

CATALOGO DE **CORREAS DE DISTRIBUCION**



CORREAS



LACORREA: ÍTEM DE SEGURIDAD

El sistema de transmisión de la fuerza generada por el motor para otros componentes es uno de los principales factores de seguridad del vehículo. Los perjuicios causados al motor por el corte de una correa, la mayoría de las veces son más grandes que el valor de una correa. Como cualquier repuesto mecánico, las correas poseen vida útil limitada y deben ser reemplazadas periódicamente, de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes de los vehículos.

Es aconsejable también una inspección visual en el sistema de transmisión a cada 10.000 kilómetros.

HNBR UNA CUESTIÓN DE RESISTENCIA

Sepa por que los fabricantes de vehículos recomiendan la reposición solamente por correas sincronizadoras HNBR.

Los nuevos vehículos tienen cada vez motores más complejos y más potentes, funcionando con temperaturas cada vez más altas.

Eso ocurre por la utilización de mayores tasas de compresión y del proceso de combustión en creciente optimización, lo que resulta en menor consumo de combustible, mayor régimen de giro y potencia. Esos sistemas exigen siempre un mejor desempeño de las correas.

Para atender a las crecientes tecnologías aplicadas en los vehículos, las ensambladoras de todo el mundo utilizan solamente correas fabricadas en "HNBR".

¿QUÉ ES HNBR?

HNBR es un elastómero de última generación resistente al calor, ozono, lubricantes y con extrema resistencia a fatiga. A pesar de que algunas correas tienen el mismo número de dientes, paso y anchura similar, los fabricantes de vehículos no recomiendan el reemplazo de correas fabricadas en "HNBR" por correas de cloropreno (caucho común). Las correas de cloropreno utilizadas en lugar de las HNBR tienen la durabilidad seriamente comprometida por la exigencia y fatiga del material.

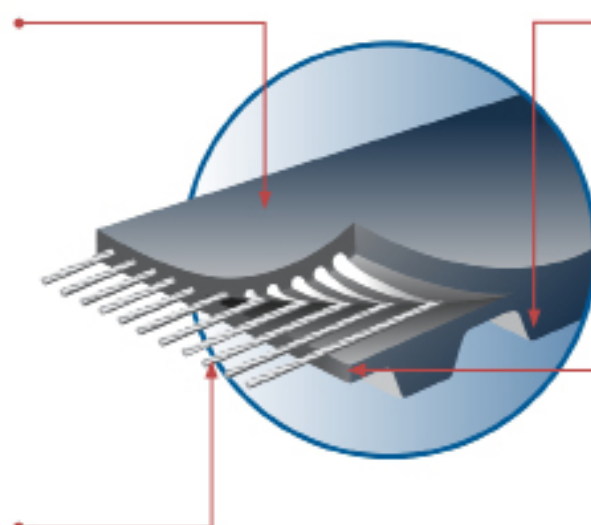
CORREA DE SINCRONIZACION



HACE EL SINCRONISMO ENTRE LAS VÁLVULAS Y EL PISTÓN DEL MOTOR.

ESE MOVIMIENTO COORDINADO RESULTA EN LA ACCIÓN DEL COMANDO DE VÁLVULAS Y EL CIGÜEÑAL.

Revestimiento especial
Posibilita altísimo nivel de protección contra agentes químicos garantizando mayor resistencia.



Dientes moldados
El perfecto diseño y la precisa distancia entre los dientes asegura excelente resistencia, ademas de proporcionar transmisión y torque preciso.

Cobertura de poliamida
Consiste en el revestimiento utilizado en los dientes de tracción de la correa. La función es proteger los dientes, ofreciendo alta resistencia al desgaste, disminuyendo el atrito que permitirá menos ruido.

Reja de tracción en fibra de vidrio
Ubicada en el interior de la correa sincronizadora, ofrece mayor resistencia, estabilidad dimensional y flexibilidad.

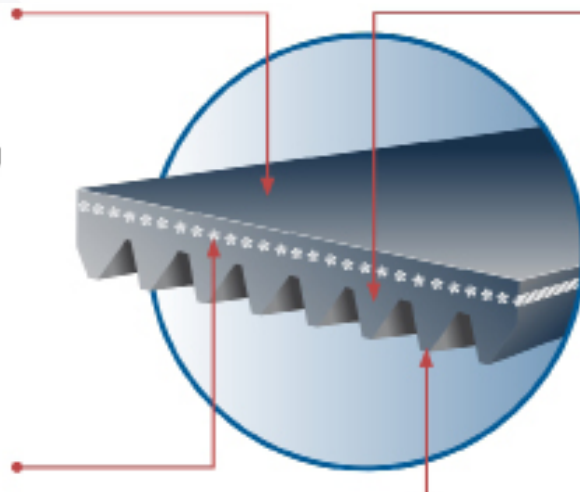
CORREA MULTI V



DESARROLLADA PARA ACCIONAR EL ALTERNADOR, BOMBA DE AGUA Y OTROS COMPONENTES.
SU ALTA TECNOLOGÍA PERMITE QUE UNA SOLA CORREA ACCIONE DIFERENTES COMPONENTES DEL MISMO MOTOR.

Revestimiento especial

Utiliza tela engomada que proporciona mayor resistencia al desgaste y superior rigidez transversal, posibilitando el perfecto funcionamiento de la correa sin riesgos de torsión.



Composición especial de la goma

Garantiza alta resistencia térmica y permite óptima flexibilidad de la correa.

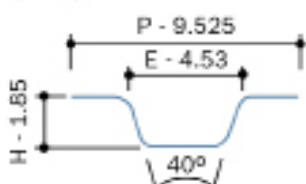
Reja de tracción en poliéster

Con el mismo principio de la correa V, los cordones de poliéster ofrecen buena estabilidad dimensional, resistencia térmica y flexibilidad.

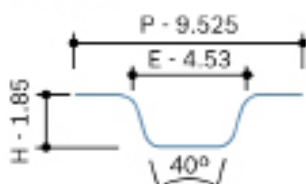
Perfil de los dientes

Los Vs longitudinales posibilitan mayor área de contacto y excelente flexibilidad con menor producción de calor.

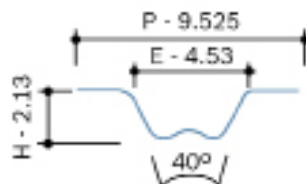
PERFILES CORREAS DISTRIBUCION

S Perfil S

Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

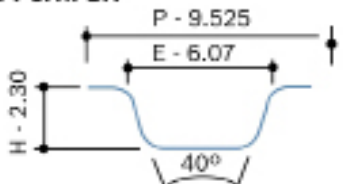
Es el primer perfil históricamente adoptado para el mando de la distribución y de los órganos auxiliares en motores de gasolina. En algunos casos se aplica en motores diesel ligeros, para accionar la distribución y la bomba de inyección. La mezcla de estas correas principalmente es policloroprénica, con un tejido de revestimiento de los dientes de nylon y posee un gran poder autolubricante y una inserción resistente de fibra de vidrio.

SR Perfil SR

Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

Estructuralmente parecidos al tipo S, sólo se diferencian por la presencia de un doble tejido de revestimiento de los dientes que incrementa la resistencia al desgaste y la fiabilidad global de la correa. Principalmente se aplica en el mando de la distribución y la bomba de inyección de motores diesel ligeros, o para accionar accesorios especialmente exigentes.

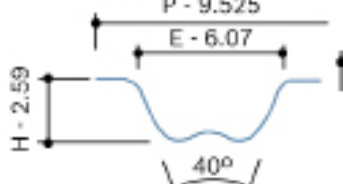
SX Perfil SX

Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

Las correas SX han nacido de la experiencia de mejorar las prestaciones en las transmisiones existentes, manteniendo la estructura de las correas de tipo S. Ha sido posible utilizar en las poleas estándar el perfil parabólico con descarga, solucionando problemas funcionales como el ruido típico de transmisiones especiales. Estas correas se utilizan en los motores de gasolina. Pueden construirse tanto en mezcla policloroprénica como en HSN (High Saturate Nitrile).

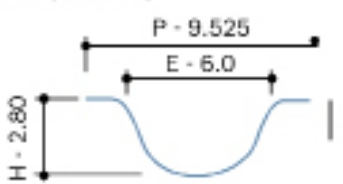
SH Perfil SH

Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

Es una correa de altas prestaciones con estructura especial de doble tejido, diseñada para usarla específicamente en motores diesel para accionar la distribución y la bomba de inyección. Características principales:

1. Gran resistencia al desgaste por la presencia del doble tejido de revestimiento de los dientes.
2. Rígidez superior del diente que permite un mejor reglaje del motor.
3. Resistencia del diente sometido a cargas dinámicas. Puede construirse en mezcla policloroprénica o en HSN.

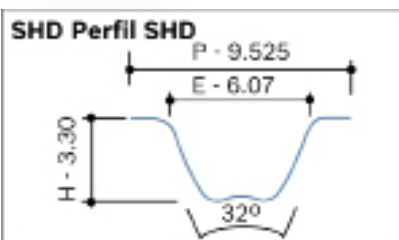
SHX Perfil SHX

Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

Estas correas funcionan en poleas estándar de tipo SH y se caracterizan por el perfil parabólico con descarga en la parte superior del diente. Se han diseñado para aumentar las prestaciones de las transmisiones de los motores diesel. Favorecen una reducción del ruido y un incremento de la resistencia al salto del diente, gracias a una mayor altura de los dientes de la correa. Las correas SHX tienen un doble tejido de revestimiento del dentado.

SHX Perfil ARC

Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

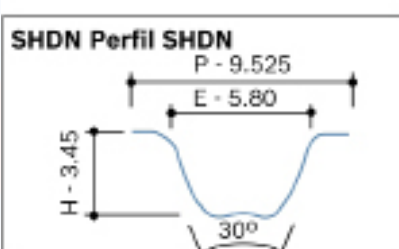
Las correas con perfil ARC pueden funcionar tanto en las poleas estándar SH, como en las poleas no estandarizadas que se utilizan generalmente en los mercados asiáticos y que son poco comunes en coches europeos. El perfil ARC se utiliza en la familia de los nuevos diesel donde los picos de carga son muy altos. A causa de su perfil y de su construcción pueden utilizarse en poleas con diámetro limitado. La altura del diente, mayor que en la correa SH permite aumentar la resistencia al salto del diente y también, debido a una compresión de los dientes en las gargantas de la polea, garantiza un funcionamiento más silencioso.

NOTA: P = Paso del diente, E = Base del diente, H = Altura del diente. NB. Todas las medidas se expresan en mm.



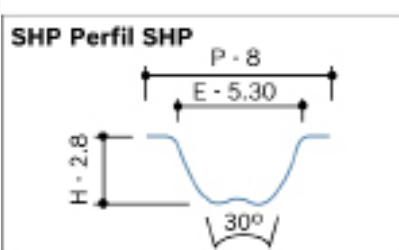
Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

Esta correa representa la evolución de la correa SH de la que mantiene el paso, la estructura de doble tejido de revestimiento y la anchura de la base del diente. Se ha diseñado expresamente para utilizarse en las nuevas generaciones de los motores diesel, especialmente los de inyección directa, poseyendo una muy alta resistencia al salto del diente.



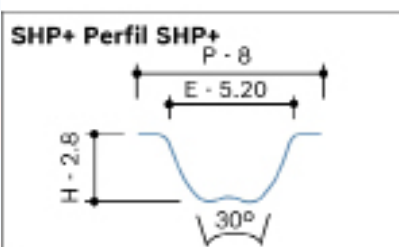
Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

Este perfil es la optimización del SHD. Puede utilizarse en las mismas poleas y debido a las dimensiones más ajustadas de la base del diente, mejora el movimiento de engranaje y reduce el desgaste.



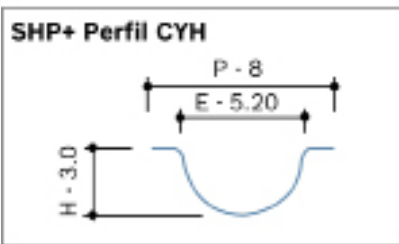
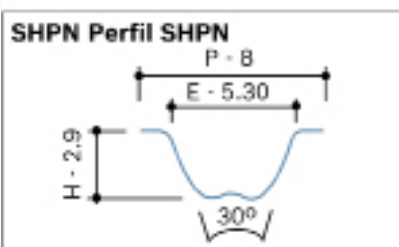
Paso entre dientes de 8 mm.

Las correas SHP y sus derivados de perfil parabólico y descarga en el diente SHPN intercambiable en las mismas poleas en las que trabaja SHP y SHP+ utilizable en las poleas HTD2, se han diseñado expresamente para las nuevas líneas de motores de gasolina ligeros. Con objeto de reducir el consumo, las características principales de estos motores son las siguientes: tamaño más reducido, disminución de los pesos y montaje transversal.



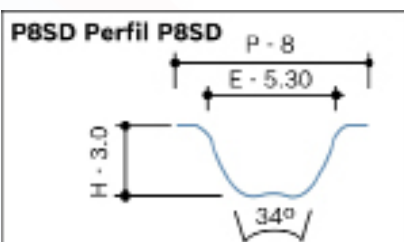
Las SHP y derivados (a veces optimizados para la solución de problemas específicos) permiten realizar unas transmisiones muy compactas, ya que pueden tener un mayor número de dientes acoplados, manteniendo el mismo arco de abrazamiento en las poleas.

La gran altura del diente, superior a la de los perfiles S y SX mejora la resistencia al salto del diente, manteniendo un funcionamiento sumamente silencioso. Estas correas, construidas con doble tejido de revestimiento, en un principio se realizaron en policloropreno, actualmente prevalece el HSN (especialmente para el perfil SHPN).



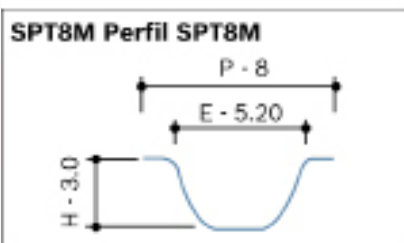
Paso entre dientes de 8 mm.

Este perfil se ha desarrollado para aumentar la resistencia al salto del diente especialmente en las transmisiones donde hay una polea del cigüeñal con diámetro reducido. Asimismo, es intercambiable en poleas de diseño distinto.



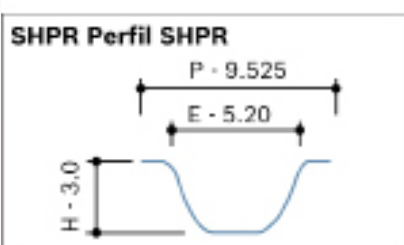
Paso entre dientes de 8 mm.

Este perfil representa la evolución del perfil SHP más tradicional. Su optimización se ha estudiado para permitir una reducción del ruido respecto a la versión anterior, de la que de todas formas mantiene las características de construcción. El diente ligeramente más pequeño mejora notablemente el movimiento del engranaje, que reduce el nivel de ruido a todos los regímenes de rotación. Gracias a su fiabilidad, este perfil también se utiliza en motores de altas prestaciones.



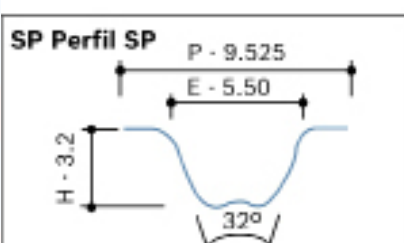
Paso entre dientes de 8 mm.

Este perfil garantiza una excelente flexibilidad, típica de las correas con paso de 8 mm y permite la compresión de la parte superior del diente al engranar en la polea. Estas dos características contribuyen a reducir el ruido y el estrés del cord posibilitando un engranado suave sin aumentar el espacio entre diente, correa y polea. Este perfil puede realizarse tanto en mezcla policloropropénica como HSN.



Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

Es proporcionalmente más grande que el perfil STP pero garantiza las mismas prestaciones básicas. Actualmente, sólo se utiliza en aplicaciones limitadas.



Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

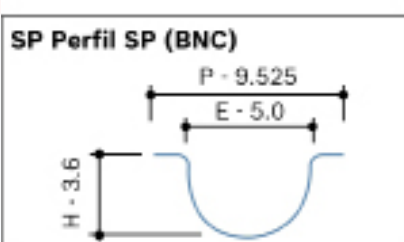
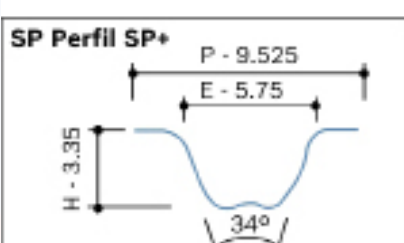
Este perfil se ha diseñado para ajustarse a las necesidades de unificación del mercado automotriz en el ámbito de los perfiles profundos. La correa que se ha derivado puede garantizar prestaciones adecuadas tanto para las aplicaciones diesel, como para las de gasolina. Es importante destacar que las correas SP gracias al perfil parabólico con descarga en el diente, pueden funcionar en poleas de diseño diferente.

Para estas correas la estructura también es de doble tejido de revestimiento del dentado.

Las correas con perfil SP+ pertenecen a la segunda generación de la familia SP.

Se han estudiado para trabajar tanto en poleas diseñadas por nosotros como en poleas de distinto diseño. Las medidas sobredimensionadas del diente respecto al perfil SP, permiten utilizarlas en motores con picos de carga muy altos.

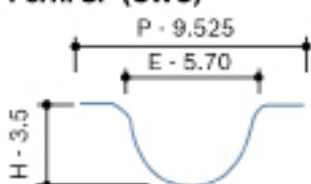
Estos perfiles, con construcción de doble tejido de revestimiento, se realizan en policloropreno o en HSN. La tendencia de los últimos años es utilizar cada vez más la mezcla de HSN.



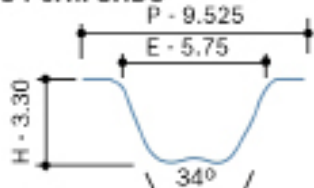
Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

Desarrollado para aumentar la resistencia al salto del diente en las transmisiones donde se necesita una correa con anchura limitada, el perfil BNC representa el perfil curvilíneo de la segunda generación de las correas dentadas, que ha mejorado la resistencia a la fatiga y el par que puede transmitirse respecto a los perfiles anteriores de forma trapezoidal, que caracterizaban las primeras correas dentadas. El perfil BNC puede utilizarse tanto en motores de gasolina como diesel con las mismas prestaciones de duración, funcionamiento silencioso, alto par transmisible y enrollamiento en diámetros reducidos.

NOTA: P = Paso del diente, E = Base del diente, H = Altura del diente. NB. Todas las medidas se expresan en mm.

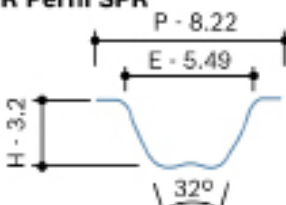
SP Perfil SP (CWC)

Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

Se trata de la última evolución en la teoría del perfil del diente. El perfil CWC encierra las cualidades siguientes: engrana suavemente como lo hacen los perfiles STP; altura del diente típica de los perfiles semicirculares que garantiza una excelente resistencia al salto del diente; compresión de la parte superior del diente para funcionar de forma silenciosa; reducción del espacio entre diente, correa y garganta de la polea para engranar de forma exacta y sin holgura.

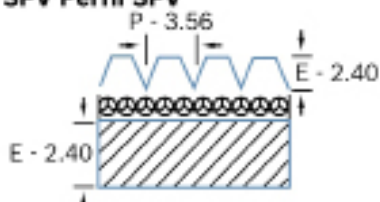
SHDS Perfil SHDS

Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

El perfil SHDS pertenece a la familia de los perfiles profundos de tipo SP+. Este trabaja sólo en poleas diseñadas expresamente para un perfil de este tipo y se utilizan en motores diesel y turbo diesel con altas prestaciones, muy comunes en el ámbito de los vehículos comerciales.

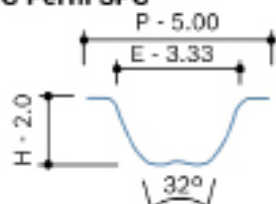
La construcción es típica de las correas DAYCO reforzadas con doble tejido de revestimiento, ya que dichas correas se utilizan tanto para la bomba de inyección como para el movimiento del árbol de levas.

SPR Perfil SPR

Paso entre dientes de 8,22 mm.

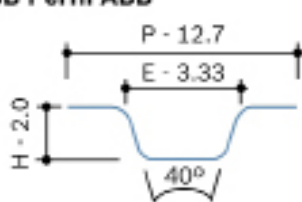
Es un perfil no estandarizado. Sólo se usa para una aplicación. Sus características geométricas pueden asimilarse a las del perfil SP. No ha tenido ninguna evolución, derivados u otras aplicaciones. Las correas SPR sólo se realizan con mezcla de policloropreno.

SPV Perfil SPV

Paso entre dientes de 9,525 mm (3/8).

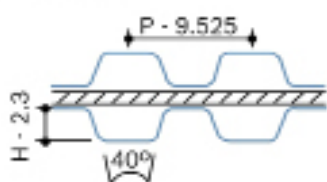
Se trata de correas con el dorso dotado de nervadura de tipo K (paso de rib: 3.56 mm), concebidas para la realización de mandos que prevén la transmisión de potencia, mediante el dorso, a los accesorios especiales que no requieren un sincronismo de movimiento, como por ejemplo el mando de la bomba de agua. Estas correas especiales pueden realizarse con la parte dentada dotada de un perfil cualquiera entre los actualmente disponibles.

SPC Perfil SPC

Paso entre dientes de 5 mm.

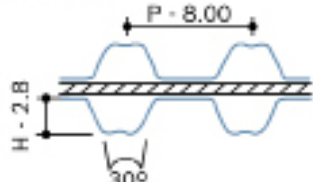
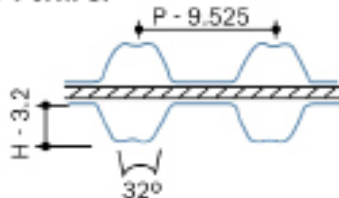
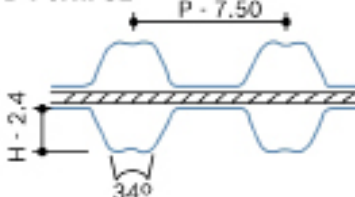
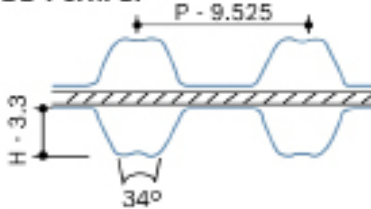
Correa con perfil para uso industrial. Se utiliza en coches con frenos dotados de ABS, en las primeras versiones en que el sistema preveía una correa dentada. En este caso el inserto resistente es de kevlar en lugar de la fibra de vidrio más tradicional que se utiliza normalmente en la construcción de las correas sincrónicas. Estas correas se realizan sólo con mezcla policloroprénica.

ABB Perfil ABB

Paso entre dientes de 12,7 mm.

Este perfil es equivalente al H que se utiliza en el sector industrial. No es un perfil estándar para aplicaciones automotrices, ya que se utiliza para el mando de la distribución y el mando de accesorios, en caso de que no se necesiten poleas con diámetros reducidos.

DD Perfil SH


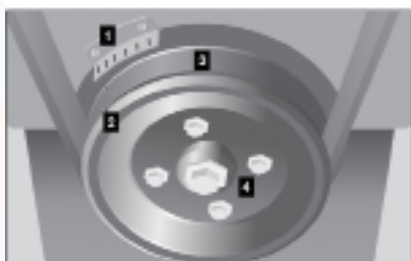
La línea de las correas sincronizadoras de doble dentado se ha diseñado para utilizarse en los mandos de árboles de equilibrado para los motores de gasolina y diesel de la nueva generación. Se caracterizan por la presencia del tejido de revestimiento, resistente al desgaste, en ambos lados del dentado. La mezcla utilizada para realizar las correas de doble dentado normalmente es de HSN.

DD Perfil SHP

DD Perfil SP

DD Perfil SL

DD Perfil SP+


NOTA: P = Paso del diente, E = Base del diente, H = Altura del diente. NB. Todas las medidas se expresan en mm.

INSTALACION

Las herramientas y los procedimientos de instalación de la correa de tiempo varían de acuerdo con los fabricantes de vehículos. A seguir observe la recomendación de uno de estos fabricantes.



- Gire el eje del cigüeñal (sentido normal de rotación), alineando la marca del punto de la polea del cigüeñal con el punto 0 de la escala.

1. Escala
2. Marca del punto
3. Borde de la polea
4. Polea del cigüeñal



- Remueva piezas que impidan la remoción de la tapa de protección (correa, polea o manguera). Después de removerla, afloje el tornillo del tensor.

- Afloje el tensor de la correa y apriete nuevamente el tornillo de ajuste del tensor.



- Verifique el alineamiento de las marcas:

- rotor del distribuidor alineado con la marca del sincronismo de la tapa;
- polea del cigüeñal alineada con la marca del punto en el bloque del motor.

- Afloje el tornillo del tensor, de modo que él tenga balance para atrás. Cuidado de no soltar el tensor (el resorte debe estar fijo correctamente).



- Gire el cigüeñal por lo menos dos vueltas completas, eliminando espacios y permitiendo que el tensor la estire.



- Verifique nuevamente las marcas de sincronismo, apriete el tornillo del tensor y pivote, siguiendo el par motor indicado por el fabricante.

- Coloque nuevamente la protección de la transmisión de tiempo y otras piezas que hayan sido removidas.

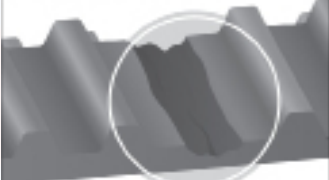
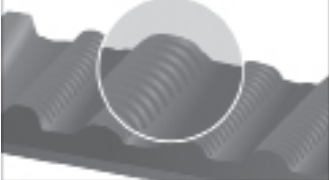
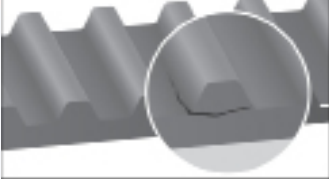
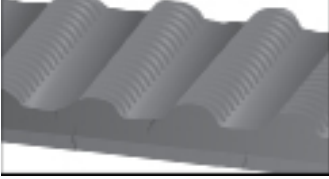
- Apriete los tornillos siguiendo recomendación del fabricante del vehículo.

- Arranque el motor, verifique el punto de ignición y haga los ajustes necesarios.

Tensión.

Las herramientas y los procedimientos de instalación de la correa de tiempo varían de acuerdo con los fabricantes de vehículos. A continuación observe la recomendación de uno de estos fabricantes.

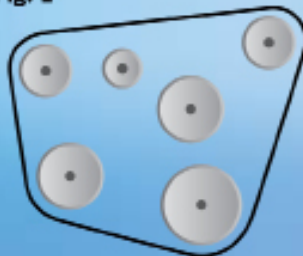
CAUSAS, PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problemas	Probables causas	Soluciones
Rompimiento transversal 	Presencia de cuerpo extraño. Baja tensión hace que la correa deslice sobre el borde de la polea. Montaje incorrecto.	Verifique que el guardapolvo está montado correctamente. Ajuste en la tensión recomendada por el fabricante del vehículo. Montar conforme instrucciones del fabricante del vehículo.
Rompimiento recto 	Correa doblada o dañada antes o durante la instalación.	Evite instalar la correa de cualquier forma (doblar, cortar, enrollar, invertir los dientes para afuera).
Dientes arrancados 	Montaje con baja tensión. Polea trabada.	Ajuste a la tensión recomendada por el fabricante del vehículo. Localice y repare la polea trabada.
Dientes gastados 	Polea dentada desgastada. Tensión inadecuada.	Reemplace la polea. Siga las orientaciones del fabricante del vehículo.
Dientes cortados 	Baja tensión. Tensión de trabajo muy alta.	Ajuste en la tensión recomendada por el fabricante del vehículo. Verificar el funcionamiento del tensor.
Cortes en el dorso 	Correa trabajando bajo temperatura muy alta o temperatura excesivamente baja.	Corrija el problema que ocasiona estos excesos en la temperatura.
Vida corta 	Aceite o grasa en la correa. Desgaste excesivo o estriás causadas por el roce en cortes u obstrucción.	Evite pulverizar el motor con aceite o queroseno. Limpie las poleas y correas. Verifique si el sello mecánico del cigüeñal está con defecto, o si hay derrame de aceite en el motor. Retire la obstrucción y alinee nuevamente las poleas.

INSTALACION CORREA MULTI V

Curso y tensión

Fig. 1



Se coloca el lado del V de la correa de frente para la ranura de la polea.

Fig. 3

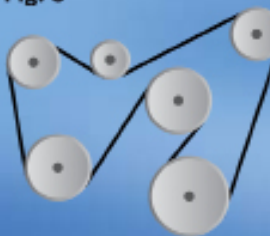
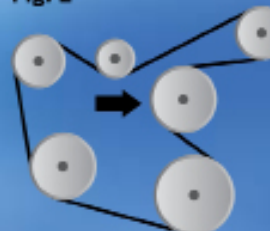


Fig. 2



Si en esta posición la correa parece muy tensa...

...pruebe ésta otra forma de instalación.

Los manuales de los fabricantes de los vehículos contienen las dos principales informaciones para la instalación de las correas nervadas: el curso de la correa y su sentido de rotación, indicando el movimiento para tensar la polea.

Existen algunas reglas simples:

- La correa debe quedar encajada en todas las ranuras de las poleas y su dorso debe quedar libre de cualquier contacto con componentes del motor (fig. 1).
- En general existe apenas una polea donde la correa puede ser colocada incorrectamente. Esta polea queda próxima al centro del conjunto de poleas y es siempre una polea lisa, sin ranuras (fig. 2).
- Se envuelve la correa en el sistema de modo a lacear las poleas lisas (fig. 3).
- Después de resolver el curso, identifique la polea que da tensión y el sentido de giro.

Importante:

Nunca use herramientas para forzar la entrada de la correa en las poleas. Use apenas las manos.

Tensión.

La mayoría de las correas nervadas se ajustan por tensor automático. Cuando el auto-ajuste no existe, observe la tabla de abajo.

Importante:

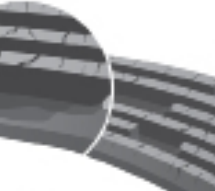
Después de instalar, deje el motor funcionando durante cinco minutos. Párelo y de tensión a la correa nuevamente.

Límite de tensión de las correas nervadas

Número de ribs	Tensión de instalación (lb.)	
	Correa usada*	Correa nueva
3	67,5	90
4	90	120
5	112,5	150
6	135	187,5
7	157,5	217,5
8	180	240

*Una correa es considerada usada después de ser instalada.

CAUSAS, PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problemas	Probables causas	Soluciones
Cortes 	Tensión exagerada y altas temperaturas degradan la correa, hacen surgir rajaduras que pueden extenderse de la extremidad del rib hasta su base. Si en un espacio de 8 centímetros existieran más de 3 rajaduras, significa que la mayor parte de la vida útil de la correa ya fue consumida.	Es necesario reemplazar la correa y ajustarla correctamente.
Arranque de segmentos del rib 	Este defecto puede originarse de varias rajaduras próximas unas de otras.	Cambio inmediato de la correa.
Desgaste de las ranuras 	Materiales extraños en los vanos, como piedras, etc. Imperfecciones en la polea.	Inspeccione visualmente las correas siempre que sea posible. Haga reparaciones en el sistema.
Lateral dañada 	Tensión excesiva. Daño generalmente provocado por la falta de alineamiento de la transmisión.	Corrija la tensión conforme orientación del fabricante del vehículo. Vea pág. A13.
Desprendimiento de partículas que se alojan en las ranuras 	Falta de alineamiento de las poleas o vibración excesiva de la correa en la polea (ocurre principalmente en vehículos diesel, debido a la mayor vibración de trabajo).	Alinear nuevamente el sistema.
Vida corta 	Quemaduras por el patinar de la correa en la polea motora.	Tense la correa siguiendo recomendaciones del fabricante del vehículo.

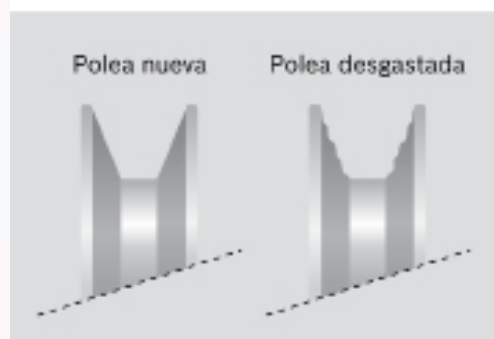
PROBLEMAS COMUNES

Problemas	Probables causas	Soluciones
Vibración excesiva 	Correas flojas.	Tensarlas conforme recomendación del fabricante del vehículo.
	Falta de alineamiento de las poleas.	Alinear las poleas correctamente.
Falta por alta tensión 	Correa montada incorrectamente, con exceso de tensión.	Ajuste la tensión conforme recomendación del fabricante del vehículo.
Vida corta 	Poleas gastadas.	Reemplazar las poleas.
	Aceite o grasa en la correa.	Evite pulverizar el motor con aceites o queroseno. Limpie las poleas y correas. Verifique si el sello mecánico del cigüeñal está con defecto o si hay derrame de aceite del motor.
	Desgaste excesivo o estrías causadas por el rozar en cortes u obstrucción.	Verifique las condiciones de las poleas. Retire posibles obstrucciones. Si fuera necesario, cambie las poleas.
Desgaste en los bordes 	Brida de la polea dañada.	Coloque una nueva polea.
	Polea fuera de alineamiento.	Corrija el alineamiento de las poleas.
Transmisión con ruido 	Tensión excesiva o muy baja.	Ajuste en la tensión recomendada por el fabricante del vehículo.
	Polea fuera de alineamiento o dañada.	Verifique el alineamiento o coloque una nueva polea.
Chillado 	Carga excesiva en el arranque o mucha sobrecarga.	Ajustar la tensión de la correa.

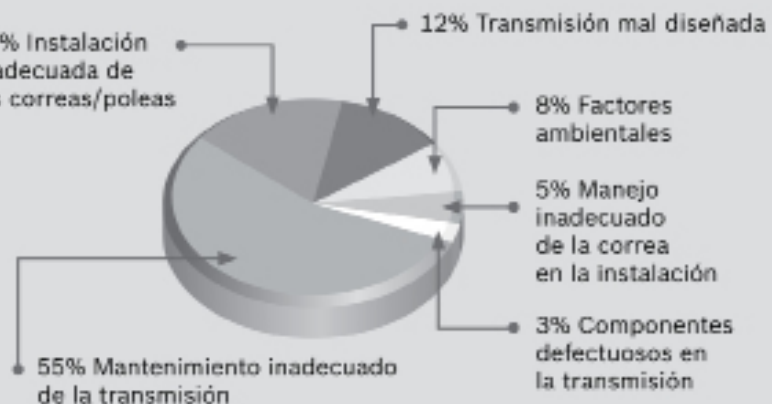
CUIDADOS CON LAS POLEAS

Cambie las poleas dañadas.

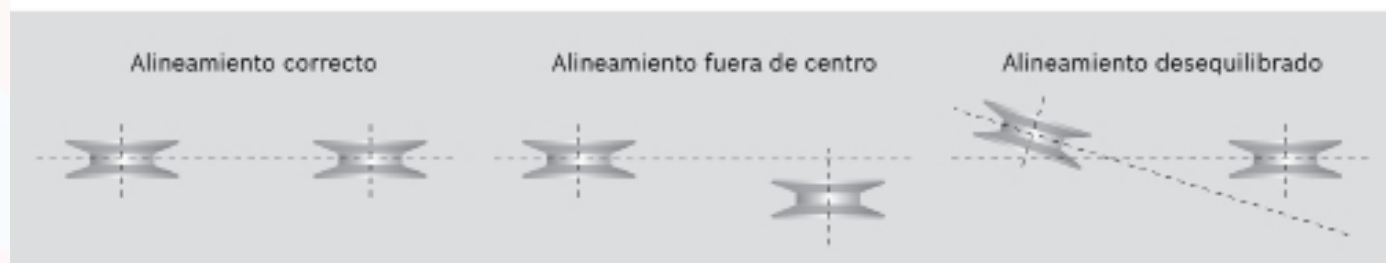
Después de mucho tiempo de uso, las paredes internas de las poleas sufren desgaste, reduciendo la vida útil de las correas.



Principales causas de problemas con sistemas de transmisión:



Mantenga las poleas alineadas.



Verifique la tensión.

La tensión debe ser suficiente para transmitir fuerza o par motor entre las partes del motor, sin patinar. En el caso de las correas V y Nervada, verifique si la correa está floja girando con la mano una de las hélices del ventilador o girando con el dedo el alternador. Si ellos giran fácilmente, la correa podrá patinar.

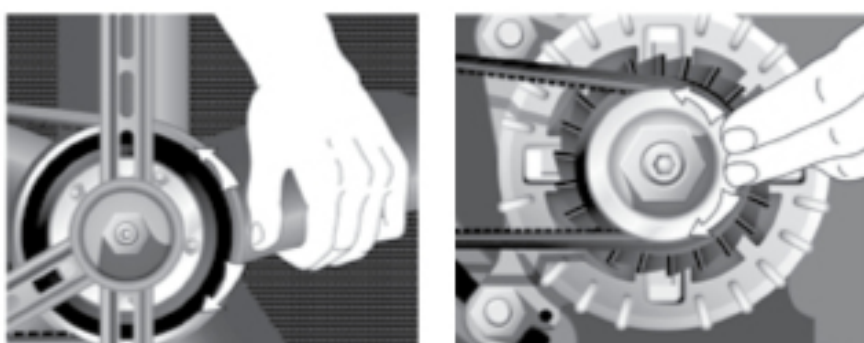


TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
ALFA ROMEO				
145 1.9 TD	94 -	AR 67.501	F 000 KR9 660	173SHP220
145 2.0 16v	96 -	AR 67.299 (T5 M7)	F 000 KR9 316	168STP8M240H
146 1.9 JTD	99 -	AR 32.302 (W4 M20)	1 987 949 415	190SHPN240H
146 1.9 TD	94 -	AR 67.501	F 000 KR9 660	173SHP220
147 1.9 JTD	03 -	182 B 9.000 (W8 M14 CF3)	1 987 949 415	190SHPN240H
147 2.0 16v TS	05 -	AR 31.310	1 987 949 408	168SHPN240H
155 2.0 TD	93 -	AR 67.501	F 000 KR9 660	173SHP220
156 1.9 JTD	03 -	182 B 9.000 (X1 M24)	1 987 949 415	190SHPN240H
156 2.0 16v TS	05 -	AR 31.310	1 987 949 408	168SHPN240H
GT 2.2 16v JTS	07 -	93 A2 2.000	1 987 949 408	168SHPN240H
AUDI				
A3 1.6	07 -	BFS	1 987 949 191	138STP8M230H
A3 1.8T	03 -	AGU	1 987 949 192	150STP8M230H
A3 1.8T FSI	08 -	BWA	1 987 949 617	148STD11848M23
A4 1.8T	00 -	AWT	1 987 949 192	150STP8M230H
A4 2.0T FSI	07 -	BPJ	1 987 949 617	148STD11848M23
A6 2.0	94 - 97	AAE	F 000 KR9 633	124SX180H
A6 2.0T FSI	07 -	BYK	1 987 949 617	148STD11848M23
S3 2.0T FSI	08 -	BZC	1 987 949 617	148STD11848M23
TT 2.0T FSI	08 -	CDMA	1 987 949 617	148STD11848M23
CHEVROLET				
Agile 1.4	09 -		1 987 949 194	111SP170H
Astra 1.7 TD	92 - 98	Isuzu 17 TD	F 000 KR9 609	136SHX254H
Astra 1.8 8v MPFI	98 -	C18NE	1 987 949 457	146STP8M200H
Astra 2.0 16v MPFI	01 -		F 000 KR9 316	168STP8M240H
Astra 2.0 8v MPFI	98 -	C20NE	1 987 949 457	146STP8M200H
Astra II 2.0 16v MPFI	07 -	C20XE	1 987 949 462	176STP8M240H
Aveo 1.6 16v	09 -		1 987 949 403	127SP254H
Blazer/S10 2.2 8v MPFI			1 987 949 457	146STP8M200H
Blazer/S10 2.5 D		Maxion	1 987 949 468	118SP+300H

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
Captiva 2.4	07 -	Z24SED	1 987 948 788	171STP8M240H
Celta 1.4	11 -	C14SE	1 987 949 194	111SP170H
Combo 1.7 D	96 -	X17D	F 000 KR9 609	136SHX254H
Corsa 1.4 8v MPFI	08 -		1 987 949 194	111SP170H
Corsa Classic 1.4 8v EFI	-96	B14NZ	F 000 KR9 209	111SP170
Corsa Classic 1.6 16v MPFI	96 -	BE Powertech	F 000 KR9 267	169STP8M200H
Corsa Classic 1.6 8v MPFI	-96	B16NZ	F 000 KR9 209	111SP170
Corsa Classic 1.7 D	96	X17D	F 000 KR9 609	136SHX254H
Corsa Classic Pick Up 1.7 D	96	X17D	F 000 KR9 609	136SHX254H
Corsa II 1.7 D	06 -	X17D	F 000 KR9 609	136SHX254H
Corsa II 1.8 8v MPFI	06 -	C18NE	1 987 949 457	146STP8M200H
Corsa Wagon 1.6 8v MPFI	-96	B16NZ	F 000 KR9 209	111SP170
D 20 2.5 D	95 -	Maxion	1 987 949 468	118SP+300H
Luv 2.3	92 -		F 000 KR9 626	115SX190
Meriva 1.7 TD	94 -	Isuzu BX17D (4EE1)	F 000 KR9 609	136SHX254H
Meriva 1.8 8v MPFI	04 -		1 987 949 194	111SP170H
Meriva 2.0 8v MPFI	04 -	C20NE	1 987 949 457	146STP8M200H
Monza 2.0	94 -		F 000 KR9 228	125SP190
Spark 1.0	08 -	B10S1	1 987 949 536	109SHP+250H
Vectra 2.0 16v MPFI			F 000 KR9 316	168STP8M240H
Vectra 2.0 8v MPFI		C20NE	1 987 949 457	146STP8M200H
Vectra II 2.0 16v GSi	07 -	C20XE	1 987 949 462	176STP8M240H
Vectra II 2.0 16v MPFI	07 -		F 000 KR9 316	168STP8M240H
Zafira 2.0 16v MPFI	04 -		F 000 KR9 316	168STP8M240H
Zafira 2.0 8v MPFI	04 -	LE4	1 987 949 457	146STP8M200H
CITROËN				
Berlingo 1.4	96 - 02	TU3/2	F 000 KR9 632	108SP170H
Berlingo 1.9 D	96 - 02	XUD7/XUD9	F 000 KR9 605	136SP+254H
Berlingo 1.9 D	98 -	DW8	F 000 KR9 612	140SP+254H
Berlingo 2.0 HDI	99 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
C15 1.8 D			F 000 KR9 605	136SP+254H
C3 1.4 HDI	03 -	DV4TD	1 987 948 840	144SP+254H

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
C3 1.6 16v	03 -	TU5JP4	1 987 949 584	134SP254H2
C4 1.6 16v	03 -	TU5JP4	1 987 949 584	134SP254H2
C4 2.0 16v	03 -	EW10J4	1 987 949 500	153SP254H1
C4 2.0 8v HDI	07 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
C4 Picasso 1.6 16v	07 -	TU5JP4	1 987 949 584	134SP254H2
C4 Picasso 1.6 16v HDI	07 -	DV6ATED4	1 987 949 614	137SP+254H
C4 Picasso 2.0 16v	07 -	EW10J4	1 987 949 500	153SP254H1
C5 2.0 HDI	06 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
Grand Picasso 2.0 8v HDI	07 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
Grand Picasso 1.6 16v HDI	07 -	DV6ATED4	1 987 949 614	137SP+254H
Jumper 2.0 HDI	02 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
Jumper 2.8 HDI	05 -	8140 43s	1 987 949 547	152SHDS300H
New Berlingo 2.0 HDI	02 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
Picasso 2.0 HDI	00 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
Saxo 1.4 16v	96 -	h' Mot. 3666765 TU3JP	F 000 KR9 632	108SP170H
Xantia 2.0 HDI	98 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
Xsara 1.6	00 -	TU5JP 65kw	F 000 KR9 625	101SP170H
Xsara 1.8	97 -	XU7JB	1 987 949 150	114SP+170H
Xsara 1.9 D	97 - 00	XUD9	F 000 KR9 605	136SP+254H
Xsara 2.0 HDI	00 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
Xsara Picasso 1.6 16v	03 -	TU5JP4	1 987 949 584	134SP254H2
Xsara Picasso 2.0 HDI	01 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
ZX 1.9 D	91 - 98	XUD9 50kw	F 000 KR9 605	136SP+254H
DAEWOO				
Espero 1.5	91 -	E/TEC 1.5 SOHC	F 000 KR9 209	111SP170
Lanos 1.3	96 - 97	E/TEC 1.3 SOHC	F 000 KR9 209	111SP170
Lanos 1.5	96 - 97	E/TEC 1.5 SOHC	F 000 KR9 209	111SP170
Matiz 1.0	08 -	B10S1	1 987 949 536	109SHP+250H
Nubira 1.5	96 - 97	1.5 SOHC	F 000 KR9 209	111SP170
Tico 0.8	91 -		F 000 KR9 618	107SHP+254H
DAIHATSU				
Charade 1.3	93 -		F 000 KR9 668	093SP+254H

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
Terios 1.3 16V	97 -		F 000 KR9 668	093SP+254H
FIAT				
125 1.6			F 000 KR9 613	146S190
128 1.3			F 000 KR9 600	116S190
128 1.5 Super Europa	82 -		1 987 949 014	118SX190
147 1.3			F 000 KR9 600	116S190
147 1.3 D			F 000 KR9 602	133SR220
500 1.3 16v FIRE	09 -	169 A 3.000	1 987 949 542	124P8SD220H
Ducato 1.9 D	91 -	149 B 1.000	1 987 949 102	170SHP254
Ducato 1.9 D/TD	98 -	W3 DJY/DHX	F 000 KR9 605	136SP+254H
Ducato 2.5 D/TD	91 -	OR TD	F 000 KR9 635	153SHDS300H
Ducato 2.8 D/TD	98 -	ID TD	F 000 KR9 623	154SHDS300H
Ducato 2.8 JTD	05 -	8140 43s	1 987 949 547	152SHDS300H
Duna 1.3 D	83 - 92		F 000 KR9 602	133SR220
Duna/Uno 1.4 Tipo	90 -		1 987 949 502	138SHPN150
Duna/Uno 1.5	89 - 94	149 C 1.000	1 987 949 014	118SX190
Duna/Uno 1.6 Tipo	90 -		1 987 949 502	138SHPN150
Duna/Uno 1.7 D	90 -		F 000 KR9 422	168SHPN220
Fiorino 1.4 Tipo	-95	146 D 5.000 M4	1 987 949 502	138SHPN150
Fiorino 1.7 D	90 -		F 000 KR9 422	168SHPN220
Idea 1.4 8v FIRE	04 -		F 000 KR9 428	129P8SD220H
Idea 1.9 JTD	04 -	188 B 2.000	1 987 949 415	190SHPN240H
Idea Adventure 1.8 8v	06 -		1 987 949 194	111SP170H
Idea Adventure 1.9 JTD	06 -	188 B 2.000	1 987 949 415	190SHPN240H
Línea 1.6 16v	95 -	178 B 3.000/178 D 2.011	1 987 949 184	158SHPN254H
Marea 1.9 JTD	04 -	192 A 3.000	1 987 949 415	190SHPN240H
Palio Adventure 1.8 8v	07 -		1 987 949 194	111SP170H
Palio Weekend 1.4 8v FIRE	08 -		F 000 KR9 428	129P8SD220H
Palio/Siena 1.3 16v FIRE	01 -	188 A 5.000	1 987 949 542	124P8SD220H
Palio/Siena 1.3 8v FIRE	07 -		F 000 KR9 428	129P8SD220H
Palio/Siena 1.6 16v	95 -	178 B 3.000/178 D 2.011	1 987 949 184	158SHPN254H
Palio/Siena 1.6 8v	97 -		F 000 KR9 650	138SHPN150H

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
Palio/Siena 1.7 TD	08 -	176A3000	F 000 KR9 422	168SHPN220
Palio/Siena 1.8 8v	07 -		1 987 949 194	111SP170H
Palio/Siena /Uno/Duna1.4/1,6			F 000 KR9 955	151SP254
Palio/Siena 1.3 8v S			F 000 KR9 426	134SHPN170H
Palio/Siena 1.4 8v FIRE	08 -		F 000 KR9 428	129P8SD220H
Punto 1.4 8v FIRE	08 -		F 000 KR9 428	129P8SD220H
Punto 1.8 8v	08 -		1 987 949 194	111SP170H
Regatta 1.6 Tipo	90 -		1 987 949 502	138SHPN150
Regatta 100 1.6	83 - 90	1484419	F 000 KR9 654	143S190
Regatta 2000 2.0			1 987 949 027	142S180
Regatta 85 1.5	82 -	149 A 5...	1 987 949 014	118SX190
Regatta 85 1.6			F 000 KR9 615	122SX190
Spazio/Vivace 1.4 Tipo	91 -		1 987 949 502	138SHPN150
Stilo 1.8 8v	04 -		1 987 949 194	111SP170H
Stilo 1.9 JTD	04 -	192 A 3.000	1 987 949 415	190SHPN240H
Strada 1.4 8v	07 -		F 000 KR9 428	129P8SD220H
Strada Adventure 1.8 8v	07 -		1 987 949 194	111SP170H
Tipo 1.4/1.6	88 - 95	159 A 2.000 (M3)	1 987 949 502	138SHPN150
Uno 1.3 8v FIRE	07 -		F 000 KR9 428	129P8SD220H
Uno 60 1.1	89 - 94	h' 9042882	F 000 KR9 671	104SX150
FORD				
Ecosport 1.4 Tdci	03 -	F6JC	1 987 949 585	144SP254H
Escort 1.6/1.8	-95	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Escort 1.8 16V	95 -	RDA/RKC Zetec	1 987 949 090	131SP+254H
Escort 2.0	-95	AP 2000Audi	1 987 949 018	121SX180
F 100 2.5 D	98 -	Maxion	1 987 949 468	118SP+300H
Fiesta 1.4 16V	95 -	L1G Zetec SEFI	1 987 949 090	131SP+254H
Focus 1.8 16v	98 -	Zetec	F 000 KR9 647	129SP+254H
Focus 1.8 TDCI	01 -	Duratorq TDCi	F 000 KR9 640	091SP+200H
Focus 2.0 16v	98 -	96kw Zetec	F 000 KR9 647	129SP+254H
Focus 2.0 TDCI	07 -	Duratorq TDCi / KLBA / LPBA	1 987 949 605	116CDH11059,525M25,4
Galaxy 2.0	92 - 96	AP 2000	1 987 949 018	121SX180

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
Mondeo 1.8 16V	93 - 96	RKA DOHC ZH18 Zetec	1 987 949 090	131SP+254H
Mondeo 2.0 16V	93 - 96	NGA DOHC CH20 Zetec	1 987 949 090	131SP+254H
Mondeo 2.0 TDCI	07 -	Duratorq TDCi / KLBA / LPBA	1 987 949 605	116CDH11059,525M25,4
Orion 1.6/1.8	-96	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Orion 2.0	-96	AP 2000	1 987 949 018	121SX180
Ranger 2.5 HSD	98 -	Maxion	1 987 949 468	118SP+300H
Ranger 2.8 TD	01 -	Maxion	F 000 KR9 429	118SP+300HK
Sierra 2.3			F 000 KR9 222	129S220
Taunus 2.0/2.3			F 000 KR9 222	129S220
Transit 2.5 TD	90 -	4GA	F 000 KR9 619	130SHDN254H
Courier 1.8 D	91 -	RTC y RTG	F 000 KR9 424 *	085SHDN220H
Courier 1.8 D	91 -	RTC y RTG	F 000 KR9 423	116SHDN220H
Escort 1.8 D	95 -	RTF D18NA	F 000 KR9 424 *	085SHDN220H
Escort 1.8 D	95 -	RTF D18NA	F 000 KR9 423	116SHDN220H
Escort 1.8 TD	95 -	RFK D18TI	F 000 KR9 424 *	085SHDN220H
Escort 1.8 TD	95 -	RFK D18TI	F 000 KR9 423	116SHDN220H
Fiesta 1.8 D	91 -	RTJ y RTK	F 000 KR9 424 *	085SHDN220H
Fiesta 1.8 D	91 -	RTJ y RTK	F 000 KR9 423	116SHDN220H
Mondeo 1.8 TD	96 -	RFN D18TI	F 000 KR9 424 *	085SHDN220H
Mondeo 1.8 TD	96 -	RFN D18TI	F 000 KR9 423	116SHDN220H
HONDA				
Civic 1.6 16v	83 - 91	1.6 2ACT 16V	F 000 KR9 646	124SP240H
CRX 1.6 16v	84 - 92	2ACT	F 000 KR9 646	124SP240H
Prelude 2.0 16v	85 - 92		F 000 KR9 646	124SP240H
HYUNDAI				
Accent 1.3/1.5	94 - 99		F 000 KR9 641	092SP220H
Elantra 1.9 D	01 -	XUD9	F 000 KR9 605	136SP+254H
Excel 1.3/1.5	94 - 99		F 000 KR9 641	092SP220H
Galloper 2.5 TD	98 -	D4BH BAL	F 000 KR9 631	099SHP+190H
IVECO				
Daily 2.5 TD		hasta nr. 00001307400	F 000 KR9 656	153SHX300
Daily 2.8 TD		8140.23	F 000 KR9 635	153SHDS300H

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
Daily 2.8 TD	00 -		F 000 KR9 623	154SHDS300H
MAZDA				
121 1.1/ 1.3	88 - 91	h' Ch. DA13/124778	F 000 KR9 673	107SHP+216H
323 1.6/ 1.6 Turbo	85 - 89	ch.BF1/143150h' BF/563073	F 000 KR9 673	107SHP+216H
323 Wagon 1.5/ 1.6	89 -	h'Ch. BF563073	F 000 KR9 673	107SHP+216H
MERCEDES BENZ				
310/312 2.5		Maxion	1 987 949 468	118SP+300H
MITSUBISHI				
Colt 1.2/1.3/1.5	88 - 92	1.3/1.54G13/4G15/4G16	F 000 KR9 641	092SP220H
Colt 1.3/1.5	95 -	4G13 y 4G15	F 000 KR9 618	107SHP+254H
Galant 1.6/1.8	84 - 93	4G32 y 4G37	F 000 KR9 644	122SHX190H
Galant 2.0/2.0 Turbo	84 - 88	4G63 y 4G63T	F 000 KR9 644	122SHX190H
L200 2.0	86 -	4G63	F 000 KR9 644	122SHX190H
L200 2.5 D/TD	96 -	4D56 y 4D56T BAL	F 000 KR9 631	099SHP+190H
L300 1.8/ 2.0	80 -	4G37 y 4G63	F 000 KR9 644	122SHX190H
Lancer 1.3	96 -	4G13	F 000 KR9 618	107SHP+254H
Montero 2.0	-88	G63B	F 000 KR9 644	122SHX190H
Montero 2.5 TD	91 - 00	4D56T BAL	F 000 KR9 631	099SHP+190H
Montero Sport 2.5 TDi	98 -	4D56T03/00 BAL	F 000 KR9 631	099SHP+190H
Space Wagon 1.8	-91	4G37	F 000 KR9 644	122SHX190H
Space Wagon 2.0	85 - 91	G63B	F 000 KR9 644	122SHX190H
NISSAN				
Patrol 2.8 D/TD	89 - 98	6Cyl. RD28/RD28T	F 000 KR9 655	149SHX300H
OPEL				
Astra 1.4	92 - 95	14 SE C 14 SE OHC	F 000 KR9 209	111SP170
Astra 1.6	-96	X 16 SZ OHC Ecotec	F 000 KR9 209	111SP170
PEUGEOT				
106 1.4	91 - 95	TU3FJ y TU3M d' chasis 50355043	F 000 KR9 625	101SP170H
106 1.4	91 - 95	TU3FJ y TU3M h' chasis 50355042	F 000 KR9 632	108SP170H
205 1.8 D / 1.9 D	89 -	XUD7 y XUD9	F 000 KR9 605	136SP+254H
205 1.9	89 -	XU9J1, XU9JAZ y XU9JA	1 987 949 150	114SP+170H
206 1.4	98 -	TU1JP	F 000 KR9 672	104SP170H

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
206 1.4 16v	98 -	TU3JP	F 000 KR9 632	108SP170H
206 1.6	98 -	TU5JP	F 000 KR9 625	101SP170H
206 1.6 16v	01 -	TU5JP4	1 987 949 584	134SP254H2
206 1.9 D	98 -	DW8	F 000 KR9 612	140SP+254H
206 2.0 HDI	99 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
206 Wagon 2.0 HDI	99 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
207 1.6 16v	01 -	TU5JP4	1 987 949 584	134SP254H2
207 2.0 HDI	08 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
306 1.6	93 -	TU5JP	F 000 KR9 625	101SP170H
306 1.8	93 - 97	L6A, LFZ y XUTJP	1 987 949 150	114SP+170H
306 1.9 TD	99 -	XUD7	F 000 KR9 605	136SP+254H
306 2.0	93 - 97	R6D, RFX y XU10J2	1 987 949 150	114SP+170H
306 2.0 HDI	01 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
307 2.0 16v	03 -	EW10J4	1 987 949 500	153SP254H1
307 2.0 HDI	01 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
307 Wagon 2.0 HDI	01 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
405 1.8	92 - 97	L6AXU7JP	1 987 949 150	114SP+170H
405 1.9	92<97	D2H, D6DXU92C y XU9J2	1 987 949 150	114SP+170H
405 1.9 D/TD	92 -	XUD9 y XUD9TE	F 000 KR9 605	136SP+254H
405 2.0	92 - 97	XU10J2	1 987 949 150	114SP+170H
406 1.8	99 -	LFX/LGA	1 987 949 150	114SP+170H
406 1.9 TD	95 - 99	XUD9SD y XUD9TEF	F 000 KR9 605	136SP+254H
406 2.0 HDI	99 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
407 2.0 16v HDI	07 -	DW10BTED4	1 987 949 605	116CDH11059,525M25,4
505 2.2	-95	ZDK, ZDJL y ZEJ	F 000 KR9 614	118SP190
605 2.0	89 -	R6AXU10J2	1 987 949 150	114SP+170H
607 2.0 16v HDI	07 -	DW10BTED4	1 987 949 605	116CDH11059,525M25,4
607 2.0 HDI	01 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
806 2.0	94 -	RFU	1 987 949 150	114SP+170H
806 2.0 HDI	99 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
807 2.0 16v HDI	07 -	DW10UTED4	1 987 949 605	116CDH11059,525M25,4
Boxer 1.9 D/TD	94 - 97	XUD9AU y XUD9TE	F 000 KR9 605	136SP+254H

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
Boxer 2.5 D/TD	91 -	ORTD	F 000 KR9 635	153SHDS300H
Boxer 2.8 D/TD	98 -	ID TD	F 000 KR9 623	154SHDS300H
Boxer 2.8 HDI	05 -	8140 43s	1 987 949 547	152SHDS300H
Expert 1.9 D/TD	95 - 99	XUD9 y XUD9TE	F 000 KR9 605	136SP+254H
Partner 1.4	96 -	TU3/2	F 000 KR9 632	108SP170H
Partner 1.9 D	96 - 99	XUD7 y XUD9	F 000 KR9 605	136SP+254H
Partner 1.9 D	99 -	DW8 51kw	F 000 KR9 612	140SP+254H
Partner 2.0 HDI	02 -	DW10	F 000 KR9 652	141SP+254H
RENAULT				
Clio 1.4	91 - 97	E5F/E6J/E7F/E7J	F 000 KR9 621	095SP170H
Clio 1.6 16v	97 -	K4M	1 987 949 515	132SP270H
Clio 1.9 D	95 -	F8Q 640/646/722/724/730	1 987 949 089	151SP254/1
Clio II 1.2 16v	04 -	D7F 720/722/726/744/746	F 000 KR9 624	087SP170H
Clio II 1.6 16v	00 -	K4M 708	1 987 949 515	132SP270H
Clio II 1.9 D	00 -	F8Q 640/646/722/724/730	1 987 949 089	151SP254/1
Express 1.9 D	91 - 97	F8Q 640/646/722/724/730	1 987 949 089	151SP254/1
Kangoo 1.2 16v	97 -	D7F 710/720/722/726/744	F 000 KR9 624	087SP170H
Kangoo 1.6 16v	02 -	K4M	1 987 949 515	132SP270H
Kangoo 1.6 8v	98 -	K7M	F 000 KR9 430	096SP170H
Kangoo 1.9 Dci	01 -	F9Q 790	F 000 KR9 620	153SP260H
Kangoo 2 1.5 Dci	08 -	K9K 700	1 987 949 565	123SP270H
Laguna 1.9 Dti	98 - 01	F9Q 710/716	F 000 KR9 620	153SP260H
Laguna 2.0 8v	93 -	F3R	F 000 KR9 427	127SP190H
Logan 1.6 16v	07 -	K4M	1 987 949 515	132SP270H
Master 2.5 D/TD	81 - 98	S8U/S9U	F 000 KR9 635	153SHDS300H
Master 2.5 D/TD	81 - 98	S8U/S9U	F 000 KR9 656	153SHX300
Master 2.8 TDi	99 -	S9W	F 000 KR9 623	154SHDS300H
Megane 1.6	95 - 98	K7M 702/703/790	F 000 KR9 621	095SP170H
Megane 1.9 Dti	99 -	F9Q 736	F 000 KR9 620	153SP260H
Megane/Scenic 1.6 16v	97 -	K4M	1 987 949 515	132SP270H
Megane/Scenic 2.0 8v	97 -	F3R	F 000 KR9 427	127SP190H
Megane/Scenic II 1.6 16v	02 -	K4M	1 987 949 515	132SP270H

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
Megane/Scenic II 2.0 8v	99 -	F3R	F 000 KR9 427	127SP190H
R 18/Fuego/Trafic 2.0			F 000 KR9 600	116S190
R 19 1.9 D		F8Q 706/742/764	F 000 KR9 610	153SP254
R 21 2.0	86 - 94	J7R 732/733	F 000 KR9 608	116SP190
R 21 2.1 D/TD	86 - 96	J8S 240	F 000 KR9 607	148SP254
R 21 2.2	86 - 94	J7T 762/763	F 000 KR9 614	118SP190
R19 1.7	98 -	F2N y F3N	1 987 949 032	125SP190H
Scenic 1.9 Dti	98 - 01	F9Q 736	F 000 KR9 620	153SP260H
Symbol 1.6 16v	09 -	K4M	1 987 949 515	132SP270H
Trafic 1.9 D		F8Q 706/742/764	F 000 KR9 610	153SP254
Trafic 2.1 D	80 -	J8S 852	F 000 KR9 607	148SP254
ROVER				
216 1.6 16v	89 - 96	2ACT	F 000 KR9 646	124SP240H
416 1.6 16v	89 - 95	2ACT	F 000 KR9 646	124SP240H
Landrover 2.5 Tdi	94 - 98	Maxion	1 987 949 468	118SP+300H
Range Rover 2.5 TD	98 -	Maxion	1 987 949 468	118SP+300H
SEAT				
Alhambra 1.9 TDI	96 - 00	AHU/1Z 66kw h' 289575	F 000 KR9 601	137SHX254H
Alhambra 2.0	96 - 99	ADY 85kw	F 000 KR9 633	124SX180H
Cordoba 1.8/ 2.0	94 -	ABS/ADZ/2E/AGG 2.0 2E	F 000 KR9 633	124SX180H
Cordoba 1.9 D	94 - 96	AAZ 55kw/1Y 47kw AAZ 552766h' /1Y 378365h'	F 000 KR9 601	137SHX254H
Cordoba 1.9 SDI	96 - 98	1Y/AEF/AEY 47kw 1Y h' Nr.378364	F 000 KR9 601	137SHX254H
Cordoba 1.9 TD	96 - 98	AHU/1Z 66kw 289576	F 000 KR9 601	137SHX254H
Ibiza 1.8/ 2.0	93 -	ABS/ADZ/2E/AGG 2.0	F 000 KR9 633	124SX180H
Ibiza 1.9 D/TD	93 - 98	AAZ 55kw h' 552765	F 000 KR9 601	137SHX254H
Ibiza 1.9 D/TD	93 - 98	AHU/1Z 66kw h' 289575	F 000 KR9 601	137SHX254H
Ibiza 1.9 SDI	93 - 98	AEY/1Y 47kw 1Y h' Nr.378364	F 000 KR9 601	137SHX254H
Ibiza 1.9 TDI	93 - 98	AFN 81kw	F 000 KR9 601	137SHX254H
Leon 2.0 FSI	07 -	BVZ	1 987 949 617	148STD11848M23
Leon 2.0T FSI	07 -	BWJ	1 987 949 617	148STD11848M23
Toledo 1.6/1.8/2.0	91 - 98	2.0	F 000 KR9 633	124SX180H
Toledo 1.9 TD	91 - 98	AAZ/1Y 55/47kw/1Z/AHU 66kw AHU/1Z	F 000 KR9 601	137SHX254H

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
Toledo 2.0 FSI	07 -	BVZ	1 987 949 617	148STD11848M23
Toledo 2.0T FSI	07 -	BWJ	1 987 949 617	148STD11848M23
SUZUKI				
Fun 1.0 8v	03 - 07	C10YEH	1 987 949 194	111SP170H
Swift 1.3 16v	88 - 96	desde nr. B/253433/BA/339761	F 000 KR9 639	089SP190H
Swift 1.3 16v	88 - 96	hasta nr. B/253432/BA/339760	F 000 KR9 666	089S190
TOYOTA				
4 Runner 2.4 TD	89 -	2LT	F 000 KR9 611	129SP310H
Camry 2.0 TD	86 - 91	2CT	F 000 KR9 662	177SP254H
Carina 2.0 D	92 -	2C	F 000 KR9 662	177SP254H
Corolla 1.8 16v		7AFE	1 987 949 466	121SHP+210H
Hilux 2.4 D	-88	L/2L	F 000 KR9 648	130SP254
Hilux 2.4 D	88 - 97	2L	F 000 KR9 611	129SP310H
Landcruiser 2.4 D/TD	88 -	2L/2LT h' 01/1990	F 000 KR9 648	130SP254
VOLKSWAGEN				
Bora 1.8 T	03 -	AGU, AUM y AUQ	1 987 949 192	150STP8M230H
Bora 1.9 TDI		AXR	F 000 KR9 601	137SHX254H
Bora 2.0	02 -	BER	1 987 949 191	138STP8M230H
Caddy 1.6	95 -	1F	1 987 949 018	121SX180
Caddy 1.9 D/SDI	95 - 99	1Y	F 000 KR9 601	137SHX254H
CrossFox 1.6 8v	04 -	BAH	1 987 949 168	135STP8M190H
Fox 1.6 8v	04 -	BAH	1 987 949 168	135STP8M190H
Gacel 1.6	-93	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Gacel 1.8	-93	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Gol 1.0	99 -	EA 111 AFZ	1 987 949 168	135STP8M190H
Gol 1.6 D	95 -	AP 1600 Diesel	1 987 949 023	135SHX254
Gol 1.6 I/II/III/IV	90 -	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Gol 1.8	99 -	BAH	1 987 949 168	135STP8M190H
Gol 1.8 I/II/III/IV	90 -	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Gol 1.9 D	95	1Y	F 000 KR9 601	137SHX254H
Gol 2.0 GTI	91 - 95	AP 2000Audi	1 987 949 018	121SX180
Gol Trend 1.6	08 -	BAH	1 987 949 168	135STP8M190H
Golf 1.6	93 - 95	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180

TABLA DE APLICACION

Marca y Modelo	Año	Motor	Código	Nº de dientes
Golf 1.8	91 - 96	ABS y AAM	1 987 949 018	121SX180
Golf III 1.8	96 -	AAM	1 987 949 170	121SX180H
Golf III 1.9 SDI/TDI	93 -	1Z/AHU	F 000 KR9 601	137SHX254H
Golf III 2.0	91 -	2E/ADY/AGG/AKR	F 000 KR9 633	124SX180H
Golf IV / Golf Variant 1.6	01 -	BAH	1 987 949 168	135STP8M190H
Golf IV 1.6	99 -	AKL	1 987 949 191	138STP8M230H
Golf IV 1.8 T	99 -	AGU	1 987 949 192	150STP8M230H
Passat 1.8	94 - 97	ADY	1 987 949 018	121SX180
Passat 1.9 D	89 - 93	1Y 47kw 378365h'	F 000 KR9 601	137SHX254H
Passat 1.9 D	91 - 96	AAZ 55kw ch.552765 h'	F 000 KR9 601	137SHX254H
Passat 1.9 TDI	93 - 96	1Z/AHU 66kw 289575/6 h'	F 000 KR9 601	137SHX254H
Passat 2.0	93 - 96	ACX/ADY/2E 85kw 2E/ACX	F 000 KR9 633	124SX180H
Passat 2.0 FSI	07 -	BVZ	1 987 949 617	148STD11848M23
Passat 2.0T FSI	07 -	BPY	1 987 949 617	148STD11848M23
Pointer 1.6/1.8	95 - 98	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Pointer 2.0		AP 2000Audi	1 987 949 018	121SX180
Polo 1.6/1.8 Mi	95 -	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Polo Classic 1.6 D	96 -	AP 1600 Diesel	1 987 949 023	135SHX254
Polo Classic 1.9 TDi	96 - 99	AHU/ALE	F 000 KR9 601	137SHX254H
Saveiro 1.6 D	-93	AP 1600 Diesel	1 987 949 023	135SHX254
Saveiro 1.6 GI/Gli/Mi	-93	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Senda 1.6	90 -	AP 827Audi	1 987 949 018	121SX180
Senda 1.6 D	-93	AP 1600 Diesel	1 987 949 023	135SHX254
Suran 1.6 8v	06 -	BAH	1 987 949 168	135STP8M190H
Transporter 1.9 D	90 -	1X/ABL 44kw	F 000 KR9 601	137SHX254H
Transporter 2.0	90 - 95	AAC	F 000 KR9 633	124SX180H
Vento 2.0 FSI	08 -	BWA	1 987 949 617	148STD11848M23
Voyage 1.6	08 -	BAH	1 987 949 168	135STP8M190H
VOLVO				
S 40 / V 40 1.9 TD	98 - 00	h'3234/3535D4192T/T2	F 000 KR9 629	153SP254H
S 40 / V 40 1.9 TD	98 - 00	D4192T/T2	F 000 KR9 620	153SP260H

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
ALFA ROMEO				
145 1.9 TD		A	5PK907	1987947914
145/146 1.8 TS 16v	97 -	A - DH - AA	6PK1842	F000KR9861
145/146 1.8 TS 16v	97 -	A - DH - AA	6PK1855	F000KR9862
145/146 1.9 JTD	99 -	A - DH	6PK1035	F000KR9916
145/146 1.9 TD	94 -	A - BA	5PK915	F000KR9892
145/146 1.9 TD	94 -	AA	5PK938	F000KR9893
145/146 1.9 TD	94 -	A - BA - AA	5PK975	F000KR9852
147 1.9 JTD 8v	00 -	A - DH	6PK1035	F000KR9916
155 1.8 - 2.0	92 -	DH	4PK960	F000KR9281
155 2.0	92 -	DH	4PK962	1987947809
155 2.0 TD	93 -	A - BA	5PK915	F000KR9892
155 2.0 TD	93 -	AA	5PK938	F000KR9893
155 2.0 TD	93 -	A - BA - AA	5PK975	F000KR9852
155 2.5 V6	92 -	A	6PK975	F000KR9857
155 2.5/3.0 V6	92 -	DH	4PK884	1987947807
155 2.5/3.0 V6	92 -	A	5PK1015	1987947922
155 Q4 Turbo 2.0 16v 4x4	93 -	A - BA	5PK1035	F000KR9832
156 1.8 TS 16v	02 -	A - DH - AA	6PK1855	F000KR9862
156 1.8 TS 16v	97 - 01	A - DH - AA	6PK1855	F000KR9862
156 1.9 JTD	97 - 01	A - DH	6PK1035	F000KR9916
156 2.5 24V	02 -	A - BA - DH - AA	6PK1995	F000KR9926
156 2.5 V6 24V	97 - 01	A - BA - DH - AA	6PK1995	F000KR9926
164 2.0	92 -	DH	4PK960	F000KR9281
164 2.0 4 cilindros Turbo	87 - 92	A	4PK1100	F000KR9884
164 2.0 TS	87 - 92	A - AA	5PK986	F000KR9894
164 2.0 Turbo	92 -	DH	4PK760	1987948337
164 2.4 TD 5 cilindros	97 -	A - DH - AA	6PK1830	F000KR9925
166 JTD 2.4	98 -	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
166 JTD 2.4	03 -	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
AUDI				
A3 1.9 Tdi	00 - 03	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
A3 1.9 Tdi	03 -	A	6PK950	F000KR9912
A4 1.8	01 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
A4 1.8 20v Turbo	01 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
A4 1.9 Tdi	95 - 00	A	5PK1588	F000KR9904
A4 1.9 Tdi	98 - 00	A	5PK1588	F000KR9904
A4 2.4 30v	01 -	A - DH - AA	6PK1855	F000KR9862
A4 2.5 Tdi V6	-2	AA	4PK1215	F000KR9849
A4 2.8 30v	96 - 00	A - AA	6PK1885	F000KR9823
A6 2.6	94 -	A	6PK1675	1987947979
A6 2.8 30v	96 -	A	6PK1640	F000KR9822
A8 2.8	94 -	A	6PK1640	F000KR9822
S4 2.7 v6 Turbo	03 -	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
BMW				
316 1.6	91 -	AA	4PK855	F000KR9679
318i (E46) 1.8 16v	00 -	A	6PK1640	F000KR9822
318iS (E36) 1.8 16v	91 -	A	6PK1660	F000KR9802
320 2.0 16V	9	A	6PK1555	F000KR9800
320i -323i -328i (E36)	95 -	A	6PK1545	F000KR9833
520i - 525i (E34) 2.0 24V/2.5 24V	90 -	A	6PK1545	F000KR9833
520i 2.0	98 -	A	6PK1555	F000KR9800
525i 24v 2.5	98 -	A	6PK1555	F000KR9800
528i 24V 2.8	98 -	A	6PK1555	F000KR9800
530i -540i (E34) 3.0/4.0	92 -	AA	5PK975	F000KR9852
540 4.4 16v	96 -	AA	5PK1005	1987947921
740i/iL (E32) 4.0	92 - 94	AA	5PK975	F000KR9852
750i (E38) 5.4	94 -	AA	6PK1185	F000KR9811
850i (E31) 5.0	89 - 95	AA	5PK1152	F000KR9853
X5 4.4	00 -	A - AA	5PK1025	F000KR9805
Z3 1.8 - 1.9	96 - 98	A	6PK1740	F000KR9294

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Z3 2.8 24V	96 - 00	A	6PK1545	F000KR9833
Z4 Roadster L6 2.5L	03 - 04	A-V-DH-IDL-TA	6PK1450	F000KR9950
CHEVROLET				
Astra 1.7 DTi	02 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
Astra 1.8 16v	98 -	A	5PK938	F000KR9893
Astra 2.0	99 -	A - DH	6PK1725	F000KR9678
Astra 2.0 16v	98 -	A	5PK938	F000KR9893
Blazer 2.2	96 -	A - AA	6PK1900	F000KR9203
Blazer/S10 2.2 MPFI	95 -	A - AA - BA	7PK1535	F000KR9302
Blazer/S10 2.8 TD			6PK1790	1987AE0310
Corsa 1.0/1.6 8v MPFI		AA	6PK1580	1987947235
Corsa 1.4 - 1.6 8v	-96	A - DH	6PK1460	F000KR9199
Corsa 1.4 - 1.6 8v	-96	A - AA - DH	6PK1795	F000KR9202
Corsa 1.4 - 1.6 8v	-96	A	6PK900	F000KR9287
Corsa 1.4 16v	00 -	A - DH	5PK938	F000KR9893
Corsa 1.4 8v EFI	94 -	A - DH	6PK1462	1987947948
Corsa 1.7 D/TD	00 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
D20 mot. Maxion			7PK1530	F000KR9324
D20 Silverado mot. MWM			6PK1920	1987946015
Grand Vitara 2.0 16v		A - DH - AA	5PK1650	F000KR9420
Meriva 1.7 TD	03 -	A - AA	6PK1588	F000KR9860
Meriva 1.8 16v	03 -	A	5PK938	F000KR9893
Monza 2.0	94 -	DH	6PK915	F000KR9197
S10 2.8 TD	03 -	A - DH - AA	6PK1875	F000KR9398
Silverado 4.2 D MWM	98 -	A - AA - DH	6PK1515	F000KR9293
Vectra 2.0	98 -	A	6PK1725	F000KR9678
Vectra 2.0	94 -	A - AA	6PK1900	F000KR9203
Vectra 2.0 DTi	03 -	A - DH	6PK1805	F000KR9924
Vectra 2.2	99 -	A - DH	6PK1725	F000KR9678
Vectra 2.2 16v	03 -	A - DH	6PK1805	F000KR9924
Vectra 2.2 DTi	03 -	A - DH	6PK1805	F000KR9924
Vectra GT GLS 2.0 16v	08 -	A-DH-AA	6PK1680	F000KR9948

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Zafira 2.0 16v	01 -	A	5PK938	F000KR9893
Zafira 2.0 Di 16v	99 -	A - DH	6PK1805	F000KR9924
CHRYSLER				
Neon 2.0 16v SOHC	99 - 01	DH	4PK1130	F000KR9885
PT Cruiser 2.0 16v	00 -	DH	4PK1130	F000KR9885
PT Cruiser 2.4 16v	00 -	A	4PK875	F000KR9843
CITROËN				
Berlingo (New) HDI 1.9 D	02 -	A-DH-AA	6PK1680	F000KR9948
Berlingo (New) HDI 2.0 D	02 -	A-DH-AA	6PK1740	F000KR9294
Berlingo 1.8	97 -	AA - DH	5PK1250	F000KR9196
Berlingo 1.8	97 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Berlingo 1.8 D motor XUD7	96 - 02	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
Berlingo 1.9 D	98 -	A - DH	6PK1115	1987AE0307
Berlingo 1.9 D	98 -	A - AA	6PK1388	1987946052
Berlingo 1.9 D	96 -	A - DH	6PK1435	F000KR9821
Berlingo 1.9 D	98 -	A - DH - AA	6PK1755	1987946030
Berlingo 1.9 D	96 -	A	6PK862	F000KR9826
Berlingo 1.9 D	98 -	A	6PK865	1987946036
Berlingo 1.9 D motor XUD9	96 - 02	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
Berlingo 2.0 HDI	02 -	A	6PK1468	1987946097
Berlingo 2.0 HDI	02 -	A - AA	6PK1750	F000KR9246
Berlingo 2.0 HDI	99 - 02	A - AA	6PK1152	1987947944
C3 1.4 HDI	02 -	A - AA	6PK975	F000KR9857
C3 1.6 16v			6PK1055	F000KR9947
C4 2.0 HDI c/ DH eléctrica		A - DH - AA	6PK1152	1987947944
C5 2.0 16v HDI	01 - 04	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
C5 2.0 HDI	01 -	A - DH	6PK1185	F000KR9811
C5 2.0 HDI TD (DW10)	03 -	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
C5 3.0 V6 24v	01 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
C5 HDI 2.0 TD	01 -	A-DH	6PK1450	F000KR9950
Jumper 2.5 D	02 -	A	4PK860	F000KR9677
Picasso 2.0 16v	00 -	A - DH	6PK1200	F000KR9838

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Picasso 2.0 HDI (mot. DW10)	03 -	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
Saxo 1.1	96 -	A - AA	5PK1025	F000KR9805
Saxo 1.4 16v	96 -	A - AA	5PK1025	F000KR9805
Saxo 1.5 D	96 -	A - AA	5PK1025	F000KR9805
Saxo 1.5 D	96 -	A	5PK775	F000KR9890
Xantia 1.8/2.0 16V	95 -	A - AA	6PK1650	1987946002
Xantia 1.9 D / TD	93 -	A - AA	6PK1740	F000KR9294
Xantia 2.0 16v	95 -	A - DH	6PK1200	F000KR9838
Xantia 2.0 16v	93 - 95	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Xantia Turbo 2.0	95 -	A	6PK1200	F000KR9838
XM 2.0	89 -	A - AA	5PK1125	1987947927
Xsara	96 -	A - AA - DH	6PK1395	F000KR9236
Xsara 1.6 16v	00 -	A-DH	6PK1450	F000KR9950
Xsara 1.8	97 - 00	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Xsara 1.8 16v	97 - 00	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Xsara 1.8 Automático	97 - 00	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Xsara 1.9 D	98 -	A	4PK860	F000KR9677
Xsara 1.9 D	00 -	A - DH	6PK1435	F000KR9821
Xsara 1.9 D	98 - 00	A	6PK862	F000KR9826
Xsara 1.9 D	98 - 00	A - DH	6PK1435	F000KR9821
Xsara 1.9 D (MTR. XUD9 50KW)	97 - 00	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
Xsara 1.9 TD (MTR. XUD9TE 66KW)	97 - 00	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
Xsara 2.0 16v	00 -	A - DH	6PK1200	F000KR9838
Xsara 2.0 16v	00 -	A - DH - AA	6PK1600	F000KR9839
Xsara 2.0 16v	97 - 00	A - DH - AA	6PK1600	F000KR9839
ZX 1.8 - 1.9 D/TD		A - DH	6PK1130	1987948440
ZX 1.8 16v	92 - 98	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
ZX 1.9	91 -	A	4PK698	1987947803
ZX 2.0 16v	92 - 96	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
CUMMINS				
Motor 6BT 5.9	95 -	A - DH - BA	8PK1440	F000KR9205

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Motor 6CT 8.3	96 -	A - BA	8PK1500	F000KR9297
Motores 4 BT		A - BA	8PK1360	F000KR9416
Motores 6 BT		A - BA	8PK2205	F000KR9412
Motores 6 BT Turbo Post-En-friado		A - BA	8PK1615	F000KR9419
DAEWOO				
Espero 1.5	94 -	A - DH	5PK1005	1987947921
DAIHATSU				
Charade 1.3	93 -	A	4PK788	F000KR9877
Charade 16v 1.5 16v	94 -	A	4PK788	F000KR9877
Charade GTi 1.6	93 -	A	4PK788	F000KR9877
Feroza 1.6	88 -	A	4PK715	F000KR9875
Feroza 1.6	88 -	DH	5PK975	F000KR9852
DIMEX				
1625			8PK1525	F000KR9952
1625			8PK1525	1987AE0957
1721/1316			8PK1500	F000KR9297
FIAT				
Brava/Bravo 1.6 16v	95 - 00	DH	3PK668	F000KR9844
Brava/Bravo 1.6 16v	95 - 00	A - BA	5PK938	F000KR9893
Brava/Bravo 1.9 Jtd	95 - 97	AA	5PK938	F000KR9893
Brava/Bravo 1.9 Jtd	95 - 97	A - BA	6PK923	F000KR9801
Bravo 2.0 20V	98 -	A - DH	6PK1145	1987947943
Ducato 1.9 D/TD		A	5PK938	F000KR9893
Ducato 2.5 D/TD	94 -	AA	5PK1090	F000KR9896
Ducato 2.5 D/TD	94 -	A	6PK900	F000KR9287
Ducato 2.8 D/TD	98 -	A	6PK915	F000KR9197
Duna/Uno 1.4i	98 -	AA	4PK760	1987948337
Duna/Uno 1.6	95 -	A	4PK550	1987946033
Duna/Uno 1.7 D	95 -	AA	4PK980	F000KR9192
Fiorino 1.7 D	94 -	DH	5PK884	F000KR9804
Fiorino 1.7 D	94 -	DH	3PK688	F000KR9870

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Idea 1.4 8v FIRE	07 -	A -AA	5PK1170	F000KR9946
Idea 1.8	06 -	A - DH - AA	5PK1815	1987948482
Idea Adventure 1.8	06 -	A - DH - AA	5PK1815	1987948482
Marea 1.6 16v	96 -	DH	3PK668	F000KR9844
Marea 2.0 20v	96 -	DH	6PK1137	F000KR9837
Marea 2.4 TD s/AA	96 -	A	6PK1100	1987948437
Palio 1.3	99 -	A	6PK1105	F000KR9289
Palio 1.3 16v Fire	02 -	DH	3PK668	F000KR9844
Palio 1.3 16v Fire	01/02 -	DH	3PK905	F000KR9872
Palio 1.6 16v	97 - 00	DH	3PK668	F000KR9844
Palio 1.6 16v	97 -	DH	3PK675	F000KR9279
Palio 1.6 16v	97 - 00	A - BA	5PK938	F000KR9893
Palio 1.6 16v Mpi	99 - 01	DH	3PK668	F000KR9844
Palio 1.6 16v Mpi	99 - 01	A - BA	5PK938	F000KR9893
Palio 1.6 8v	97 -	A	4PK955	F000KR9230
Palio 1.7 TD	97 - 01	DH	3PK719	F000KR9808
Palio 1.7 TD	97 - 01	AA	4PK938	F000KR9817
Palio Adventure 1.8	05 -	A - DH - AA	5PK1795	F000KR9415
Palio Weekend 1.4 8v FIRE	07 -	A -AA	5PK1170	F000KR9946
Palio/Siena 1.3 16v FIRE	99 -	A	4PK673	1987947961
Palio/Siena 1.3 16v FIRE	00 -	A - AA	5PK1190	1987946061
Palio/Siena 1.3 8v	97 -	AA	4PK780	1987947892
Palio/Siena 1.6 16v	97 -	AA	4PK853	F000KR9391
Palio/Siena 1.6 16v	97 -	AA	4PK862	1987947827
Palio/Siena 1.6 8v	97 -	AA	4PK853	F000KR9391
Palio/Siena 1.7 TD	97 -	AA	3PK715	1987947844
Palio/Siena 1.7 TD	97 -	AA	4PK907	1987947899
Palio-Siena FIRE 1.4 8v	08 -	A -AA	5PK1170	F000KR9946
Punto 1.4 16v FIRE	07 -	DH	3PK905	F000KR9872
Punto 1.4 8v FIRE	07 -	A -AA	5PK1170	F000KR9946
Siena 1.3 16v Fire	02 -	DH	3PK905	F000KR9872
Siena 1.3 16v Fire	02 -	A - BA	5PK938	F000KR9893

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Siena 1.6 16v	97 -	DH	3PK675	F000KR9279
Siena 1.6 16v	97 - 01	DH	3PK668	F000KR9844
Siena 1.6 16v	02 -	DH	3PK719	F000KR9808
Siena 1.6 16v	97 - 01	A - BA	5PK938	F000KR9893
Siena 1.6 8v	97 -	A	4PK955	F000KR9230
Stilo 1.6 16v	01 -	A - BA	5PK938	F000KR9893
Tempra 2.0	94 -	A	4PK780	1987947892
Tempra 2.0	90 -	A	5PK1035	F000KR9832
Tempra 2.0 c/AA-DH		A	4PK975	1987947830
Tipo			4PK775	1987947891
Tipo 1.6	-95	A - DH - AA	5PK962	F000KR9238
Uno 1.3 8v FIRE	06 -	A - AA	5PK1165	1987947841
Palio 1.6 16v	02 -	A - BA	5PK938	F000KR9893
Palio 1.7 TD	97 - 00	DH	3PK719	F000KR9808
Strada 1.7 TD	99 - 03	A - BA - AA	6PK986	F000KR9807
FORD				
14000			8PK1525	F000KR9952
1722e			8PK2070	F000KR9954
2.5 TD mot. Maxion			7PK1525	F000KR9436
Cargo Línea C...	99 -	A - DH - BA	8PK1420	F000KR9296
Cargo Línea C...	99 -	A - DH - BA	8PK1440	F000KR9205
Cargo Línea C...	99 -	A - DH - BA	8PK2070	F000KR9405
Courier 1.8 D	91 - 94	A	5PK698	F000KR9888
Courier 1.8 D	97 -	A	6PK884	1987947933
Courier 1.8 D	97 -	A	6PK888	1987947934
Courier 1.8 D	95 - 00	A - AA - DH	5PK1137	F000KR9806
Ecosport 1.4 TDCi	03 -	A - DH - AA	6PK1700	1987947989
Ecosport 1.6 16v	03 -	A - DH	6PK1700	1987947989
Ecosport 1.6 16v (motor Zetec Rocam)	03 -	A - DH - AA	6PK2240	F000KR9830
Ecosport 4 WD 2.0 16V (motor Duratec HE)	03 - 04	A - DH - AA	6PK2240	F000KR9830
Escort 1.6 16v	96 -	A - AA	6PK1545	F000KR9833

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Escort 1.8 16v	90 -	A - DH - AA	6PK1655	1987947978
Escort 1.8 16v		A - DH	6PK1815	1987946072
Escort 1.8 16v	-95	A - AA - DH	6PK1900	F000KR9203
Escort 1.8 D	-94	A	3PK675	F000KR9279
Escort 1.8 TD	96 -	DH - AA	4PK648	F000KR9809
Escort 1.8 TD	93 - 00	DH - AA	5PK575	F000KR9887
Escort 1.8 TD	95 -	DH	5PK675	F000KR9411
Escort 1.8 TD	93 - 00	A	5PK698	F000KR9888
Escort 1.8 TD	96 -	A	5PK698	F000KR9888
Escort XR3i 1.8 16v	96 -	A - AA	6PK1545	F000KR9833
F 100			8PK1380	F000KR9310
F 100 2.5 D	-99	AA	4PK975	1987947830
F 100 2.5 D	96 -	AA	4PK1000	F000KR9283
F 100 2.5 mot. Maxion			4PK1005	1987AE0326
F 100 3.9 Cummins		A - BA - V - AA	8PK1420	F000KR9296
F 100 4.0 MWM	95 -	A - AA	8PK1700	F000KR9418
F 150 3.9 Cummins		A - BA - V - AA	8PK1420	F000KR9296
F 4000 mot. Cummins		A - BA	8PK1980	F000KR9421
F-100e c/ aire			8PK2070	F000KR9954
Fiesta 1.3	-96	AA	4PK825	F000KR9676
Fiesta 1.3		A - AA	6PK1250	1987946087
Fiesta 1.3		A - DH	6PK1765	F000KR9432
Fiesta 1.3	96 -	A - DH	6PK1780	1987946035
Fiesta 1.3	-96	A - DH - AA	6PK1905	F000KR9247
Fiesta 1.3	00 - 01	A - AA	6PK1435	F000KR9821
Fiesta 1.3	95 - 00	A	6PK862	F000KR9826
Fiesta 1.3	95 - 00	A - AA	6PK1435	F000KR9821
Fiesta 1.4 16v		A - DH	6PK1755	1987946030
Fiesta 1.4 16v	95 -	A - AA	6PK1760	1987946037
Fiesta 1.4 16v	96 -	A - DH - AA	6PK1930	F000KR9248
Fiesta 1.4i	94 - 00	A - DH	6PK938	F000KR9911
Fiesta 1.6 16v	95 -	A-AA	6PK1550	F000KR9435

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Fiesta 1.6 16v	92 - 95	A - AA	6PK1545	F000KR9833
Fiesta 1.8 D	-95	A	3PK675	F000KR9279
Fiesta 1.8 D		AA	4PK1015	1987947860
Fiesta 1.8 D	91 -	AA	4PK1035	1987947904
Fiesta 1.8 D	97 -	A	6PK888	1987947934
Fiesta 1.8 D/TD	89 - 95	A	5PK698	F000KR9888
Fiesta 1.8 D/TD	89 - 95	DH - AA	4PK648	F000KR9809
Fiesta 1.8 D/TD	95 - 00	A - AA - DH	5PK1137	F000KR9806
Fiesta 1.8 Tdi	00 -	A - DH	6PK1415	F000KR9859
Fiesta Max 1.6 8v	05 -	A - DH - AA	6PK2250	1987947835
Focus 1.6 16v	98 -	A	6PK1740	F000KR9294
Focus 1.6 16v	01 -	A - DH	6PK1740	F000KR9294
Focus 1.6 8v	04 -	A - DH - AA - BA	6PK2240	F000KR9830
Focus 1.6 8v (motor Rocam)	04 -	A - DH - AA	6PK2240	F000KR9830
Focus 1.8 16v	98 -	A - AA	6PK2120	F000KR9928
Focus 1.8 TD	98 - 00	A - DH	6PK1415	F000KR9859
Focus 1.8 TD/TDCi	01 -	A - DH - AA	6PK1718	1987948453
Focus Tdci 1.8	01 -	A - DH	6PK1415	F000KR9859
Galaxy 2.0	95 - 00	A - DH	6PK1420	F000KR9923
Ka 1.0	99 -	A - AA - BA	6PK2050	1987947820
KA 1.3	96 -	A - DH	6PK1435	F000KR9821
Ka 1.3	96 -	A - DH	6PK1760	1987946037
Ka 1.3	96 -	A - DH - AA	6PK1930	F000KR9248
KA 1.3	96 -	A	6PK862	F000KR9826
KA 1.6 8v (motor Rocam)	04 -	A - DH - AA	6PK2240	F000KR9830
KA Viral (Nuevo KA) 1.0 8v	08 -	A - DH - AA	6PK2240	F000KR9830
KA Viral (Nuevo KA) 1.6 8v	08 -	A - DH - AA	6PK2240	F000KR9830
Mondeo 1.8/2.0 16v	95 -	A - AA	6PK2100	1987947833
Mondeo 1.8 16v/2.0 16v	93 - 00	A	6PK1710	F000KR9840
Mondeo 1.8 TD	98 - 00	DH	5PK575	F000KR9887
Mondeo 1.8 TD	95 -	A	5PK875	1987947829
Mondeo 1.8/2.0 16v	95 -	A - AA	6PK2210	F000KR9410

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Mondeo 1.8/2.0 16v	00 -	A - DH - AA	6PK2225	1987948306
Mondeo 2.0 TD	00 -	DH	4PK736	F000KR9876
Mondeo 2.0 TD 85kw	00 -	A - AA	6PK1640	F000KR9822
Mondeo 2.5 V6	94 - 00	BA	3PK688	F000KR9870
Mondeo 2.5 V6	94 - 00	A	6PK1588	F000KR9860
Mondeo Automatico 2.0	95 -	A - AA	6PK2080	1987947824
Mondeo ST 220 2.5i V6 24V	99 -	A - DH	6PK1588	F000KR9860
Mondeo ST 220 2.5i V6 24V	99 -	A - DH - AA	6PK1805	F000KR9924
Ranger 2.5 HSD	98 -	A - AA - DH	7PK1535	F000KR9302
Ranger 2.5 mot. Maxion		AA	4PK1065	1987948365
Ranger 2.8 TD mot. Maxion	01 -	A - DH	7PK1555	F000KR9409
Ranger 4.0		A - DH - AA	6PK2240	F000KR9830
Sierra/Sierra Xr4	90 - 94	A - DH - AA	6PK1955	F000KR9863
Transit 2.5 D	85 - 90	A	4PK1520	F000KR9810
Transit 2.5 D/TD	94 - 00	DH - AA	6PK1420	F000KR9923
Transit 2.5 D/TD	94 - 00	A	4PK1520	F000KR9810
HONDA				
Accord 2.0 16V	90 -	A	5PK955	F000KR9284
Accord 2.3 V-TEC	01 -	DH	4PK1050	F000KR9883
Accord Coupé 2.0 16v SOHC	94 - 98	DH	4PK1050	F000KR9883
Civic			3PK760	1987947880
Civic 1.6 16v DOHC	01 -	A	6PK862	F000KR9826
Civic 1.6 16v VTEC DOHC	95 - 00	DH	4PK875	F000KR9843
Civic 1.6 16v VTEC SOHC	94 - 96	DH	4PK812	F000KR9847
Civic Coupé 1.6 VTEC DOHC	99 -	DH	4PK875	F000KR9843
Civic Coupe 1.7 16v VTEC	01 -	A	6PK986	F000KR9807
CR-V 2.0 16v DOHC	99 - 01	DH	4PK895	F000KR9878
CR-V 2.0 16v SOHC	97 - 01	A	4PK812	F000KR9847
CRX VTEC ESi 1.6 SOHC	92 -	DH	4PK812	F000KR9847
Prelude 2.2 SOHC	93 -	DH	4PK1025	1987947861
HYUNDAI				
Elantra 2.0 16v	01 -	A	4PK875	F000KR9843

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Sonata 2.0 16v	99 -	A	4PK938	F000KR9817
Sonata 2.5 V6	99 -	A - AA	6PK1995	F000KR9926
INTERNATIONAL				
Camiones S2200 Navistar 9200 - 11.0 DB		A - DH - AA	8PK1535	F000KR9953
			8PK1535	1987AE0958
IVECO				
Daily 29L11/35C11/35S11 2.8 TD	99 -	AA	4PK1050	F000KR9883
Daily 35-10 2.8 TD	01 -	AA	4PK853	F000KR9391
Daily 49-12 2.8 TD	01 -	AA	4PK853	F000KR9391
Daily Unijet 35C13/S13/50C13 2.8 Tdi	99 -	AA	4PK1050	F000KR9883
EUROFIRE TECTOR	01 -	A - BA - V	8PK1230	F000KR9951
Stralis Arg Cursor 13 - 6 Cilindros con motor Cursor 13	05 -	A - BA - CO	12PK1830	F000KR9945
Stralis Cursor 13.6	05 -	A - AIR P	12PK1830	F000KR9945
Tector 100/110/120/130/180	02 -	A - BA	8PK1230	F000KR9951
TECTOR 100-120 4.0 D	01 -	A - BA - V	8PK1230	F000KR9951
Tector 75e-100-110-130-140- 180 motor 6.0 D	01 -	A - BA - V	8PK1230	F000KR9951
JEEP				
Cherokee 2.5 TD	91 -	A	6PK1790	1987AE0310
Cherokee 5.2 V8	96 -	A - DH - AA	6PK2263	F000KR9251
Grand Cherokee 4.0	99 -	A	6PK2240	F000KR9830
MERCEDES BENZ				
ATEGO	98 -	A	8PK1230	F000KR9951
Classe A 160/190	98 -	A - DH - AA	5PK1755	F000KR9433
Classe A CDI 160/190	98 -	A	5PK1270	F000KR9899
Classe C Kompressor 2.0/2.3	95 -	AA - DH	6PK1865	1987946077
Sprinter 2.5 TD motor Maxion	97 -	A - BA	7PK1545	F000KR9437
Sprinter 2.5 TD motor Maxion	97 -	A	7PK1555	F000KR9409
Sprinter 2.5 TD motor Maxion	97 -	A - DH	7PK1575	1987946092
Sprinter 208D/ 308D/ 408D 2.3 D 58kw	95 -	A	6PK2030	F000KR9927
Sprinter 208D/308D/408D 2.3 D	95 -	A	6PK2030	F000KR9927

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Sprinter 214/ 314/ 414 2.3	95 -	A	6PK2120	F000KR9928
MITSUBISHI				
Colt 1.6 16v		AA - DH	5PK1115	1987947926
Colt 1.6 16v	96 -	DH - AA	5PK1320	F000KR9901
Colt 1.8	89 -	A	4PK935	1987947826
Eclipse 2.0 16v	96 -	AA	4PK938	F000KR9817
L 200 2.5 D/TD	96 -	DH	4PK1130	F000KR9885
L 300 2.5 TD	94 -	DH	4PK1130	F000KR9885
Lancer 2.0 Turbo	98 -	A	6PK1435	F000KR9821
Montero 2.0 Gdi 16v	00 -	AA - DH	5PK1320	F000KR9901
Montero 2.0 Gdi 16v	00 -	DH	5PK1090	F000KR9896
Space Wagon 2.0 16v	92 -	DH	4PK648	F000KR9809
Space Wagon 2.0 16v	92 -	AA	4PK938	F000KR9817
MWM				
Motor 6.10T	91 -	A - DH - BA	8PK1440	F000KR9205
NISSAN				
Primera 1.6	90 - 95	A - DH	4PK812	F000KR9847
Terrano - Pathfinder 3.3 V6	97 -	A	6PK1065	F000KR9858
OPEL				
Astra 1.6	91 -	DH	5PK990	1987947920
PEUGEOT				
106 1.1	96 -	A - AA	5PK1025	F000KR9805
106 1.5 D	96 -	A - AA	5PK1025	F000KR9805
106 1.5 D	94 - 95	A	5PK775	F000KR9890
106 1.6 16V	96 -	A - AA	5PK1050	F000KR9240
106 1.6 Rallye	96 -	A - AA	5PK1025	F000KR9805
205 1.4	91 -	AA	4PK960	F000KR9281
205 1.6 - 1.9	91 -	A - DH	4PK960	F000KR9281
205 1.7 D	9	A - AA	4PK1230	1987946013
205 1.8 D/1.9 D	88 -	A	4PK715	F000KR9875
206 1.1 / 1.4 / 1.6	98 -	DH	6PK1450	F000KR9950
206 1.4	01 -	A - AA	4PK926	F000KR9879

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
206 1.4 16v	98 -	A - AA	6PK1013	F000KR9915
206 1.4 8v	05 -	A-DH	6PK1450	F000KR9950
206 1.6	99 -	AA - DH	6PK1560	1987947950
206 1.6	99 -	AA - DH	6PK1565	1987946014
206 1.6	98 -	AA	6PK1013	F000KR9915
206 1.6 16v	02 -	A-DH	6PK1450	F000KR9950
206 1.9 D	98 -	A - DH	6PK1435	F000KR9821
206 1.9 D	98 -	DH - AA	6PK1740	F000KR9294
206 16S 1.6 16v	99 -	A - AA	6PK1013	F000KR9915
206 HDI		A - DH	6PK1468	1987946097
206 HDI 2.0 TDI	99 -	A - AA - DH	6PK1740	F000KR9294
206 RC 2.0 16v	03 -	A - DH	6PK1200	F000KR9838
207 Compact / SW Compact 1.4 8v	08 -	A-DH	6PK1450	F000KR9950
207 Compact / SW Compact 1.9 D 8v	08 -	A - AA - DH	6PK1680	F000KR9948
306 1.8	93 -	A - DH - A	6PK1065	F000KR9858
306 1.8	93 -	A - DH - AA	6PK1655	1987947978
306 1.8	93 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
306 1.8 16v	97 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
306 1.8 D/TD	93 -	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
306 1.9 D/TD	95 -	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
306 1.9 TD	93 -	A - DH	6PK1152	1987947944
306 1.9 TD	94 -	A - DH - AA	6PK1700	1987947989
306 2.0	94 -	A - DH - A	6PK1065	F000KR9858
306 2.0	94 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
306 2.0 16v	96 -	A - DH - AA	6PK1600	F000KR9839
306 2.0 HDI	99 -	A - DH - AA	6PK1755	1987946030
306 HDI		A - DH	6PK1468	1987946097
307 1.6 16v	01 -	A - AA	6PK1035	F000KR9916
307 2.0 16v	01 -	A - DH	6PK1200	F000KR9838
307 2.0 Hdi	01 -	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
307 2.0 Hdi - con DH eléctrica	03 -	A - AA	6PK1152	1987947944

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
307 CC 2.0 16v	03 -	A - DH	6PK1200	F000KR9838
307 HDI		A - DH	6PK1468	1987946097
405 1.6	93 -	A-DH	4PK990	F000KR9362
405 1.6	92 -	A - DH - A	6PK1065	F000KR9858
405 1.6	92 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
405 1.6 - 1.9	91 -	A - DH	4PK960	F000KR9281
405 1.6/1.9	90 -	AA	4PK840	F000KR9340
405 1.8	92 -	A - DH - A	6PK1065	F000KR9858
405 1.8	92 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
405 1.8 TD -1.9 D	87 - 92	A	5PK698	F000KR9888
405 1.8 TD -1.9 D	87 - 92	A - AA	5PK1225	F000KR9897
405 1.9 D/TD	92 -	A - DH - AA	6PK1740	F000KR9294
405 1.9 D/TD	94 -	A - DH	6PK1152	1987947944
405 1.9 TD	94 -	A - DH - AA	6PK1700	1987947989
405 2.0	92 -	A - DH - A	6PK1065	F000KR9858
405 2.0	92 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
405 Mi16 1.9 16v	87 - 92	A - AA	5PK1270	F000KR9899
405 Mi16/Ti16 2.0 16v	92 -	A - DH - A	6PK1065	F000KR9858
405 Mi16/Ti16 2.0 16v	92 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
405 Style 1.9 D	99 -	A	6PK1460	F000KR9199
406 1.6/1.8	95 - 99	A - DH	6PK1065	F000KR9858
406 1.8	95 - 99	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
406 1.8	95 - 99	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
406 1.8/1.9 D	87 - 92	A	5PK715	F000KR9889
406 2.0 16v	99 -	A - DH	6PK1200	F000KR9838
406 2.0 16v	95 -	A - DH - AA	6PK1600	F000KR9839
406 2.0 HDI	99 -	A - AA	6PK1740	F000KR9294
406 2.0 Turbo	96 - 99	A - DH - AA	6PK1600	F000KR9839
406 2.1 TD/HDI	96 - 99	A - AA	6PK1740	F000KR9294
406 2.2 16v	00 -	A - DH	6PK1200	F000KR9838
406 3.0 V6 24V	99 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
406 3.0 V6 24V	96 - 98	A - DH - AA	6PK1600	F000KR9839

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
406 Hdi 2.0	00 -	A - DH	6PK1200	F000KR9838
407 1.6/1.8	95 - 99	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
407 3.0 V6 24V	04 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
605 2.0	89 -	A - AA	5PK1137	F000KR9806
605 2.0	89 -	A	5PK715	F000KR9889
605 2.0 16v	94 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
605 2.1 TD		A - AA	5PK1195	1987948413
607 3.0 V6	01 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
806 1.9/2.1 TD	95 -	A	6PK1000	1987947840
806 2.0	94 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
807 2.0	02 -	A - DH	6PK1185	F000KR9811
807 2.2 16v	02 -	A - DH	6PK1185	F000KR9811
807 3.0 V6	00 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
Boxer 1.9 D/TD	94 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Boxer 2.5 D/TD	94 - 97	BA	4PK946	F000KR9836
Boxer 2.5 D/TD	94 - 97	A - DH	6PK1013	F000KR9915
Boxer 2.8 TD	06 -	A	6PK910	1987947937
Expert 1.9 D	02 -	A - DH	6PK1390	F000KR9681
Expert 1.9 D	99 -	A	6PK862	F000KR9826
Expert 1.9 D	99 -	A - DH	6PK1435	F000KR9821
Expert D/TD 1.9 D	01 -	A-DH-AA	6PK1680	F000KR9948
Partner 1.8	98 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Partner 1.8	98 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Partner 1.9 D		A	6PK865	1987946036
Partner 1.9 D	02 -	A - DH	6PK1435	F000KR9821
Partner 1.9 D	99 -	A - DH	6PK1435	F000KR9821
Partner 1.9 D	99 -	A	6PK862	F000KR9826
Partner 1.9 D	99 -	A - DH - AA	6PK1680	1987947986
Partner D/TD 1.9 D	02 -	A-DH-AA	6PK1680	F000KR9948
Partner NEW HDI 2.0	02 -	A-DH-AA	6PK1740	F000KR9294
RENAULT				
Clio 1.2	98 -	DH - AA	5PK1515	F000KR9903

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Clio 1.2	98 -	A	4PK736	F000KR9876
Clio 1.2	98 -	AA	5PK915	F000KR9892
Clio 1.2 16v	01 -	AA	4PK926	F000KR9879
Clio 1.4 mot. Energy	96 -	A-AA	4PK1070	F000KR9392
Clio 1.6	98 -	AA	4PK736	F000KR9876
Clio 1.6	98 -	A - DH	5PK1515	F000KR9903
Clio 1.6			6PK1500	F000KR9318
Clio 1.7	91 -	A-AA	6PK1155	F000KR9434
Clio 1.7	91 -	A - AA	6PK1195	1987946200
Clio 1.7 / 1.8	90 -	A - AA	6PK1185	F000KR9811
Clio 1.8 16v	90 - 95	A - DH	6PK1141	F000KR9803
Clio 1.9 D	97 -	A - DH - AA	5PK1905	F000KR9413
Clio 1.9 D	95 -	A - DH - AA	6PK1555	F000KR9800
Clio 1.9 D	95 -	A	6PK900	F000KR9287
Clio II 1.2 16v	03 -	A	3PK736	1987947800
Clio II 1.6 16v	98 -	A - AA	6PK1755	1987946030
Clio II 1.9 D	00 -	A	6PK900	F000KR9287
Clio III 1.2 16v	04 -	DH	4PK1535	F000KR9417
Clio Sport 2.0 16v	99 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Express 1.9 D	95 -	A	6PK900	F000KR9287
Kangoo 1.2	97 -	A	4PK736	F000KR9876
Kangoo 1.2	97 -	DH - AA	5PK1515	F000KR9903
Kangoo 1.2	97 -	AA	5PK915	F000KR9892
Kangoo 1.2	97 -	AA	4PK926	F000KR9879
KANGOO 1.2 16v	01 -	AA	4PK926	F000KR9879
Kangoo 1.6	99 -	A	5PK1105	F000KR9285
Kangoo 1.9 D	97 -	A	6PK894	1987947935
Kangoo 1.9 D	97 -	A - AA	6PK1185	F000KR9811
Kangoo 1.9 D	00 -	DH	6PK1400	1987946059
Laguna 1.9 DTI	97 - 01	A	6PK1137	F000KR9837
Laguna 1.9 DTI	97 - 01	A - AA	6PK1640	F000KR9822
Laguna 2.0	93 - 98	A	6PK1420	F000KR9923

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Laguna 2.0 16v		A - AA	6PK1605	1987946029
Laguna 2.2 DCI	02 -	A - DH - AA	6PK1760	1987946037
Laguna 3.0 V6	95 -	A	4PK960	F000KR9281
Laguna 3.0 V6	96 - 00	A - AA	6PK1600	F000KR9839
Laguna 3.0 V6	94 - 96	BA	5PK775	F000KR9890
Laguna 3.0 V6 24v	01 -	A - DH - AA	6PK1588	F000KR9860
Master 2.2 dCi	99 -	A	6PK1152	1987947944
Master 2.5 D	98 -	A	6PK862	F000KR9826
Megane 1.6	95 - 97	DH - AA	4PK1260	F000KR9824
Megane 1.6	95 - 97	DH - AA	5PK1270	F000KR9899
Megane 1.6	95 - 97	A	8PK1550	F000KR9815
Megane 1.6 16v	99 -	A	5PK1105	F000KR9285
Megane 1.6 16v	99 -	A - AA - DH	6PK1755	1987946030
Megane 1.9 D/TD	95 - 97	A	6PK1137	F000KR9837
Megane 1.9 DTI	97 - 01	A	6PK1137	F000KR9837
Megane 1.9 DTI	97 - 01	A - AA	6PK1640	F000KR9822
Megane 2.0	96 -	A - DH	6PK1152	1987947944
Megane 2.0 16v	95 - 97	A - AA	6PK1640	F000KR9822
Megane Grand Tour II 2.0 16v	02 -	A - AA	5PK1755	F000KR9433
Megane II 1.6 16v	00 -	A - DH	5PK1105	F000KR9285
Megane II 1.6 16v	00 -	A - AA	6PK1755	1987946030
Megane II 2.0 16v	02 -	A	5PK1137	F000KR9806
Megane II 2.0 16v	02 -	A-AA	5PK1750	1987946045
Megane II 2.0 16v	02 -	A - AA	5PK1755	F000KR9433
Megane Scenic 1.9 Dci	00 - 01	A	6PK1137	F000KR9837
R 19 1.4	92 -	A	3PK682	F000KR9414
R 19 1.9		A	6PK875	1987948430
R19 1.6	95 -	A	6PK900	F000KR9287
R19 1.6 16v	98 -	A	6PK870	F000KR9286
R19 1.7	92 -	AA	6PK1690	F000KR9812
R19 1.8 16v	88 - 96	A - DH - AA	6PK1137	F000KR9837
R19 1.9 TD	91 - 96	A	6PK1185	F000KR9811

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
R19 1.9 TD	91 - 96	A - AA	6PK1545	F000KR9833
R19 D	92 -	A - DH - AA	6PK1555	F000KR9800
R21	90 -	AA	6PK1690	F000KR9812
R21 1.9 D	89 - 95	A - DH	6PK1165	F000KR9827
R21 2.0/2.2	86 - 94	AA	4PK875	F000KR9843
R21 2.1 D/TD	86 - 96	AA	4PK875	F000KR9843
Scenic 2.0	97 -	A	6PK1125	1987947972
Trafic 1.9 D	98 -	A	6PK1137	F000KR9837
Twingo 1.2	97 -	A	3PK1040	1987947279
Twingo 1.2 16v	01 -	AA	4PK926	F000KR9879
ROVER				
214 1.4 16v	89 - 95	A	4PK736	F000KR9876
214 1.4 16v	89 - 95	A - AA	5PK1152	F000KR9853
214 1.4 8v/16v	96 -	A - AA	5PK1152	F000KR9853
216 1.6	85 - 90	A	4PK736	F000KR9876
216 1.6	85 - 90	A - AA	4PK926	F000KR9879
216 1.6 16v	89 - 95	AA	4PK812	F000KR9847
216 1.6 16v	89 - 95	AA	4PK875	F000KR9843
216 1.6 16v DOHC	96 -	A - AA	5PK1152	F000KR9853
218 1.8 D/TD	91 - 96	A	5PK698	F000KR9888
218 iS 1.8 16v	98 -	A - AA	5PK1152	F000KR9853
25 2.0 TD	99 -	A	6PK1185	F000KR9811
414 1.4 16v	95 -	A - AA	5PK1152	F000KR9853
416 1.6 16v	89 - 95	AA	4PK812	F000KR9847
416 1.6 16v	89 - 95	AA	4PK875	F000KR9843
416 1.6 16v DOHC	95 -	A - AA	5PK1152	F000KR9853
416 1.6 16v SOHC	95 -	A	4PK788	F000KR9877
416 1.6 16v SOHC	95 -	DH	4PK812	F000KR9847
418 1.8 TD	91 - 95	A	5PK698	F000KR9888
420 Turbo 2.0 16v DOHC	92 - 95	A	5PK1152	F000KR9853
45 1.6 16v	99 -	A - AA	4PK788	F000KR9877
45 2.0 TD	99 -	A	6PK1185	F000KR9811

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Discovery 2.0 16v DOHC	94 - 98	A	6PK1365	F000KR9921
Discovery 3.9 V8	93 - 94	A	4PK1260	F000KR9824
Range Rover 2.5 TD	90 - 95	A	5PK1137	F000KR9806
Range Rover 2.5 TD	94 -	A - AIR P - DH	7PK1580	F000KR9842
Range Rover 3.9 V8	88 - 94	A	4PK1260	F000KR9824
Range Rover 4.2 V8	92 - 94	A	4PK1260	F000KR9824
SAAB				
9.3 2.0 Turbo	98 -	A - AA	6PK2345	F000KR9865
9000 2.0 16v	-98	A	5PK1588	F000KR9904
SEAT				
Alhambra 1.9 Tdi	96 - 00	A	6PK923	F000KR9801
Cordoba 1.4 16v	99 -	A - AA	6PK1185	F000KR9811
Cordoba 1.4 TD	02 -	A	6PK862	F000KR9826
Cordoba 1.6	97 -	A - DH	6PK1065	F000KR9858
Cordoba 1.6	-94	A - AA	6PK1185	F000KR9811
Cordoba 1.6	97 -	A - AA	6PK1185	F000KR9811
Cordoba 1.6	97 -	A	6PK750	F000KR9910
Cordoba 1.9 TD	94 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Cordoba 1.9 Tdi	99 - 01	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Cordoba Vario 1.9 SDi	97 -	AA	6PK1141	F000KR9803
Ibiza 1.4	95 -	A	6PK750	F000KR9910
Ibiza 1.4 16v	99 -	A - DH	6PK1065	F000KR9858
Ibiza 1.4 16v	99 -	A - DH - AA	6PK1185	F000KR9811
Ibiza 1.4 16v	02 -	A	6PK736	F000KR9909
Ibiza 1.4 16v	96 - 98	A	6PK750	F000KR9910
Ibiza 1.4 16v	99 -	A	6PK750	F000KR9910
Ibiza 1.4 Tdi	02 -	A	6PK862	F000KR9826
Ibiza 1.6	97 -	A - DH - AA	6PK1185	F000KR9811
Ibiza 1.6	97 -	A - DH	6PK1065	F000KR9858
Ibiza 1.6	97 -	A	6PK750	F000KR9910
Ibiza 1.9 D/TD	99 - 02	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Ibiza 1.9 Tdi	93 - 98	A	6PK923	F000KR9801
Inca 1.9 SDi	01 -	A - AA	6PK1660	F000KR9802
Leon 1.6 16v	00 -	A - AA	6PK1545	F000KR9833
Leon 1.9 SDi	02 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Toledo 1.9 D/TD	91 - 96	A	6PK923	F000KR9801
Toledo 1.9 Tdi	98 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
SUZUKI				
Fun 1.0/1.4	04 -	A - DH - AA	6PK1780	1987946035
Grand Vitara 1.6	99 -	DH	4PK788	F000KR9877
Grand Vitara 1.6	99 -	A	4PK812	F000KR9847
Grand Vitara 1.6	99 -	A - AA	4PK812	F000KR9847
Grand Vitara 2.5 V6	98 -	A	4PK926	F000KR9879
Swift 1.3	96 -	DH - AA	4PK946	F000KR9836
Swift 1.3	96 -	AA	4PK788	F000KR9877
Swift 1.3 - 1.3 16v	88 - 96	A	4PK812	F000KR9847
Swift 1.3 - 1.3 16v	88 - 96	DH - AA	4PK926	F000KR9879
Swift 1.6 16v	89 - 95	A	4PK812	F000KR9847
Swift sedan 1.6 16v	92 -	DH	4PK800	1987947893
Vitara 1.6	88 -	DH	4PK788	F000KR9877
Vitara 1.6	88 -	A - DH	4PK812	F000KR9847
Vitara 1.6 16v	95 -	DH - AA	4PK938	F000KR9817
Vitara 1.6 16v	91 -	DH - AA	4PK946	F000KR9836
Vitara 2.0 V6	95 -	A	4PK926	F000KR9879
TOYOTA				
4 Runner 2.7 16v	96 - 00	DH	4PK1100	F000KR9884
4 Runner 3.4 V6 24V	96 -	A	4PK1050	F000KR9883
4 Runner 3.4 V6 24V	96 -	AA	4PK875	F000KR9843
Camry V6 VVTi 3.0 V6 24V	01 -	DH	4PK875	F000KR9843
Corolla 1.6	92 -	A	5PK975	F000KR9852
Corolla 1.8	92 -	A	5PK975	F000KR9852
Corolla VVTi 1.8 16v	01 -	A	6PK1700	1987947989
Hilux (Nueva) DX TD 3.0 16v	05 -	A-DH-AA	7PK1515	F000KR9949

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Hilux (Nueva) SR/SRV/SW TD Intercooler 3.0 16v	05 -	A-DH-AA	7PK1515	F000KR9949
Hi-Lux 2.4	97 -	AA	4PK926	F000KR9879
Hilux 2.4 TD	98 -	DH	4PK1080	1987947224
Landcruiser V6 3.4	96 -	A	4PK1050	F000KR9883
Rav 4 VVTi 1.8 16v	01 -	A - AA	6PK1885	F000KR9823
VOLKSWAGEN				
Beetle TDi 1.9 Tdi	99 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Bora 1.9 TDi	98 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Caddy 1.6	95 - 97	A - AA	6PK1152	1987947944
Caddy 1.6	97 - 01	A	6PK750	F000KR9910
Caddy 1.9 D	98 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Caddy 1.9 D	95 - 99	A	6PK923	F000KR9801
Caddy 1.9 SDi	-99	A	6PK1035	F000KR9916
Caddy 1.9 SDi	00 -		6PK1660	F000KR9802
Caddy SDi/TDi 2.0	04 -	A - DH	6PK950	F000KR9912
Fox 1.6 8v	04 -	A - DH - AA	6PK1700	1987947989
Gol 1.6 - 1.8	96 -	A - DH - AA - BA	6PK2270	F000KR9675
Gol 1.6 - 1.8 c/ AA	91 -	A - BA - AA	6PK1740	F000KR9294
Gol 1.9 D	98 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Gol 1.9 D	98 -	A - DH - AA	6PK2325	1987947996
Gol 1.9 D	98 -	A	6PK923	F000KR9801
Gol 2.0 c/ AA	91 -	A - AA	6PK1740	F000KR9294
Gol Gti 2.0	99 -	A - DH - AA - BA	6PK2270	F000KR9675
Gol II/III/IV 1.6	96 -	A - DH - AA	6PK2275	1987946047
Gol II/III/IV 1.8	96 -	A - DH - AA	6PK2275	1987946047
Golf 1.8 - 2.0 8/16v	91 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Golf III 1.8	-99	A - DH - AA	6PK1025	F000KR9680
Golf III 1.9 TD	96 -	A - BA	6PK1050	F000KR9308
Golf IV 1.6	00 -	A - DH - AA	6PK1545	F000KR9833
Golf IV 1.9 TDI	99 -	A - DH	6PK905	1987946027
Golf IV 1.9 TDI	04 -	A	6PK950	F000KR9912

TABLA DE APLICACION CORREA MULTI V

Marca y Modelo	Año	Comando	Denominación Universal	Código
Golf IV 1.9 Tdi	98 -	A - DH - AA	6PK1660	F000KR9802
Golf IV 2.0 Tdi	04 -	A	6PK950	F000KR9912
Golf III 1.6	92 - 95	A	6PK736	F000KR9909
Golf III 1.6	95 -	A	6PK750	F000KR9910
Golf III 1.6	95 -	A - DH	6PK1065	F000KR9858
Golf III 1.9 TD	91 -	A	6PK923	F000KR9801
Golf III 1.9 TD	91 -	A - IDL	6PK1035	F000KR9916
Golf III 2.0 16v	92 - 98	A - IDL	6PK975	F000KR9857
Golf III SDi -TDi 1.9 SDi / Tdi	93 -	A - IDL	6PK1035	F000KR9916
Passat 1.9 D	91 - 96	A - IDL	6PK1035	F000KR9916
Passat 1.9 TD - Tdi	93 - 96	A	6PK923	F000KR9801
Passat 1.9 TD / Tdi	93 - 96	A - IDL	6PK1035	F000KR9916
Passat 1.9 Tdi	96 - 99	A	5PK1588	F000KR9904
Passat 2.0	90 - 96	A - IDL	6PK975	F000KR9857
Passat 2.0 16v	93 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Passat 2.0 16v	93 - 96	A	6PK975	F000KR9857
Passat V6 2.8	00 -	A - AA	6PK1885	F000KR9823
Passat V6 2.8	96 - 99	A - AA	6PK1885	F000KR9823
Polo Classic 1.6	97 - 99	A	6PK1065	F000KR9858
Polo Classic 1.6	98 - 99	A - DH	6PK1065	F000KR9858
Polo Classic 1.6	97 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Polo Classic 1.6	00 - 02	A - AA	6PK1185	F000KR9811
Polo Classic 1.6	97 - 99	A - AA	6PK1185	F000KR9811
Polo Classic 1.8	96 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Polo Classic 1.9 D	96 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Polo Classic 1.9 D/SDi	96 - 99	A - IDL	6PK1035	F000KR9916
Polo Classic 1.9 D/SDi	96 - 99	A	6PK923	F000KR9801
Saveiro 1.6	90 -	A-DH	6PK1055	F000KR9947
Saveiro 1.9	98 -	A - AA	6PK1152	1987947944
Saveiro 1.9 D	98 -	A - DH - BA	6PK1580	1987947235
Saveiro 1.9 D	98 -	A	6PK923	F000KR9801

INDICACIONES DE USO

COMANDOS	DESCRIPCIÓN
AA	Aire Acondicionado
DH	Dirección Hidráulica
A	Alternador
BA	Bomba de Agua
IDL	Polea libre
AIR P	Bomba de aire
TA	Tensor Automático
CO	Compresor de aire
V	Ventilador



CASA CENTRAL | MAR DEL PLATA

Av. Colon 5757 (CP 7600) | Tel: (223) 410.4000
ccentral@iturria.com.ar



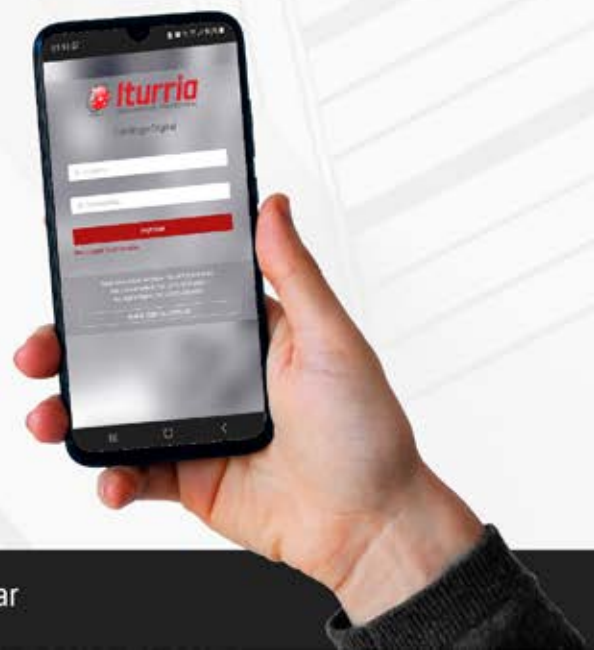
SUCURSAL CAPITAL FEDERAL

Andonaegui 1035 (C1427BEC) | Tel: (011) 3526.3020
sucursalcapital@iturria.com.ar



SUCURSAL BAHIA BLANCA

Av. Colon 1477 (B8000FUE) | Tel: (0291) 455.0333
sucursalsbahia@iturria.com.ar



CATALOGO DIGITAL

Con solo un click ahora podes hacer todas tus compras desde **catalogodigital.iturria.com.ar**