenta con la certificación TS16949 y testado exhaustivamente en cuando a resistencia de la bobina, pérdida del inyector, flujo dinámico y estático.

Piezas genuinas Intermotor® para vehículos importados: Calidad en los detalles

Diseñado para que sea simple

Juego de cables Intermotor® para encendido

En Intermotor®, logramos la excelencia buscando siempre "un poco más": los detalles adicionales que hacen que nuestros productos se ubiquen por encima del resto. Los juegos de cable Intermotor® para el encendido de vehículos importados se destacan por su ajuste, forma y funcionamiento iguales a los del equipo original más todos los adicionales que usted espera del líder en la industria, esto incluye sujetadores instalados en fábrica, bandejas, conductores (looms) y conductores numerados*. Los conductores de los cables Intermotor® cuentan con valores de resistencia que se equiparan a los de precisión para garantizar el suministro del máximo voltaje y la duración de la chispa. Cada juego Intermotor® está diseñado, fabricado y testeado para satisfacer o exceder las estrictas normas de calidad internacionales TS16949.

Fundas para bujías y fundas para distribuidor que pueden reemplazar perfectamente al OE. Las fundas Intermotor® brindan el ajuste correcto, son resistentes a la contaminación con combustible y aceite y ofrecen un sello hermético a prueba de humedad

Conectores numerados para una instalación sencilla

Sujetadores de fijación instalados en fábrica*



Cubierta transparente, de gran brillo, patentada

OE-matching factory hard loom pre-installed on wire sets to properly complete installation

* Las actualizaciones instaladas en fábrica son específicas para la marca y modelo del vehículo. Imagen compuesta, solo con fines ilustrativos.



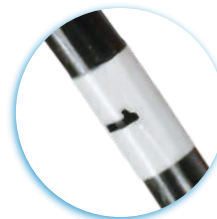
Cuando sea necesario, los terminales cronometrados del distribuidor giran hacia la posición correcta del reloj. Esto elimina temas de chispa cruzada y brinda una instalación limpia.

Sujetador montante especial de Toyota con inserción en forma de aro. Difícil de conseguir incluso del representante. ¡Intermotor® lo tiene!



Brazo montante especial de Honda se desliza en el bastidor del OE y los brazos montados del motor. ¡Intermotor® lo tiene!

Los conductores duros, de fábrica, que se equiparan con el OE, preinstalados en los juegos de cables. En algunas aplicaciones, es necesario un conector duro para completar la instalación correctamente. Reutilizar el conector antiguo, es casi imposible, de modo que siempre que sea posible, Intermotor® lo hace por usted... ahorrando tiempo de instalación para que esta resulte más sencilla, profesional y atractiva.



Los conectores numerados de los cilindros* son un problema, en particular, para los especialistas en vehículos importados. La mayoría de los juegos de cables que se instalan en automóviles nuevos están numerados. Además de facilitar la instalación, los técnicos y los conductores apreciarán el aspecto del OE por igual. ¡Intermotor® lo tiene!

Intermotor® mantiene el más estricto cumplimiento de las especificaciones para OE y de los conductores (equiparando los ohms de resistencia por pie para un máximo rendimiento y emulación de la pieza importada genuina.

Intermotor®

Piezas genuinas para vehículos importados

LÍDER EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS PARA VEHÍCULOS IMPORTADOS

Las piezas genuinas Intermotor® para vehículos importados son "el" repuesto

INTERMOTOR® no tiene rival en cuanto a calidad para vehículos importados, cobertura y reemplazo original y somos muy particulares. Con nuestras plantas de fabricación globales, certificadas en TS16949 y nuestros centros de diseño totalmente equipados, no es coincidencia que nuestras piezas genuinas Intermotor® para vehículos importados sean las mejores en el mercado. Nuestra capacidad de ingeniería y de diseño son incomparables y nuestra pasión por la calidad y por las pruebas no tienen competencia. Cada ajuste, forma y función es estrictamente verificada hasta el último detalle. Nuestro equipo de dedicados ingenieros profesionales que hacen uso de los procesos y las metodologías más avanzados para garantizar que las piezas Intermotor® siempre cumplan y superen al original y, lo que es más importante, funcionen de acuerdo con nuestras estrictas normas.®

Válvula EGR, el repuesto exacto para Acura



Intermotor EGV1020



Acura 18011-P5G-A00

Inyector de combustible, el repuesto exacto de Volkswagen



Intermotor FJ573



Volkswagen 021 906 031D

Sensor del cigüeñal, el repuesto exacto de Saab



Intermotor PC428



Saab 55 557 326

Bobina con bujía integrada, el repuesto exacto de Toyota



Intermotor UF-230



Toyota 90080-19027

INTERMOTOR®, [SMP® y SMP design®] son marcas de Standard Motor Products, Inc. Otras marcas comerciales y marcas de servicio aquí mencionadas son propiedad de las respectivas terceras partes y la aparición de las marcas aquí mencionadas no indica patrocinio, afiliación ni apoyo de dichas terceras partes.

Intermotor® 
Piezas genuinas para vehículos importados
LÍDER EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS
PARA VEHÍCULOS IMPORTADOS

37-18 Northern Boulevard, Long Island City, N.Y. 11101-1616
www.intermotorimport.com
www.intermotorpartscar.com

IM10917-SP

Y con más de 16,000 piezas genuinas para vehículos importados,

Toyota Camry 2006

A continuación, presentamos una lista **parcial** de piezas genuinas Intermotor® para Toyota Camry 2006



- | | | |
|--|--|--|
| Relé de control del aire acondicionado | Interrupción de la jamba de la puerta | Sensor de MAP |
| ABS Relay | Relé de la bomba de combustible | Interrupción para el freno de mano |
| Sensor de la velocidad de ABS | Sensor de la presión de venteo/vapor del combustible | Válvula de PCV |
| Resorte del reloj del airbag | Indicador de peligro | Actuador de la cerradura eléctrica |
| Sensor del airbag | Interrupción para el cambio de luces de los faros | Juego de cable para bujía |
| Sensor de la temperatura del aire ambiente | Interrupción de los faros | Relé de la luz trasera |
| Interrupción de la luz auxiliar | Relé del espejo calefaccionado | Sensor de la posición de la válvula mariposa |
| Cable de la batería | Válvula de control del aire de ralentí | Sensor TPMS |
| Relé del motor del ventilador | Bobina de encendido | Kit de servicio para sensores TPMS |
| Resistencia del motor del ventilador | Interrupción del arrancador del encendido | Sensor de la salida de transmisión |
| Sensor del cigüeñal | Sensor de golpe | Sensor de la velocidad del vehículo |
| Sensor de la temperatura del refrigerante | Sensor MAF | Interrupción del limpiaparabrisas |
| Sensor del cigüeñal | | y muchos más. |

Hyundai Elantra 2010

A continuación, presentamos una lista **parcial** de piezas genuinas Intermotor® para Hyundai Elantra 2010

- Sensor de la temperatura del aire ambiente del aire acondicionado
- Relé del motor del ventilador del condensador del aire acondicionado
- Relé de control del aire acondicionado
- Sensor de la velocidad de ABS
- Sensor del airbag
- Sensor de la temperatura del aire ambiente
- Resistencia del motor del ventilador
- Sensor del cigüeñal
- Sensor de la temperatura del refrigerante
- Sensor del cigüeñal
- inyector de combustible
- Regulador de la presión del

- combustible
- Relé de la bomba de combustible
- Indicador de peligro
- Interrupción para el cambio de luces de los faros
- Válvula de control del aire de ralentí
- Bobina de encendido
- Interrupción del arrancador del encendido
- Sensor de golpe
- Sensor MAF
- Sensor de MAP
- Interrupción de la luz indicadora de la presión del aceite
- Válvula de PCV
- Interrupción eléctrica de la ventana

- Juego de cable para bujía
- Relé del arrancador
- Interrupción para luz de freno
- Válvula del sistema de monitoreo de la presión de los neumáticos
- Sensor de la posición de la válvula mariposa
- Sensor TPMS
- Kit de servicio para sensores TPMS
- Sensor de la entrada de la transmisión
- Sensor de la salida de transmisión
- Interrupción de la señal de giro
- Sensor de la velocidad del vehículo
- Interrupción del limpiaparabrisas
- y muchos más.**



Subaru Impreza 2007

A continuación, presentamos una lista **parcial** de piezas genuinas Intermotor® para Subaru Impreza 2007



- | | | |
|--|---|---|
| Relé de control del aire acondicionado | Relé del ventilador del refrigerante | Indicador de peligro |
| Interrupción del motor del ventilador de la calefacción y del aire acondicionado | Sensor de la temperatura del refrigerante | Interrupción para el cambio de luces de los faros |
| Sensor de la velocidad de ABS | Sensor del cigüeñal | Bobina de encendido |
| Regulador de la tensión del generador/alternador | Relé de la lámpara de luz diurna | Interrupción del arrancador del encendido |
| Interrupción de la luz auxiliar | Relé del desempañador | Sensor de golpe |
| Relé del motor del ventilador | Interrupción de la jamba de la puerta | Sensor de MAP |
| Resistencia del motor del ventilador | Válvula de EGR | Interrupción para el freno de mano |
| Sensor del cigüeñal | Relé de la lámpara antiniebla | Válvula de PCV |
| Solenoides de la purga del depósito | Interrupción de luces antiniebla | Juego de cable para bujía |
| Funda de la bobina con bujía integrada | Inyector de combustible | Solenoides del arrancador |
| Relé del control de la computadora | Regulador de la presión del combustible | Sensor TPMS |
| | Válvula de venteo del tanque de combustible | Interrupción de la señal de giro |
| | | Sensor de la velocidad del vehículo |
| | | y muchos más. |

Intermotor® cubre el mundo de los vehículos importados. Por completo.

Volvo S40 2007

A continuación, presentamos una lista **parcial** de piezas genuinas Intermotor® para Volvo S40 2007



Sensor de la temperatura del aire ambiente del aire acondicionado	Sensor del cigüeñal	Válvula de PCV
Relé de control del aire acondicionado	Conector de la lámpara antiniebla	Relé de la ventanilla eléctrica
Sensor de la velocidad de ABS	Relé de la lámpara antiniebla	Relé del arrancador
Relé de la bomba de aire	Inyector de combustible	Solenoides del arrancador
Sensor del cigüeñal	Sensor de la presión del combustible	Interruptor para luz de freno
Funda de la bobina con bujía integrada	Relé del faro	Sensor TPMS
Relé del ventilador del refrigerante	Interruptor de los faros	Kit de servicio para sensores TPMS
Sensor de la temperatura del refrigerante	Relé de la bocina	Válvula del TPMS
	Bobina de encendido	Sensor de potenciador del turbocargador
	Interruptor del arrancador del encendido	Relé del limpiaparabrisas
	Sensor de golpe	y muchos más
	Sensor de MAP	

Volkswagen Jetta 2007

A continuación, presentamos una lista **parcial** de piezas genuinas Intermotor® para Volkswagen Jetta 2007

Sensor de la velocidad de ABS	Regulador de la presión del combustible	Interruptor de la luz indicadora de la presión del aceite
Regulador de la tensión del generador/alternador	Sensor de la presión del combustible	Interruptor eléctrico de la ventana
Sensor de la temperatura del aire ambiente	Relé de la bomba de combustible	Relé del desempañador de la ventanilla trasera
Resistencia del motor del ventilador	Interruptor de la advertencia de peligro	Interruptor para luz de freno
Sensor del cigüeñal	Interruptor para el cambio de luces de los faros	Sensor TPMS
Interruptor combinado	Relé del limpiador de faros	Válvula del TPMS
Sensor de la temperatura del refrigerante	Bobina de encendido	Sensor de la entrada de la transmisión
Sensor del cigüeñal	Cilindro de la traba de encendido	Sensor de la salida de transmisión
Conector del sensor del cigüeñal	Interruptor del arrancador del encendido	Sensor de potenciador del turbocargador
Relé de la lámpara de luz diurna	Sensor de la temperatura del aire de admisión	Interruptor de la señal de giro
Actuador de la traba de la puerta del tanque de combustible	Sensor de golpe	Sensor del nivel del limpiaparabrisas
Inyector de combustible	Relé del interruptor de seguridad en punto muerto	y muchos más



Honda Accord 2005

A continuación, presentamos una lista **parcial** de piezas genuinas Intermotor® para Honda Accord 2005



Sensor de la velocidad de ABS	Sensor del cigüeñal	Conjunto de interruptor y cilindro de seguridad del encendido
Sensor del pedal del acelerador	Interruptor de liberación del control crucero	Interruptor de encendido
Sensor de la temperatura del aire	Interruptor de la jamba de la puerta	Sensor de golpe
Interruptor de la luz auxiliar	Válvula de EGR	Interruptor de seguridad en punto muerto
Cable de la batería	Relé de la lámpara antiniebla	Interruptor de la presión del aceite
Relé del motor del ventilador	Conjunto de válvula de combustible	Interruptor para el freno de mano
Resistencia del motor del ventilador	Inyector de combustible	Válvula de PCV
Sensor del cigüeñal	Indicador de peligro	Actuador de la cerradura eléctrica
Solenoides de la purga del depósito	Interruptor de la advertencia de peligro	Interruptor del ventilador del radiador
Interruptor del embrague	Interruptor para el cambio de luces de los faros	Interruptor para luz de freno
Funda de la bobina con bujía integrada	Interruptor de los faros	Sensor de la velocidad del vehículo
Interruptor combinado	Válvula de control del aire de ralentí	y muchos más.
Relé de control de la computadora	Bobina de encendido con bujía integrada	
Sensor de la temperatura del refrigerante		