

# Empaquetaduras de Motor

Sea original, Sea Victor Reinz  
Importado de Alemania.



pasión  
por el   
AFTERMARKET



# Empaques de Motor Victor Reinz®

*Set completo de empaquetaduras, juntas individuales de culata, tapa de válvulas, múltiple de admisión y salida, carter, retenedores y tornillería.*

DANA Incorporated es una multinacional líder en la industria automotriz con más de 115 años de experiencia a nivel mundial, cuenta con presencia en Colombia como Dana Transejes S.A. una empresa con más de 50 años de trayectoria en el mercado nacional y de Exportación en la región Andina y para fortalecer el portafolio de soluciones, integramos los sistemas de sellado de la marca alemana Victor Reinz para motores de combustión en la línea europea, americana y japones.

Victor Reinz es una compañía de más de 100 años especializada en sellado de motor, por eso sus empaquetaduras son un componente fundamental para el funcionamiento de los vehículos, por eso es vital contar con una marca de Equipo Original como lo es Victor Reinz, la durabilidad, el diseño de equipo original y su tecnología son clave para obtener el mejor desempeño.

Dana es especialista en empaques de motor Europeo debido a que cuenta con diversas aplicaciones en diferentes marcas del mercado europeo, además, cuenta con centros de desarrollo de producto en Alemania y Estados Unidos, por eso podemos asegurar el mejor desempeño de su motor al instalar productos Victor Reinz.

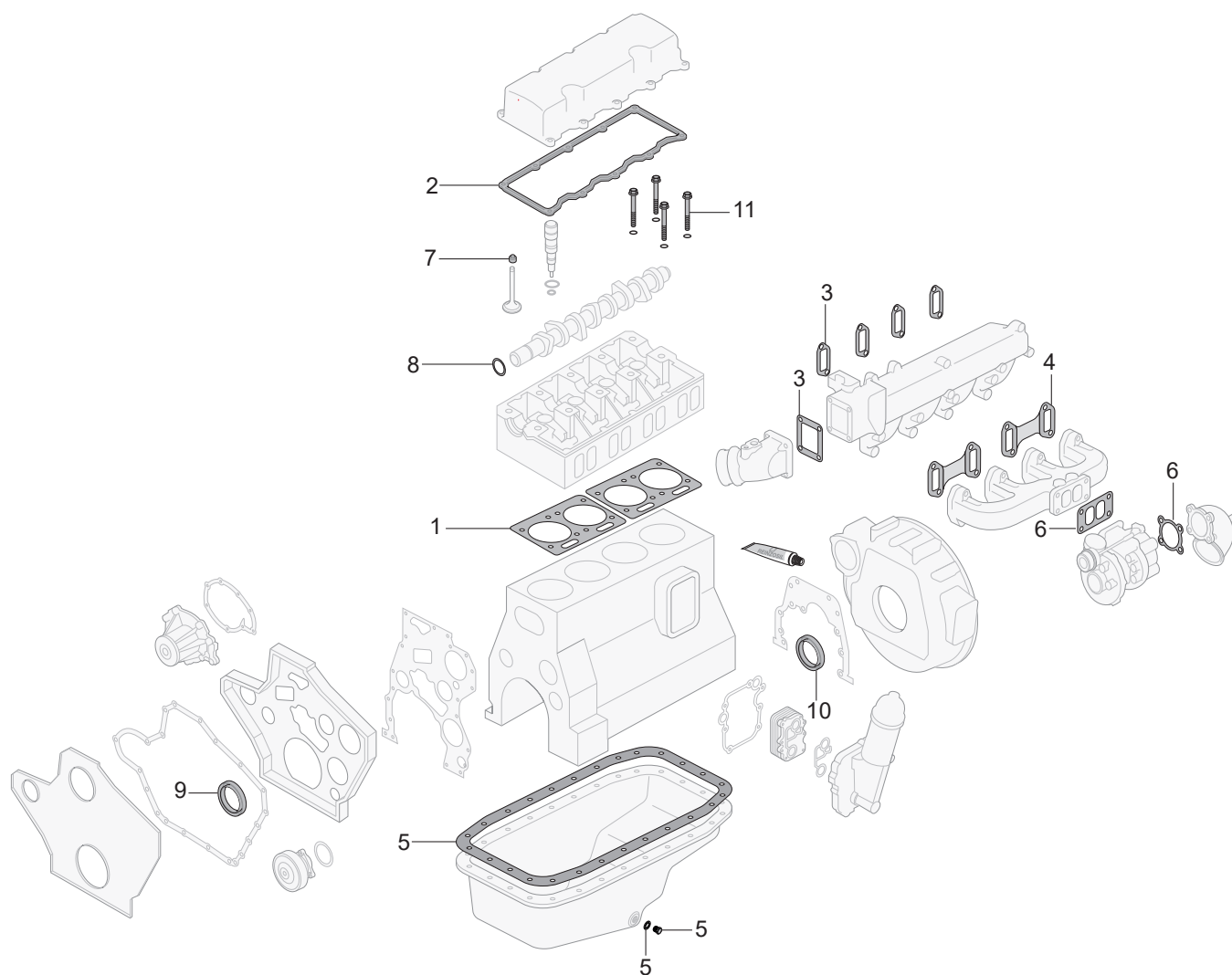
- Empaques para múltiple de admisión y salida
- Empaques para caja de distribución
- Retenedores con cojinete trasero
- Juegos completos de empaque
- Empaque de tapa válvulas
- Retenedores delanteros
- Empaques de culata
- Empaques de carter
- Tapa válvulas
- Tornillería
- Anillos



El diseño original y las especificaciones de sellado del motor original es Victor Reinz, use Victor Reinz.

# ÍNDICE

Deutz FL511 .....	03
Deutz FL912 913 914 .....	05
Deutz TCD 2012 2013 .....	08
Deutz FL 1011 2011... .....	12
Deutz FM 1015 2015.. .....	15
Deutz FL-FM 1013 2013 .....	17
Deutz FL 1012 2012 .....	19
NHR 4JH1-TC .....	22
NPR 4HK1-TCN .....	24
FVZ-FVR 6HK1-TCS .....	26
MAN D0836 (6.9).....	28
MERCEDES-BENZ OM 457 / 460 .....	30
MERCEDES-BENZ OM 904 .....	32
MERCEDES-BENZ OM 924 .....	34
MERCEDES-BENZ OM 906 .....	36
MERCEDES-BENZ OM 926 .....	38
MERCEDES-BENZ OM 611 .....	40
MERCEDES-BENZ OM 651 .....	42
NISSAN 2.3 - YS23DDTT .....	44
RENAULT 2.3 - M9T 702 .....	46
SCANIA DC9 8.9 .....	48
SCANIA DC09 9.3.....	50
SCANIA DC11 / DSC12 .....	52
SCANIA DC13 .....	54
SCANIA DC16 .....	56
VOLVO D12 .....	58
VOLVO D13.....	60
REFERENCIA CRUZADA .....	62



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.



Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
Set Completo	01-25475-02	Set Completo	0291 1565 0292 9047	Acero	
Set Completo	01-12612-52	Set Completo	0292 8974 0292 9649 0291 0183		Con sello de cigüeñal Con empaque de cilindro
Set de cilindro	03-25475-02	Set de cilindro		Cobre	Con sellos de tapa válvula
5	41-70056-00	Tapon Aceite		Cobre	Esp:1,5 mm Dia Inter: 12 mm Dia Ext: 15,5 mm
1	61-25475-20	Empaque de culata			Esp: 1.1 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-30	Empaque de culata	0415 7468		Esp: 1.5 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-40	Empaque de culata	0415 7656		Esp: 1.2 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-50	Empaque de culata			Esp: 1.45 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-60	Empaque de culata	0415 7658		Esp: 1.3 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-70	Empaque de culata	0415 7466		Esp: 1.4 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-90	Empaque de culata	0415 7470		Esp: 1.6 mm Dia: 102,6 mm
2	71-12612-30	Juntas individuales			Esp: 1.5 mm
2	71-16298-30	Juntas individuales			Compuesto de fibra
2	71-23988-10	Juntas individuales			Esp: 2 mm
9	81-10425-00	Retenedores		FPM	Dia Inter: 62 mm Dia Ext: 80 mm Altura: 12 mm
10	81-17539-10	Retenedor Frontal		ACM	Dia Inter: 30 mm Dia Ext: 42 mm Altura: 8 mm
	<b>70-31414-10</b>	<b>Silicona para motor</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>

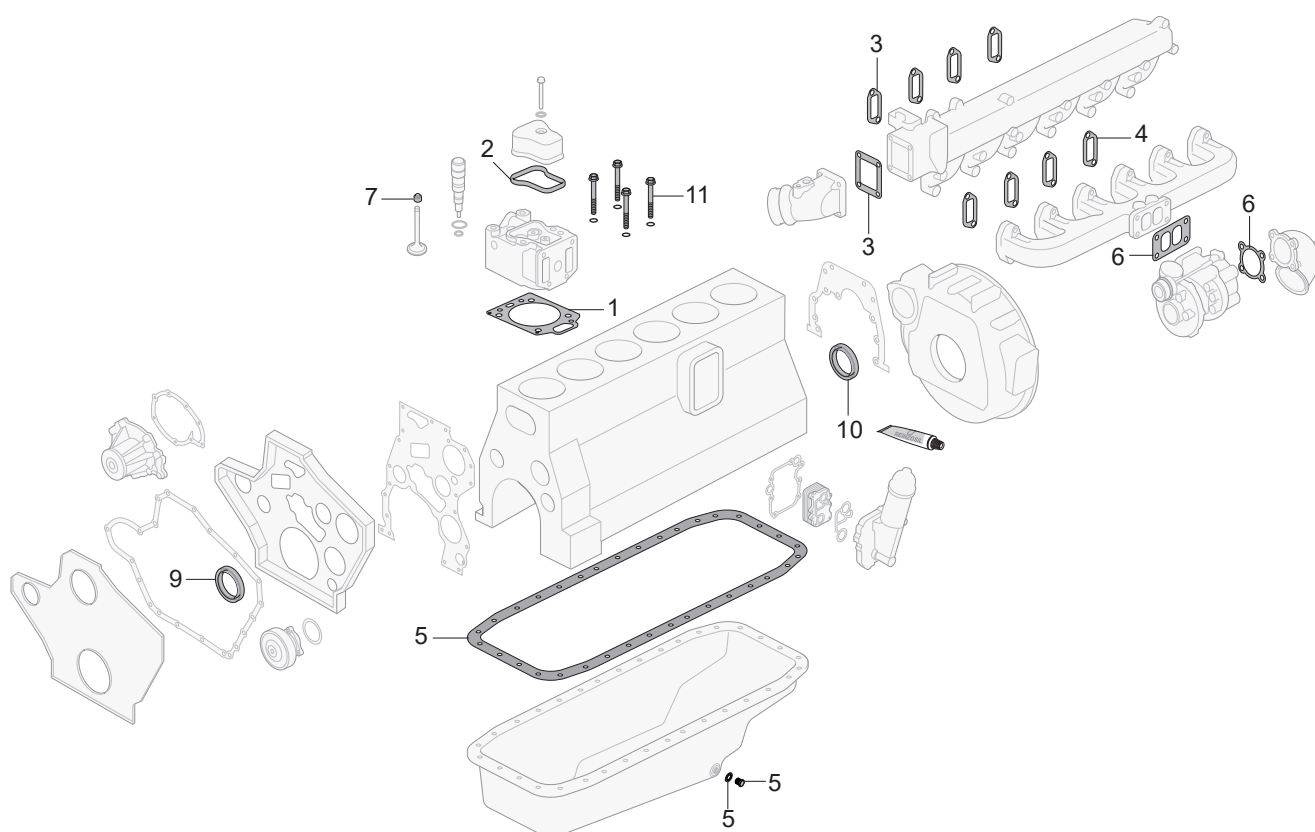
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.



Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
Set completo	01-12612-45	Set Completo	0417 6117		Con sello de cigüeñal Con empaque de cilindro
Set completo	01-12612-47	Set Completo	0292 8974 0292 9649 0291 0183		Con sello de cigüeñal Con empaque de cilindro Con sello de eje
Set completo	01-12612-51	Set Completo	0292 8973 0292 9656 0291 0182		Con sello de cigüeñal Con empaque de cilindro
Set completo	01-12612-52	Set Completo	0415 7656		Con sello de cigüeñal Con empaque de cilindro
Set completo	01-12612-53	Set Completo	0292 8976 0292 9650		Con sello de cigüeñal Con empaque de cilindro
Set completo	01-40542-01	Set Completo	0293 7523 0293 1511		Con sello de cigüeñal Sin junta en culata
Set completo	01-40542-02	Set Completo	0293 7524		Con sello de cigüeñal Sin junta en culata
Set completo	01-40542-04	Set Completo	0293 7715		Con sello de cigüeñal Sin junta en culata
Set inferior	02-36950-01	Set de culata			Con sellos de tapa válvula
Set superior	03-12612-05	Set de cilindro	0293 1476 0291 0048 0292 8994		Sin junta en culata Con empaque de cilindro, para una ola culata
Set inferior	08-40437-01	Caja cigüeñal			Con sello de cigüeñal
Sets especiales	15-28490-01	Empaque camisa del cilindro	442 011 00 59 025 997 84 48 025 997 85 48 (2x)		
1	61-25475-20	Empaque de culata			Esp: 1,1 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-30	Empaque de culata	0415 7468		Esp: 1,5 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-40	Empaque de culata	0415 7656		Esp: 1,2 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-60	Empaque de culata	0415 7658		Esp: 1,3 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-70	Empaque de culata	0415 7466		Esp: 1,4 mm Dia: 102,6 mm
1	61-25475-90	Empaque de culata	0415 7470		Esp: 1,6 mm Dia: 102,6 mm
1	61-31260-00	Empaque de culata	5096482AA	MLS	Esp: 0,65 mm Dia: 92 mm
1	61-31265-00	Empaque de culata	5096483AA		Esp: 0,65 mm Dia: 92 mm
1	61-38260-00	Empaque de culata	0415 8321		Esp: 3 mm
1	61-38260-10	Empaque de culata	0415 8323		Esp: 3,1 mm
1	61-38260-20	Empaque de culata	0415 8325		Esp: 3,2 mm
7	70-27408-00	Anillo tapa válvula		FPM	
5	71-19571-10	Junta cárter de aceite	0213 6719 0415 7236		Esp: 1,5 mm
5	71-20566-00	Junta cárter de aceite	0336 2574		Esp: 0,25 mm
5	71-20940-00	Junta cárter de aceite	0336 2581		Esp: 0,3 mm
4	71-38922-00	Junta colector de escape			
	81-17085-00	Retenedores	0116 3205	NBR	Dia Inter: 60 mm Dia Dia Ext: 80 mm Altura: 10 mm
9	81-20481-30	Retenedores	0415 0392 0415 0783 0423 2267	FPM/ACM	Dia Inter: 115 mm Dia Ext: 140 mm Altura: 13.5 mm

**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cárter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
10	81-21527-30	Retenedores	0423 2266 0415 4144 0415 0782	FPM/ACM	Dia Inter: 65mm Dia Ext: 85 mm Altura:10.5 mm
9	81-90009-00	Retenedores	166 010 01 14		Con soporte para retenedor
	70-31414-10	Silicona para motor		Silicona	La mejor silicona del mercado



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártier | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.



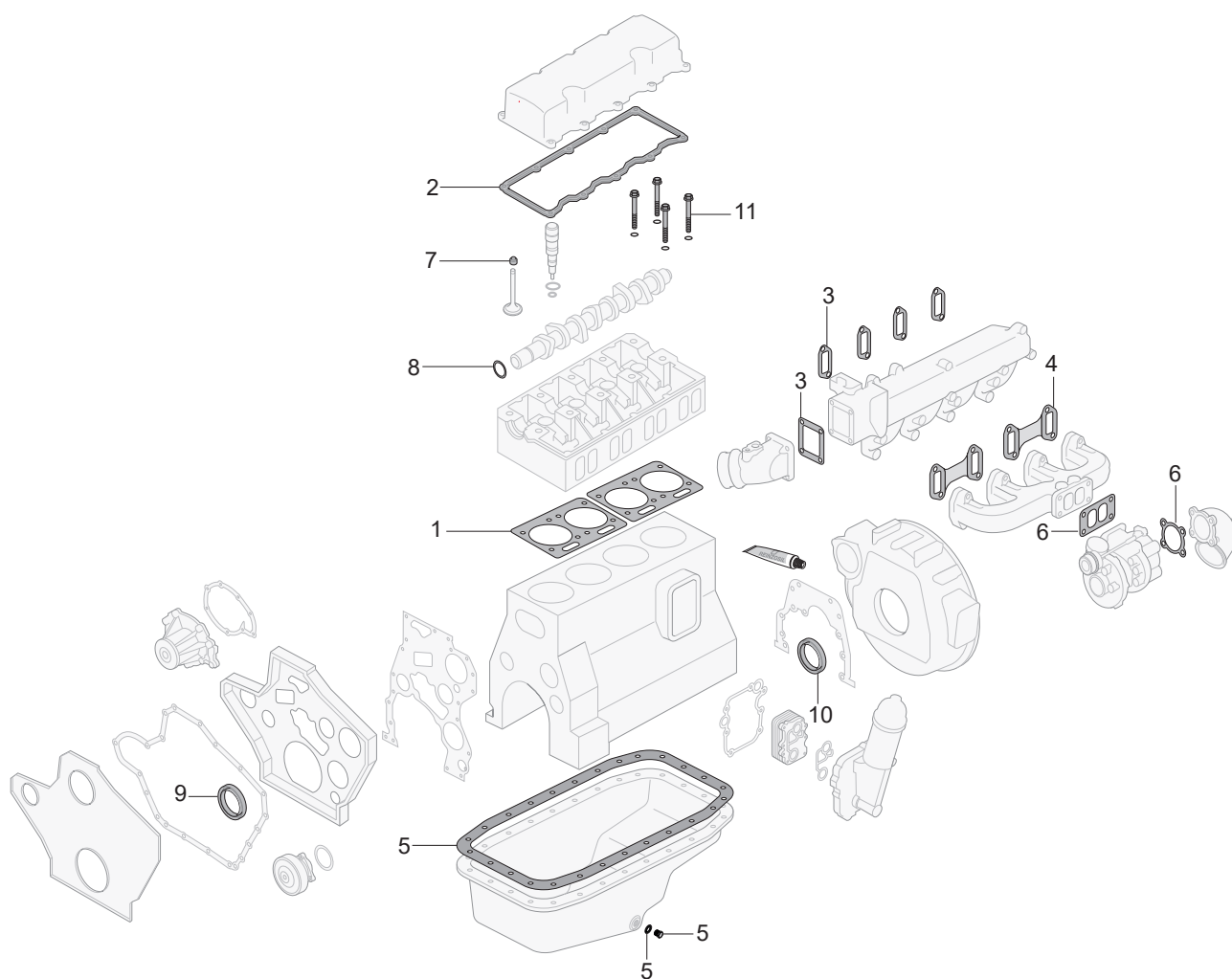
Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
Set completo	01-10077-01	Set Completo	0293 7754		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula
Set completo	01-29061-03	Set Completo	0292 8974 0292 9649 0291 0183		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula sin junta de culata
Set completo	01-29061-04	Set Completo	0292 8973 0292 9656 0291 0182		Sin junta de culata Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de cárter
Set completo	01-31579-02	Set Completo	0293 7562		Con sello de cigüeñal Sin junta de culata Con sellos de tapa válvula Sin junta de cárter
Set completo	01-33083-02	Set Completo	0292 8976 0292 9650		Con junta de tapa de culata Sin junta de culata Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de cárter
Set completo	01-33352-02	Set Completo	0293 7523 0293 1511		Con sello de cigüeñal Sin junta de culata Con sellos de tapa válvula Con empaque de culata
Set completo	01-33358-06	Set Completo	0293 1719		Con junta de tapa de culata Sin junta de culata Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Con empaque de culata
Set completo	01-38974-01	Set Completo	0293 1763		Con sello de cigüeñal Sin junta de culata Con empaque de culata Sin junta de cárter
Set completo	01-39468-01	Set Completo	0293 7644		Con sello de cigüeñal Sin junta de culata Con empaque de culata Sin junta de cárter
5	10-35976-01	Set de Carter	0420 4458		
5	10-35979-01	Set de Carter	0420 4452		
5	10-35979-02	Set de Carter			
7	12-27408-02	Anillo tapa válvula			
7	12-27408-04	Anillo tapa válvula			
7	12-27408-07	Anillo tapa válvula			
7	12-76945-02	Anillo tapa válvula	0115 3857 (12X)		
11	14-10728-01	Tornillería	0420 2005 (18x)		Tamaño de rosca: M14 Diseño de cabeza de perno tuerca: Male Torx / Paso de rosca: 2 mm Longitud: 141 mm
11	14-10728-02	Tornillería	0420 2005 (26x)		Tamaño de rosca: M14 Diseño de cabeza de perno tuerca: Male Torx / Paso de rosca: 2 mm Longitud: 141 mm
11	14-32252-03	Tornillería	0427 0815 (10X)		Tamaño de rosca: M14 Diseño de cabeza de perno tuerca: Male Torx / Paso de rosca: 2 mm Longitud: 141 mm
1	61-10310-00	Empaque de culata	0413 3157 0413 2343	MLS	Esp: 1,4 mm Dia: 93 mm
1	61-36485-00	Empaque de culata	0426 4004 0422 2904 0426 1370		Esp: 1,4 mm Dia: 146 mm
1	61-36485-20	Empaque de culata	0426 4006 0422 2908 0426 1372		Esp: 1,8 mm Dia: 146 mm Muestras: 3
1	61-36840-10	Empaque de culata		Empaque de metal	Esp: 1,25 mm Dia: 109,5 mm Muestras: 2

**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Carter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
1	61-37515-00	Empaque de culata	0428 9408 0428 4065	elastómero	Esp: 1,2 mm Dia: 102 mm Muestras: 1
1	61-37515-10	Empaque de culata	0213 6719 0415 7236	MLS	Esp: 1,2 mm Dia: 102 mm Muestras: 2
1	61-37515-20	Empaque de culata	0428 9406 0428 4067	MLS	Esp: 1,3 mm Dia: 102 mm Muestras: 3
1	61-37570-00	Empaque de culata	0429 4194	MLS	Esp: 1,42 mm Muestras: 1
1	61-37570-10	Empaque de culata	0429 4195	MLS	Esp: 1,52 mm Muestras: 2
1	61-37570-20	Empaque de culata	0429 4196	MLS	Esp: 1,62 mm Muestras: 3
1	61-37690-30	Empaque de culata	0415 0392 0415 0783 0423 2267	MLS	Esp: 1,26 mm Dia: 99 mm Muestras: 1
1	61-37690-40	Empaque de culata	0423 2266 0415 4144 0415 0782	MLS	Esp: 1,36 mm Dia: 99 mm Muestras: 2
1	61-37690-50	Empaque de culata	166 010 01 14	MLS	Esp: 1,46 mm Dia: 99 mm Muestras: 3
1	61-37990-00	Empaque de culata	0428 9411	MLS	Esp: 1,2 mm Dia: 102 mm Muestras: 1
1	61-37990-10	Empaque de culata	0428 9410	MLS	Esp: 1,34 mm Dia: 102 mm Muestras: 2
1	61-37990-20	Empaque de culata	0428 9409	MLS	Esp: 1,4 mm Dia: 102 mm Muestras: 3
1	61-38175-00	Empaque de culata	0410 2011	MLS	Esp: 1,47 mm Muestras: 3
1	61-38175-10	Empaque de culata	0410 2012	MLS	Esp: 1,57 mm Muestras: 2
1	61-38175-20	Empaque de culata	0410 2013	MLS	Esp: 1,67 mm Muestras: 3
1	61-38260-00	Empaque de culata	0415 8321	MLS	Esp: 3 mm
1	61-38260-10	Empaque de culata	0415 8323		Esp: 3,1 mm
1	61-38260-20	Empaque de culata	0415 8325		Esp: 3,2 mm
1	61-43165-00	Empaque de culata	0429 2652 0429 2651		Esp: 1,53 mm Muestras: 2
1	61-43165-10	Empaque de culata	0429 2653	MLS	Esp: 1,63 mm Muestras: 3
1	70-27408-00	Anillo tapa válvula		MLS	
5	71-20940-00	Set de Carter	0336 2581	FPM	Esp: 0,3 mm
2	71-29380-10	Juntas individuales	0422 4392		Esp: 0,3 mm Posición de acople: superior
2	71-31579-00	Juntas individuales	0410 2940 0427 1076		
2	71-33356-00	Juntas individuales			
2	71-33358-00	Juntas individuales	Pending	Acero	
3	71-34884-00	Junta colector de admision	0428 3576 0425 8725		Esp: 0,3 mm Posición de acople: superior
4	71-36731-00	Junta colector de escape			
3	71-36738-00	Junta colector de admision	0422 0148	Metal	
4	71-36756-00	Junta colector de escape	0422 3020	Acero	

**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Carter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
3	71-37842-00	Junta colector de admision			
4	71-38922-00	Junta colector de escape			
2	71-38974-00	Juntas individuales	0429 1468		
2	71-38977-00	Juntas individuales	0429 1419		
2	71-38982-00	Juntas individuales	0417 8863		
2	71-40542-00	Juntas individuales			
9	81-10370-00	Retenedores		FPM	Dia Inter: 120 mm Dia Ext: 140 mm Altura: 13 mm
9	81-10423-00	Retenedores		FPM	Dia Inter: 81 mm Dia Ext: 104 mm Altura: 11 mm
9	81-10424-00	Retenedores		FPM	Dia Inter: 130 mm Dia Ext: 150 mm Altura: 13 mm
9	81-10468-00	Retenedores	0450 2202	FPM	Dia Inter: 74 mm Dia Ext: 95 mm Altura: 11 mm
10	81-20991-10	Retenedores	0413 6133 0417 5434	ACM	Dia Inter: 55 mm Dia Ext: 75 mm Altura: 10 mm
10	81-21909-20	Retenedores	0417 5435	ACM	Dia Inter: 45 mm Dia Ext: 60 mm Altura: 8 mm
10	81-35999-00	Retenedores	0420 2260 0425 3373	FPM	Dia Inter: 81 mm Dia Ext: 104 mm Altura: 11 mm
	<b>70-31414-10</b>	<b>Silicona para motor</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

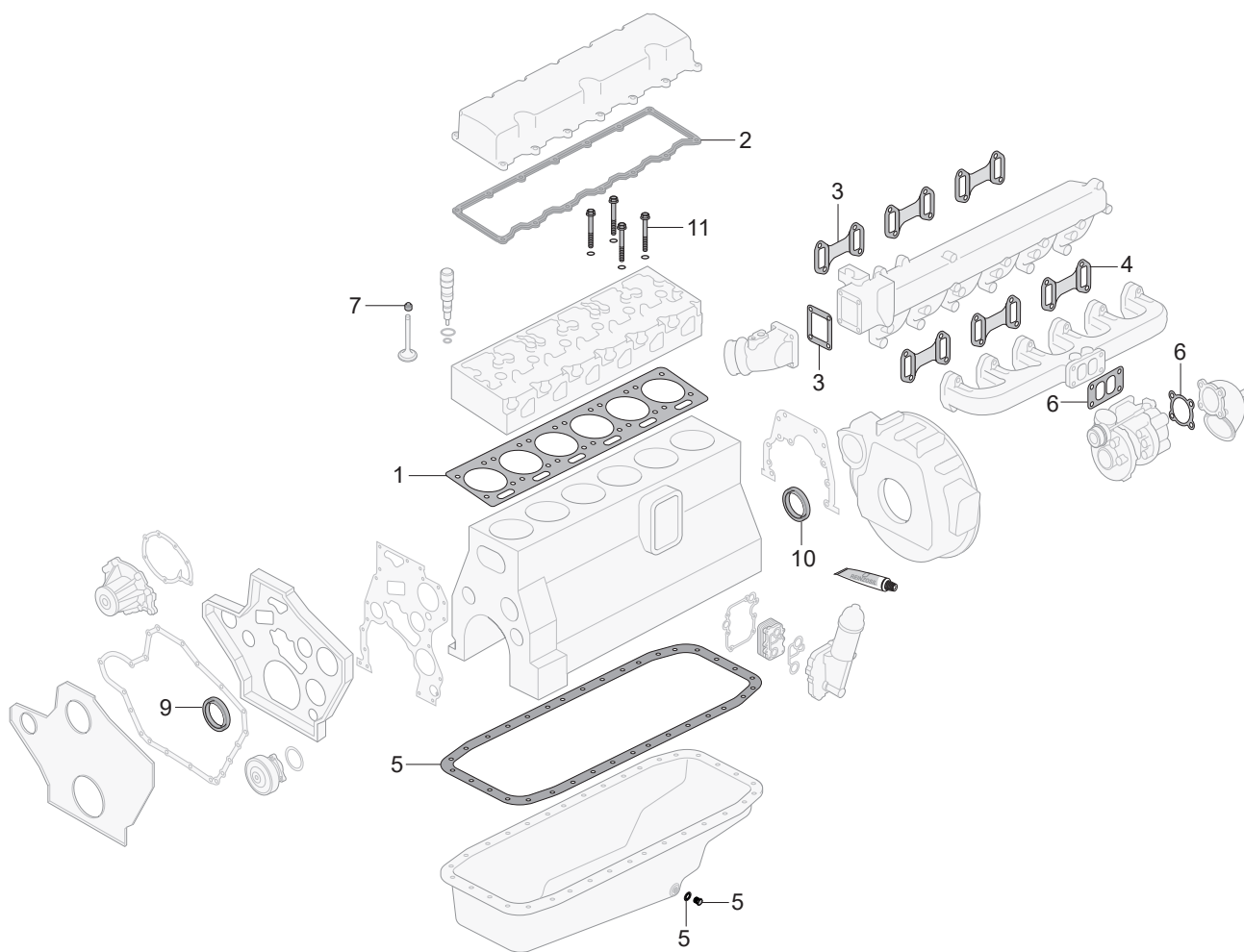
Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
Set Completo	01-31157-01	Set Completo	0292 9853 0292 9856 0100 8383		Sin junta de culata Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula
Set Completo	01-31158-01	Set Completo	0293 1433		Con sellos de vástago de válvula Sin junta de culata Con sello de cigüeñal
Set Completo	01-31579-01	Set Completo	0293 1435		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata
Set Completo	01-33592-01	Set Completo	0293 1434		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata
Set de culata	02-31156-01	Set de culata	0292 9854		Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata
Set de culata	02-31156-02	Set de culata	0292 9855		Sin junta de culata Con sellos de tapa válvula
Set de culata	02-31157-01	Set de culata	0292 9853		Sin junta de culata Con sellos de tapa válvula
Set de culata	02-31158-01	Set de culata	0292 9852		Sin junta de culata Con sellos de tapa válvula
Set de culata	02-31158-02	Set de culata	0293 1742		Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata
Set de culata	02-34845-01	Set de culata	0292 8843		Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata
Set de culata	02-34850-01	Set de culata	0292 8844		Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata
Set Carter	08-29023-01	Caja cigüeñal	0292 8729		Con sello de cigüeñal
Set Carter	08-31414-01	Caja cigüeñal	0293 1118 0292 9856 0100 8383		Con sello de cigüeñal
11	14-32252-03	Tornillería	0427 0815 (10X)		Tamaño de rosca: M14 Diseño de cabeza de perno tuerca: Male Torx / Paso de rosca: 2 mm Longitud: 151 mm
1	61-29180-00	Empaque de culata	0417 6489		Esp: 1,55 mm Dia: 92,5 mm Dientes: 1
1	61-29180-10	Empaque de culata	0417 6490		Esp: 1,6 mm Dia: 92,5 mm Dientes: 2
1	61-29180-20	Empaque de culata	0417 6491		Esp: 1,7 mm Dia: 92,5 mm Dientes: 3
1	61-29450-30	Empaque de culata	0417 8861		Esp: 1,5 mm Dia: 92,5 mm Muecas: 1
1	61-29450-40	Empaque de culata	0417 8862		Esp: 1,6 mm Dia: 92,5 mm Muecas: 2
1	61-29450-50	Empaque de culata	0417 8863		Esp: 1,7 mm Dia: 92,5 mm Muecas: 3
1	61-29455-30	Empaque de culata	0417 8867 0427 1157 0427 1631		Esp: 1,5 mm Dia: 92,5 mm Muecas: 1
1	61-29455-40	Empaque de culata			Esp: 1,6 mm Dia: 92,5 mm Muecas: 1
1	61-29455-50	Empaque de culata	0417 8869 0427 1159 0427 1633		Esp: 1,7 mm Dia: 92,5 mm Muecas: 3
1	61-31560-00	Empaque de culata	0417 8854 0427 1264		Esp: 1,55 mm Dia: 92,5 mm Muecas: 1
1	61-31560-10	Empaque de culata	0417 8855 0427 1263		Esp: 1,6 mm Dia: 92,5 mm Muecas: 2
1	61-31560-20	Empaque de culata	0417 8856 0427 1262		Esp: 1,7 mm Dia: 92,5 mm Muecas: 3
1	61-34860-00	Empaque de culata			Esp: 1,5 mm Dia: 92,5 mm Dientes: 1
1	61-34860-10	Empaque de culata	0417 6118		Esp: 1,6 mm Dia: 92,5 mm Dientes: 2
1	61-34860-20	Empaque de culata	0417 6119		Esp: 1,7 mm Dia: 92,5 mm Dientes: 3
1	61-37495-00	Empaque de culata	0428 0808	Compuesto de fibra	Esp: 1,6 mm Muecas: 1

**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Carter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.



Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
1	61-37495-10	Empaque de culata	0428 0809	Compuesto de fibra	Esp: 1,65 mm Muecas: 2
1	61-37495-20	Empaque de culata	0428 0810	Compuesto de fibra	Esp: 1,7 mm Muecas: 3
1	61-37500-00	Empaque de culata	0410 3935 0428 0812	Compuesto de fibra	Esp: 1,6 mm Muecas: 1
1	61-37500-10	Empaque de culata	0410 3936 0428 0813	Compuesto de fibra	Esp: 1,62 mm Muecas: 2
1	61-37500-20	Empaque de culata	0410 3937 0428 0814	Compuesto de fibra	Esp: 1,7 mm Muecas: 3
1	61-37505-00	Empaque de culata	0428 0816	Compuesto de fibra	Esp: 1,6 mm Muecas: 1
1	61-37505-10	Empaque de culata	0428 0817	Compuesto de fibra	Esp: 1,65 mm Muecas: 2
1	61-37525-00	Empaque de culata	0428 7425 0428 1060	MLS	Esp: 1,51 mm Dia: 97 mm Muecas: 1
1	61-37525-20	Empaque de culata	0428 7427 0428 7426 0428 1061 0428 1062	MLS	Esp: 1,56 mm Dia: 97 mm Muecas: 2
7	70-27408-00	Anillo tapa válvula		FPM	
3	71-28323-00	Junta colector de admision	0410 2120 0417 3861 0417 9751		Esp: 1,5 mm
4	71-28380-10	Junta colector de escape	0417 3862		Esp: 1,5 mm
2	71-31156-00	Juntas individuales	0410 2939 0417 9847		Esp: 1,5 mm
2	71-31157-00	Juntas individuales	0417 9846		Esp: 1,5 mm
2	71-31158-00	Juntas individuales	0417 9845		Esp: 1,5 mm
2	71-31579-00	Juntas individuales	0410 2940 0427 1076		
2	71-34845-00	Juntas individuales	0417 3857		Esp: 1,5 mm
2	71-38982-00	Juntas individuales	0417 8863		
9	81-20991-10	Retenedores	0413 6133 0417 5434	ACM	Dia Inter: 45 mm Dia Ext: 60 mm Altura: 8 mm
9	81-21909-20	Retenedores	0417 5435	ACM	Dia Inter: 55 mm Dia Ext: 75 mm Altura: 10 mm
10	81-31440-00	Retenedores		FPM	Dia Inter: 105 mm Dia Ext: 125 mm Altura: 10 mm
	<b>70-31414-10</b>	<b>Silicona para motor</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>

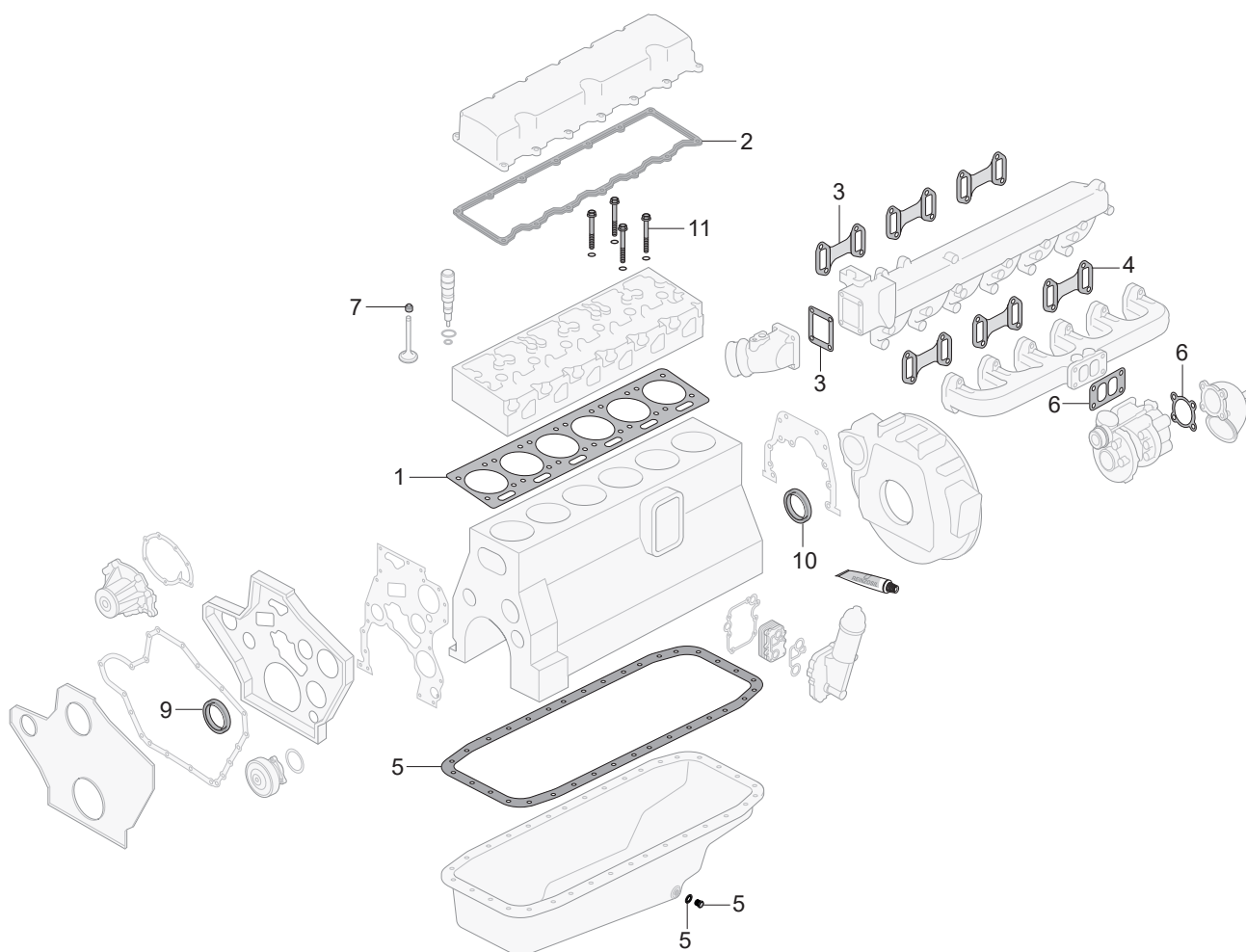
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártér | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
Set Completo	01-33358-01	Set Completo	0292 8973 0292 9656 0291 0182		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata
Set Completo	01-33358-02	Set Completo	0293 1479		Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata Con sello de cigüeñal
1	61-36485-00	Empaque de culata	0292 8976 0292 9650		Espe: 1,4 mm Dia: 146 mm Muestras: 1
1	61-36485-10	Empaque de culata	0293 7523 0293 1511		Espe: 1,6 mm Dia: 146 mm Muestras: 2
1	61-36485-20	Empaque de culata	0426 4006 0422 2908 0426 1372		Espe: 1,8 mm Dia: 146 mm Muestras: 3
2	71-29380-00	Juntas individuales			Espe: 1 9 mm Posición de acople: Superior
2	71-29380-10	Juntas individuales	0422 4392		Espe: 2 mm Posición de acople: Superior
2	71-33358-00	Juntas individuales	0293 1476 0291 0048 0292 8994		Espe: 2 mm Posición de acople: Inferior
3	71-36738-00	Junta colector de admision	0422 0148	Acero	
5	71-36754-00	Junta cárter de aceite	442 011 00 59 025 997 84 48 025 997 85 48 (2x)		
4	71-36756-00	Junta colector de escape	0422 3020		
5	71-36947-00	Junta cárter de aceite			
9	81-36757-00	Retenedores		FPM	Dia Inter: 115 mm Dia Ext:142 mm Altura: 15,5 mm
10	81-36758-00	Retenedores		FPM	Dia Inter: 115 mm Dia Ext:140 mm Altura: 15,5 mm
	<b>70-31414-10</b>	<b>Silicona para motor</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>

**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cárter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

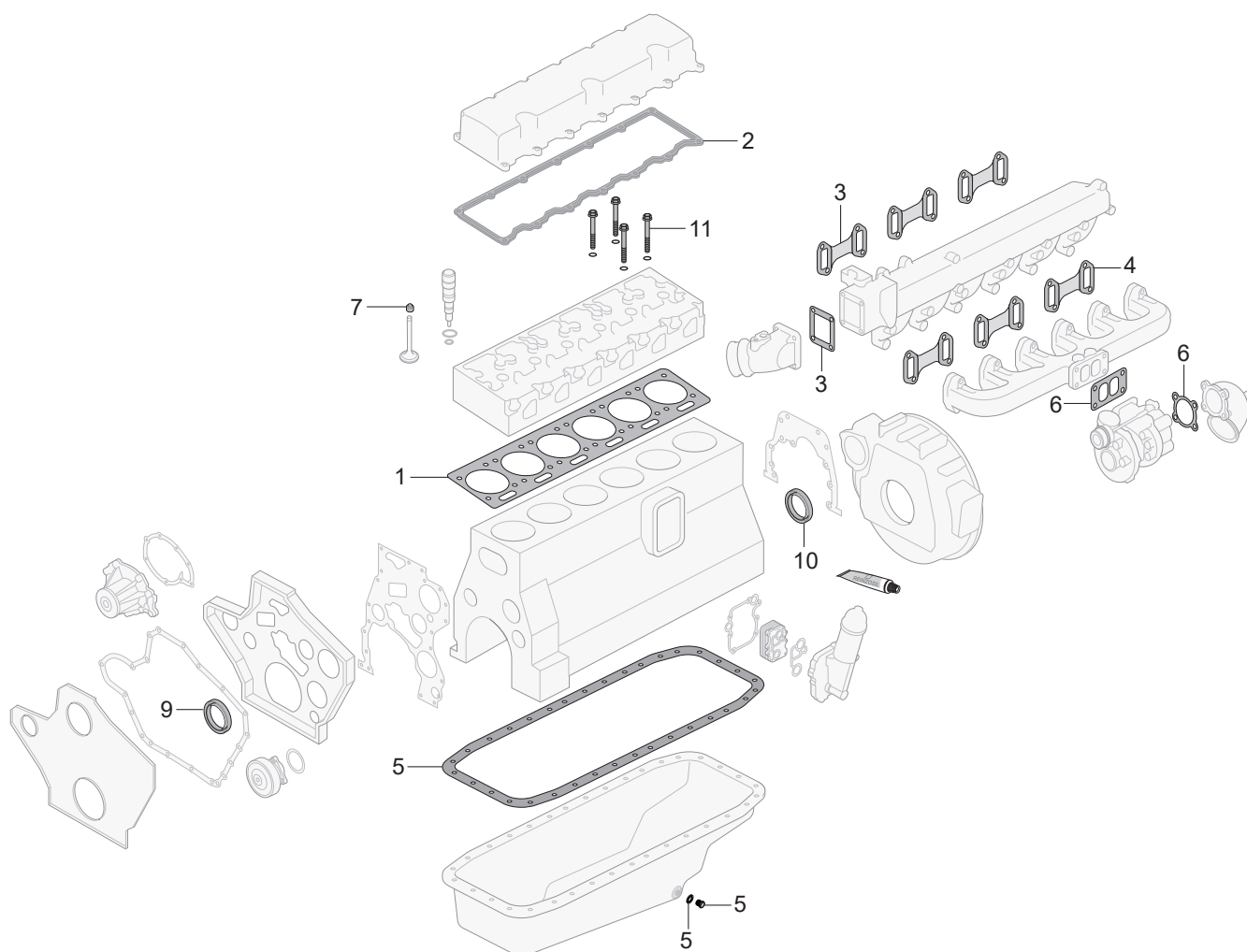


**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
Set Completo	01-36624-01	Set Completo			Con sello de cigüeñal Sin junta de culata
Set Completo	01-36624-02	Set Completo	0292 8974 0292 9649 0291 0183		Con sello de cigüeñal Sin junta de culata
5	10-35976-01	Set de Carter	0292 8973 0292 9656 0291 0182		
11	14-10728-01	Tornillería	0420 2005 (18x)		Tamaño de rosca: M14 Diseño de cabeza de perno/tuerca: Male Torx Paso de rosca: 2 mm Longitud: 141 mm
11	14-10728-02	Tornillería	0292 8976 0292 9650		Tamaño de rosca: M14 Diseño de cabeza de perno/tuerca: Male Torx Longitud: 141 mm
1	61-35875-00	Empaque de culata	0293 7523 0293 1511		Esp: 1,5 mm Dia: 119 mm Muestras: 1
1	61-35875-10	Empaque de culata	0420 1563		Esp: 1,6 mm Dia: 119 mm Muestras: 2
1	61-35875-20	Empaque de culata	0420 1564		Esp: 1,7 mm Dia: 119 mm Muestras: 3
1	61-35880-00	Empaque de culata			Esp: 1,5 mm Dia: 119 mm Muestras: 1
1	61-35880-10	Empaque de culata	0293 1476 0291 0048 0292 8994		Esp: 1,6 mm Dia: 119 mm Muestras: 2
1	61-35880-20	Empaque de culata	0420 1561		Esp: 1,7 mm Dia: 119 mm Muestras: 3
1	61-37530-00	Empaque de culata	442 011 00 59 025 997 84 48 025 997 85 48 (2x)	MLS	Esp: 1,16 mm Dia: 99 mm Muestras: 1
1	61-37530-10	Empaque de culata	0428 5625	MLS	Esp: 1,26 mm Dia: 99 mm Muestras: 2
1	61-37530-20	Empaque de culata	0428 5626	MLS	Esp: 1,36 mm Dia: 99 mm Muestras: 3
7	70-27408-00	Anillo tapa válvula		FPM	
4	71-28747-10	Junta colector de escape	0428 3299 0420 9198 0419 7463	Compuesto de fibra	Esp: 1,2 mm
2	71-29287-00	Juntas individuales	0420 5894	Soft	
4	71-33209-00	Junta colector de escape	0428 4670 0425 0442		
3	71-35044-00	Junta colector de admisión	0420 0095 0425 5362		Esp: 0,5 mm
2	71-37036-00	Juntas individuales	0428 4008	Metal	
2	71-38488-00	Juntas individuales	0428 4583	Metal	Esp: 0,5 mm
2	71-40542-00	Juntas individuales			
9	81-10370-00	Retenedores		Metal	Esp: 0,5 mm
9	81-10424-00	Retenedores		FPM	Dia Inter: 130 mm Dia Ext: 150 mm Altura: 13 mm
10	81-10468-00	Retenedores	0213 6719 0415 7236	FPM	Dia Inter: 74 mm Dia Ext: 95 mm Altura: 11 mm
10	81-35999-00	Retenedores	0420 2260 0425 3373	FPM	Dia Inter: 81 mm Dia Ext: 104 mm Altura: 11 mm
	<b>70-31414-10</b>	<b>Silicona para motor</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>

**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Carter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.



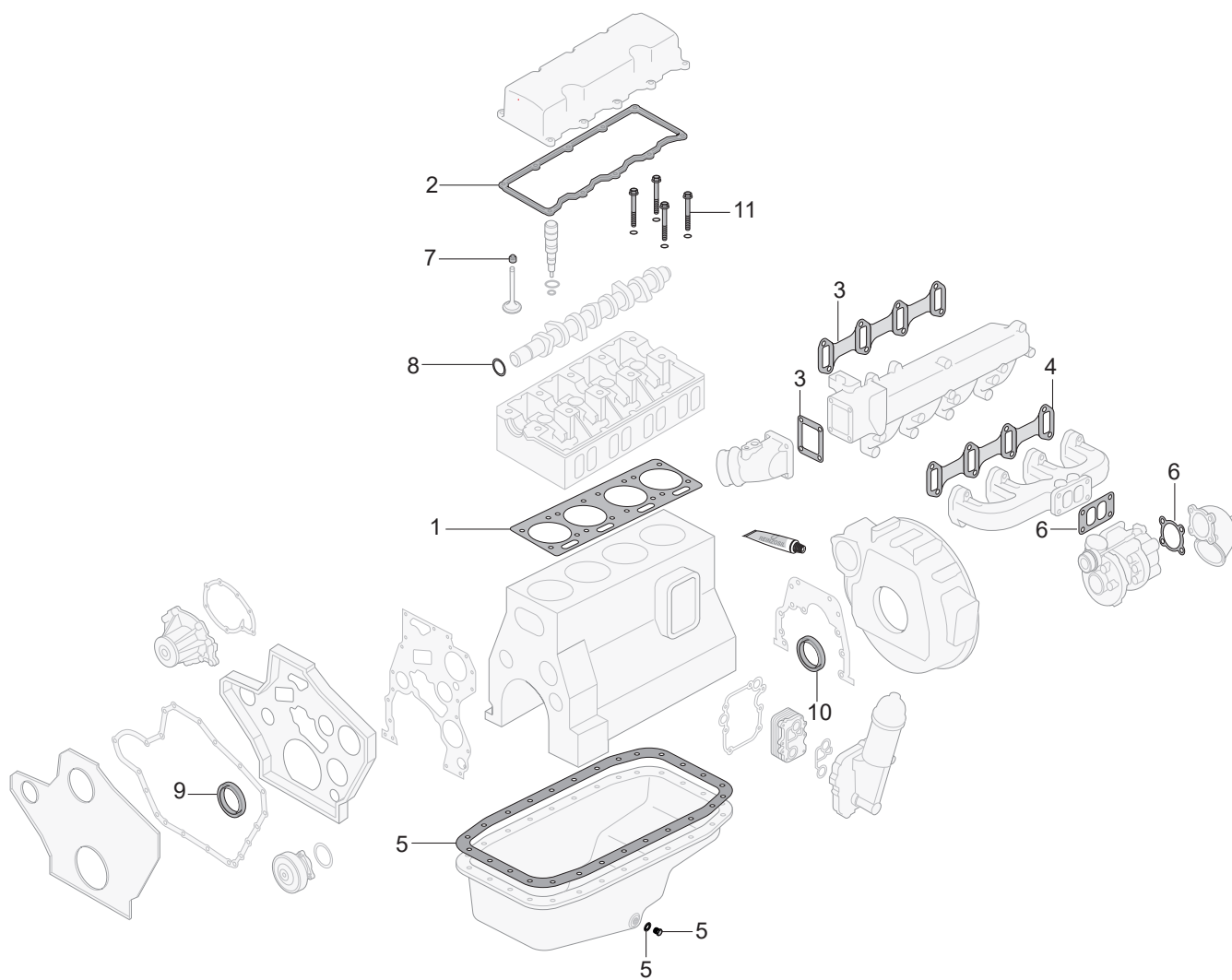


**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártel | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
Set Completo	01-29061-01	Set Completo	0293 1738		Con sello de cigüeñal Sin junta de tapa de culata Sin junta de culata Con sellos de tapa válvula
Set Completo	01-29061-02	Set Completo	0293 1739 0293 7586 0420 4453		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de tapa culata Sin junta de culata
Set Completo	01-29061-03	Set Completo	0293 1662		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata
Set Completo	01-29061-04	Set Completo	0293 7587 0293 1762		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de culata
Set Completo	01-29317-01	Set Completo	0293 1277 0292 9664 0293 1143		Con sello de cigüeñal Sin junta de culata
Set Completo	01-33083-02	Set Completo	0293 7590		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de tapa culata Sin junta de carter
Set Completo	01-33352-02	Set Completo	0293 7589		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula Sin junta de tapa culata Sin junta de carter
Set Completo	01-35969-01	Set Completo	0293 1276 0292 9663 0293 1142		Con sello de cigüeñal Sin junta de culata
5	10-35979-01	Junta cárter de aceite	0420 4452		
5	10-35979-02	Junta cárter de aceite			
7	12-27408-01	Anillo tapa válvula			
7	12-27408-02	Anillo tapa válvula			
1	61-35865-00	Empaque de culata	0420 9891		Esp: 1,5 mm Dia: 95 mm Muecas: 1
1	61-35865-10	Empaque de culata	0420 9892		Esp: 1,6 mm Dia: 95 mm Muecas: 2
1	61-35865-20	Empaque de culata	0420 9893		Esp: 1,7 mm Dia: 95 mm Muecas: 3
1	61-35870-00	Empaque de culata	0420 9895		Esp: 1,5 mm Dia: 95 mm Muecas: 1
1	61-35870-10	Empaque de culata	0420 9896		Esp: 1,6 mm Dia: 95 mm Muecas: 2
1	61-35870-20	Empaque de culata	0420 9897		Esp: 1,7 mm Dia: 95 mm Muecas: 3
1	61-37515-00	Empaque de culata	0428 9408 0428 4065	MLS	Esp: 1,2 mm Dia: 102 mm Muecas: 1
1	61-37515-10	Empaque de culata	0428 9407 0428 4066	MLS	Esp: 1,3 mm Dia: 102 mm Muecas: 2
1	61-37515-20	Empaque de culata	0428 9406 0428 4067	MLS	Esp: 1,4 mm Dia: 102 mm Muecas: 3
1	61-37690-30	Empaque de culata	0428 9405	MLS	Esp: 1,26 mm Dia: 99 mm Muecas: 1
1	61-37690-40	Empaque de culata	0428 9404	MLS	Esp: 1,26 mm Dia: 99 mm Muecas: 1
1	61-37690-50	Empaque de culata	0428 9403	MLS	Esp: 1,36 mm Dia: 99 mm Muecas: 2
1	61-37990-00	Empaque de culata	0428 9411	MLS	Esp: 1,46 mm Dia: 99 mm Muecas: 3
1	61-37990-10	Empaque de culata	0428 9410	MLS	Esp: 1,2 mm Dia: 102 mm Muecas: 1
1	61-37990-20	Empaque de culata	0428 9409	MLS	Esp: 1,34 mm Dia: 102 mm Muecas: 2
7	70-27408-00	Anillo tapa válvula		MLS	Esp: 1,4 mm Dia: 102 mm Muecas: 3
4	71-28747-10	Junta colector de escape	0428 3299 0420 9198 0419 7463	FPM	
3	71-29078-00	Junta colector de admisión		Compuesto de fibra	Esp: 1,2 mm

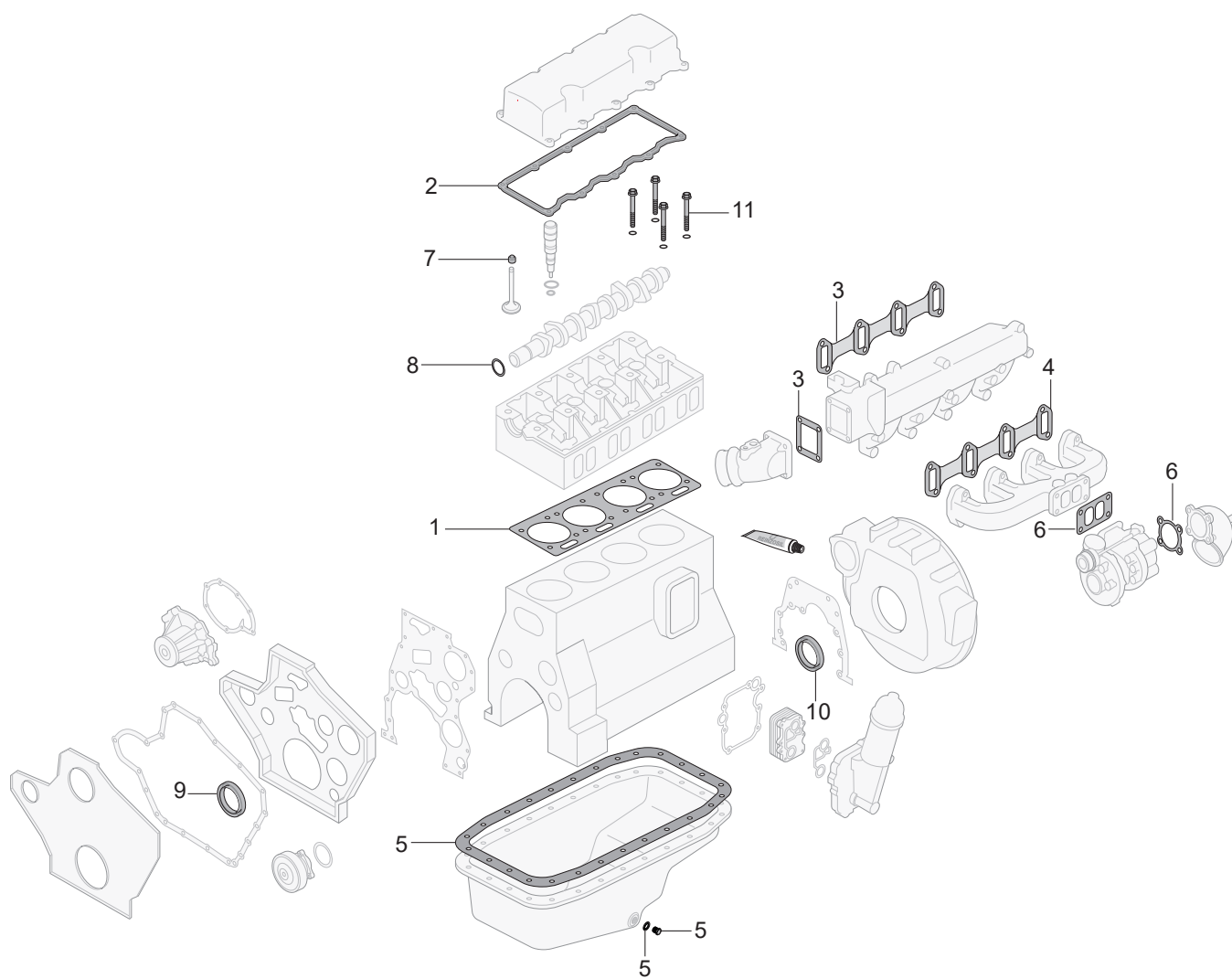
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Carter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
2	71-29317-00	Juntas individuales			Esp: 1,5 mm
2	71-34869-00	Juntas individuales	0428 3392	Acero	Esp: 1,5 mm
2	71-34871-00		0428 3391	Acero	Esp: 0,5 mm
2	71-34884-00	Junta colector de admision	0428 3576 0425 8725		
2	71-35969-00	Juntas individuales	0419 8796	Soft	
2	71-38977-00	Juntas individuales	0429 1419	FPM	Dia Inter: 120 mm Dia Ext: 140 mm Altura: 13 mm
9	81-10370-00	Retenedores		FPM	Dia Inter: 74 mm Dia Ext: 95 mm Altura: 11 mm
10	81-10468-00	Retenedores	0450 2202		
	<b>70-31414-10</b>	<b>Silicona para motor</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



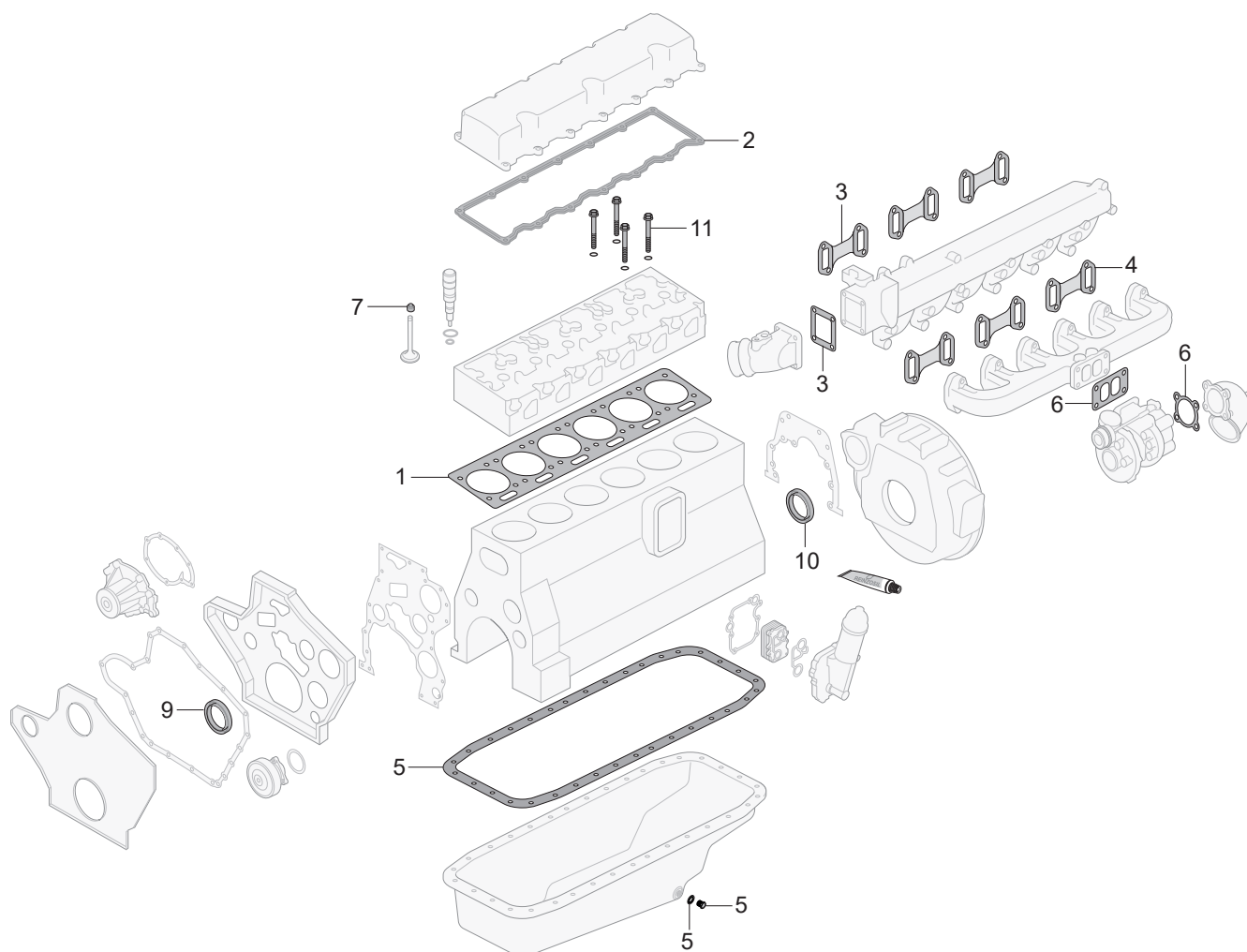
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
	01-52414-02	Set Completo			Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula sin junta de culata
	12-52834-01	Tapa Valvulas	8-97120307-0 (8X) 5-12569006-0 (8x) 5-12569004-0 (8X) 9-12569041-0 (8X) 9-12569036-0 (8X)		
	15-52414-02	Sets especiales	56 07 44		
	61-53900-00	Empaque de culata	18-97259601-0	MLS	Esp: 1.4 mm Dia: 97 mm Muecas: 1
	61-53900-10	Empaque de culata	8-97259602-0	MLS	Esp: 1.45 mm Dia: 97 mm Muecas: 2
	61-53900-20	Empaque de culata	8-97259603-0	MLS	Esp: 1.45 mm Dia: 97 mm Muecas: 2
	71-53973-00	Juntas individuales	8-97301838-1 8-97301838-0 8-97228044-0 8-97066741-1 8-97066741-0		
	81-53077-00	Retenedores	8-97071561-1 8-94235369-0 8-94214913-0	FPM	
	81-53426-00	Retenedores	8-97049145-0 8-97351704-0 8-97943951-0	FPM	
	<b>70-31414-10</b>	<b>Silicona para motor</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

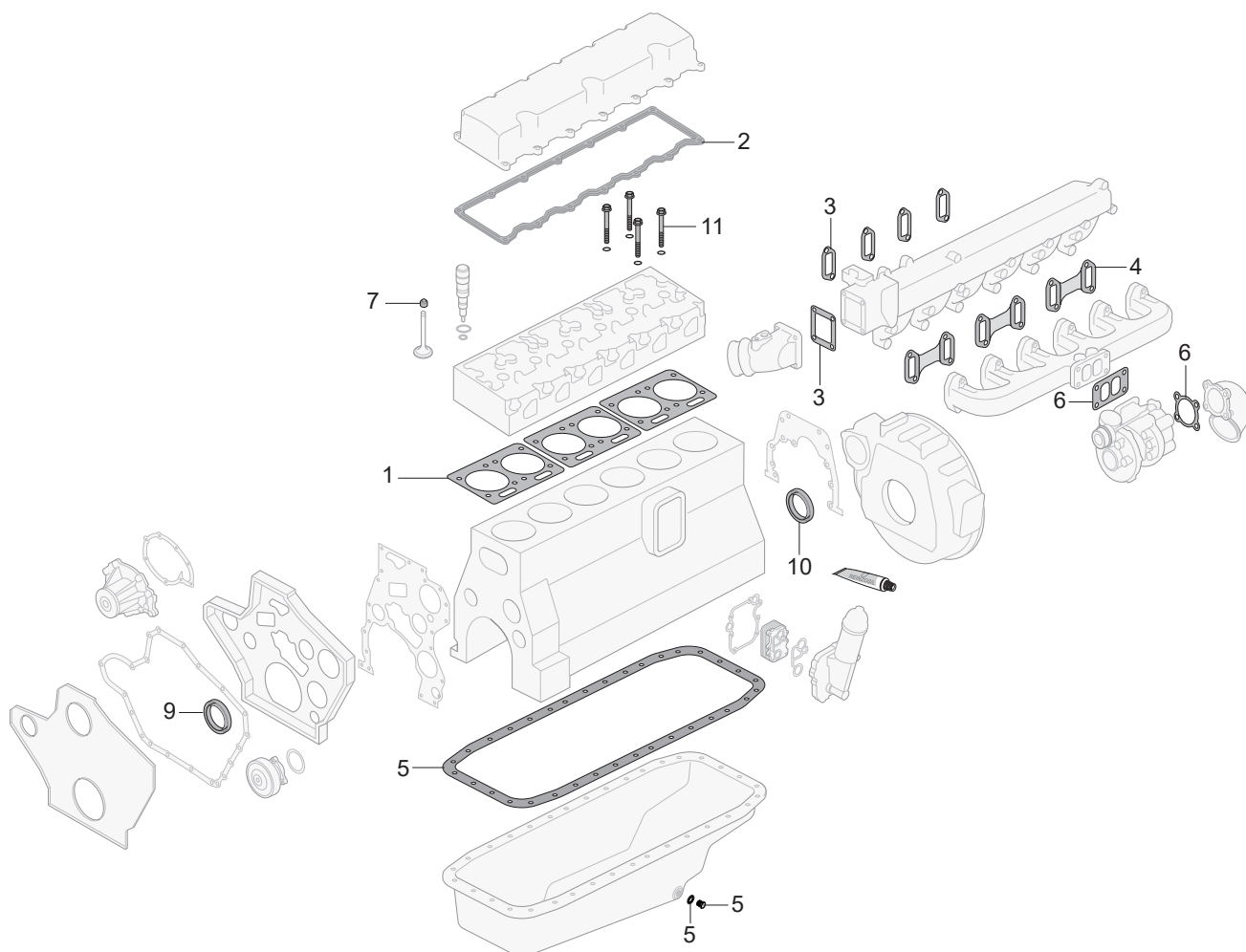
Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Cantidad Necesaria	Original	Material	Información
	14-19072-01	Tornillería		8-98260005-0(18x) 8-97077638-0(18x) 8-94396207-1(18x)	Acero	Tamaño de rosca: M14 Diseño de cabeza de perno tuerca: Male Star / Paso de rosca: 2 mm Longitud: 115 mm
	61-10829-00	Empaque de culata		8-97375433-0 8-98288501-0 8-98293105-0 8-98055540-0 8-98009719-1 8-98055536-0	MLS	Esp: 1.5 mm Dia: 115.5 mm Muecas: 0
	61-10829-10	Empaque de culata		8-97375434-0 8-98288502-0 8-98293106-0 8-98055541-0	MLS	Esp: 1.55 mm Dia: 115.5 mm Muecas: 1
	61-10829-20	Empaque de culata		8-97375435-0 8-98288503-0 8-98293107-0	MLS	Esp: 1.6 mm Dia: 115.5 mm Muecas: 2
	71-18793-00	Juntas individuales		8-97331359-1 8-97331359-0	ACM	
	71-18794-00	Juntas individuales		8-97146499-2 8-97146499-1 8-97146499-0 8-97105866-1	Acero	
	81-10621-00	Retenedores		8-97329780-0 8-94369518-0	FPM	Diam Inter: 109 mm Dia Ext: 137 mm Altura: 13 mm
	81-10623-00	Retenedores		8-98334339-0 8-97602379-0 8-94370637-0	FPM	Diam Inter: 104 mm Dia Ext: 139 mm Altura: 13 mm
	70-31414-10	Silicona para motor	4		Silicona	La mejor silicona del mercado



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártier | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

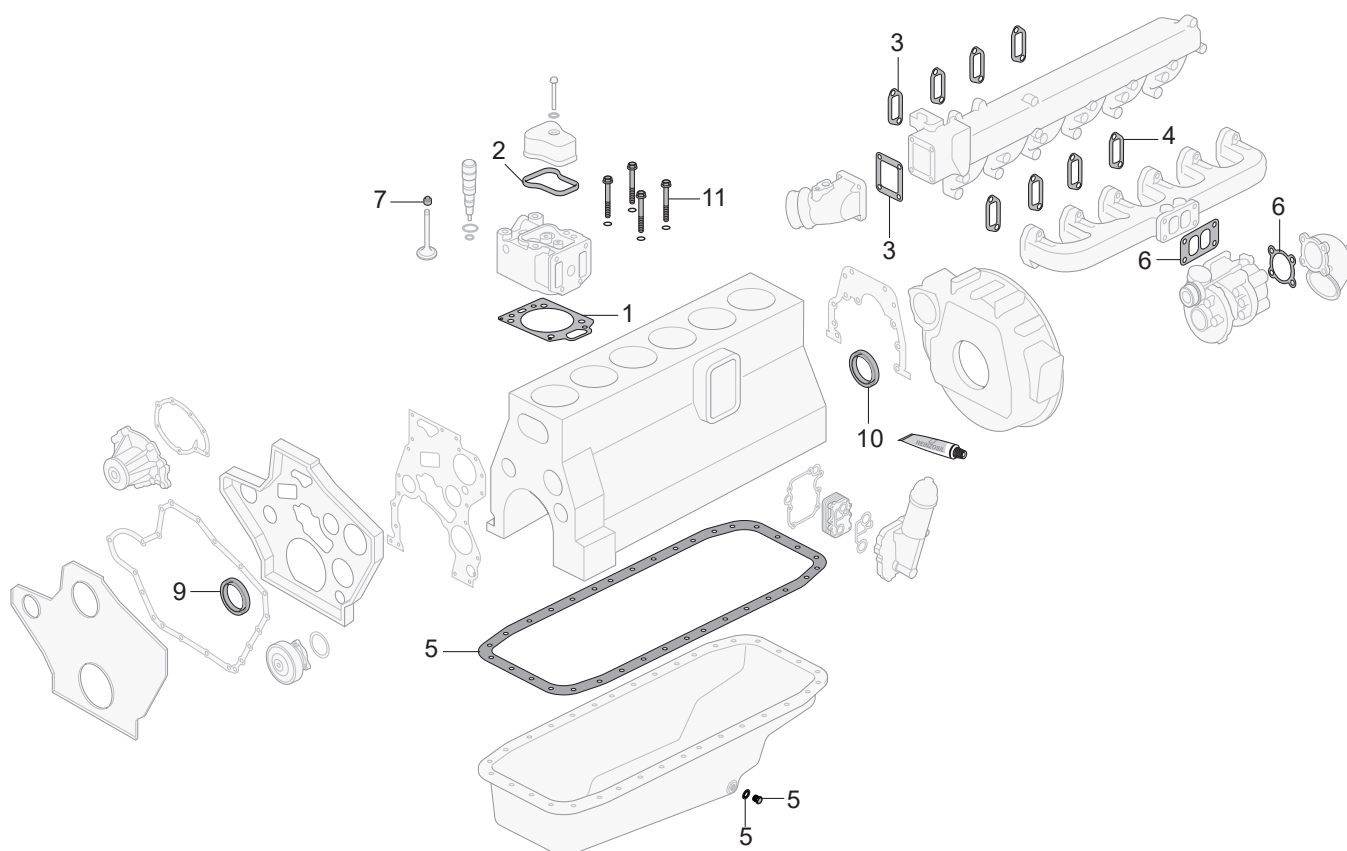


Posición	PN Victor Reinz	Tipo	Original	Material	Información
	02-11311-01	Set de culata	1-87813251-0 1-87813251-1 1-87813434-0 1-87813434-1 1-87813434-3 1-87813434-4		Con sello de tapa válvula
	71-18834-00	Juntas individuales	8-94391380-0	ACM	
	71-18258-00	Juntas individuales	8-94390775-0	Elastómero	
	81-10625-00	Retenedores	8-98334482-0 8-97602378-3 8-97602378-2 8-97602378-1	FPM	Diam Inter: 104 mm Dia Ext: 137 mm Altura: 13 mm
	81-10623-00	Retenedores	8-98334339-0 8-97602379-0 8-94370637-0	FPM	Diam Inter: 104 mm Dia Ext: 139 mm Altura: 13 mm
	01-11311-01	Set Completo	1-87813250-0 1-87813250-1 1-87813250-2 1-87813250-3 1-87813433-0		Con sello de cigüeñal Con sellos de tapa válvula
	71-18831-00	Juntas individuales	8-94391379-0	ACM	
	71-18835-00	Juntas individuales	8-94393672-4	Metal	
	14-19072-02	Tornillería	8-98260005-0 (13x) 8-97077638-0 (13x) 8-94396207-3 (13x) 8-94396207-2 (13x)	Acero	Tamaño de rosca: M14 Paso de rosca: 2 mm
	61-11311-00	Empaque de culata	8-97601819-5	Empaque metálico con insertos de goma	Esp: 1.5 mm Dia: 115.8 mm
	70-19301-00	Juntas individuales	8-97376720-0		
	12-19301-02	Tapa Valvulas	8-97376720-0 (24X)		
	71-18860-00	Juntas individuales	8-94390617-0 8-94390617-1	ACM	
	<b>70-31414-10</b>	<b>Silicona para motor</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártier | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego de junta con retenedor	01-27660-21	1	51009006731		Con retenedor
Juego de junta sin retenedor	02-27660-08	1	51009006753		Sin retenedor
Empaque de culata	61-27660-30	3	51039010379 51039010361 51039010359 51039010358 51039010357 51039010351	Metal-Goma	Espe: 1,22 mm / Ø 109 mm
Juego de tornillos de culata	14-32238-01	1	51900200383 (24x)		M14x152 mm / 24 unidades
Empaque múltiple de admisión	71-36651-00	1	51039050167		
Empaque múltiple de salida	71-36649-00	6	51089020212		
Junta de Carter	71-40007-00	3	51089010269		
Retenedor tapa Válvula	71-42746-00	1	51059040221		
Retenedor tapa Válvula	70-28238-00	24	51049020034		
Retenedor delantero cigüeñal	81-27522-10	1	51015100219 51015100237 51015107000	PTFE / ACM	66x90x12 mm
Retenedor trasero cigüeñal	81-33801-00	1	51015107001 51015100151 51015100218	PTFE / ACM	110x130x13 mm
Silicona para motor	70-31414-10	4		Silicona	La mejor silicona del mercado



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cárter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego Superior	03-34285-05	6			Con retenedor / JC Perfil fino TV Soft + TV Goma Con chaflán
Juego Superior	03-34285-03	6			Con retenedor / JC Perfil fino TV Goma Sin chaflán
Juego Superior	03-34285-04	6			Con retenedor / JC Perfil fino TV Goma Sin chaflán Sin Colector de escape
Juego Superior	03-37770-03	6			Con retenedor / JC Perfil grueso TV Soft + TV Goma Con chaflán
Juego Superior	03-37770-01	6			Con retenedor / JC Perfil grueso TV Goma Sin chaflán
Juego Superior	03-37770-02	6			Con retenedor / JC Perfil grueso TV Goma Sin chaflán / Sin Colector de escape
Juego Inferior	08-38384-01	1	457 010 16 05 457 010 00 05 460 010 05 05 460 010 01 05 457 010 10 05 457 010 11 05		Sin Junta de Carter / Con Oring(s)
Oring(s)	15-34970-01	6	457 011 02 59 457 997 05 45 (2x)		
1	61-34285-20	6	460 016 05 20 460 016 02 20	Metal-Goma	Espe: 1,25 mm / Ø 141,5 mm / Perfil fino
1	61-37770-00	6	460 016 07 20 460 016 04 20	Metal-Goma	Espe: 1,25 mm / Ø 143 mm / Perfil grueso
11	14-32069-01	6	457 990 02 01 (4x)		M15x210 mm / 4 unidades
2	71-34258-00	6	457 016 00 21	Soft	Para Tapa Válvula Metal
2	71-34867-10	6	457 016 02 21	Goma	Para Tapa Válvula Plástica / Con chaflán
2	71-40956-00	6	460 016 00 21	Goma	Para Tapa Válvula Plástica / Sin chaflán
4	71-23079-00	6	403 142 03 80		
4	71-35327-00	6	541 142 04 80 541 142 01 80 541 142 02 80		
3	71-34432-00	6	457 141 00 80		
3	71-39089-00	6	457 142 01 80		
5	71-23601-20	1	447 014 03 22	Soft	21 orificios
5	71-40977-00	1	457 014 02 22 457 014 00 22 457 014 01 22	Soft	35 orificios
5	71-41389-00	1	457 014 05 22	Metal-Goma	33 orificios + 2 orificios GUIAS
7	70-27214-00	24	000 053 35 58		
9	81-10399-00	1	016 997 06 46 015 997 47 46	PTFE	100x130x11 mm / Sin pista
9	81-23301-60	1	014 997 46 47	FPM	105x130x12 mm
10	81-39972-00	1	025 997 50 47	PTFE / ACM	115x140x12 mm / Sin pista
10	81-23113-00	1	013 997 14 47	FPM	120x140x13 mm
9	71-34183-00	1	442 031 00 27		Espe: 24,5 mm
10	71-28368-00	1	403 032 03 09		Espe: 21 mm
4	71-36743-00	3	460 142 21 80		

Silicona para motor

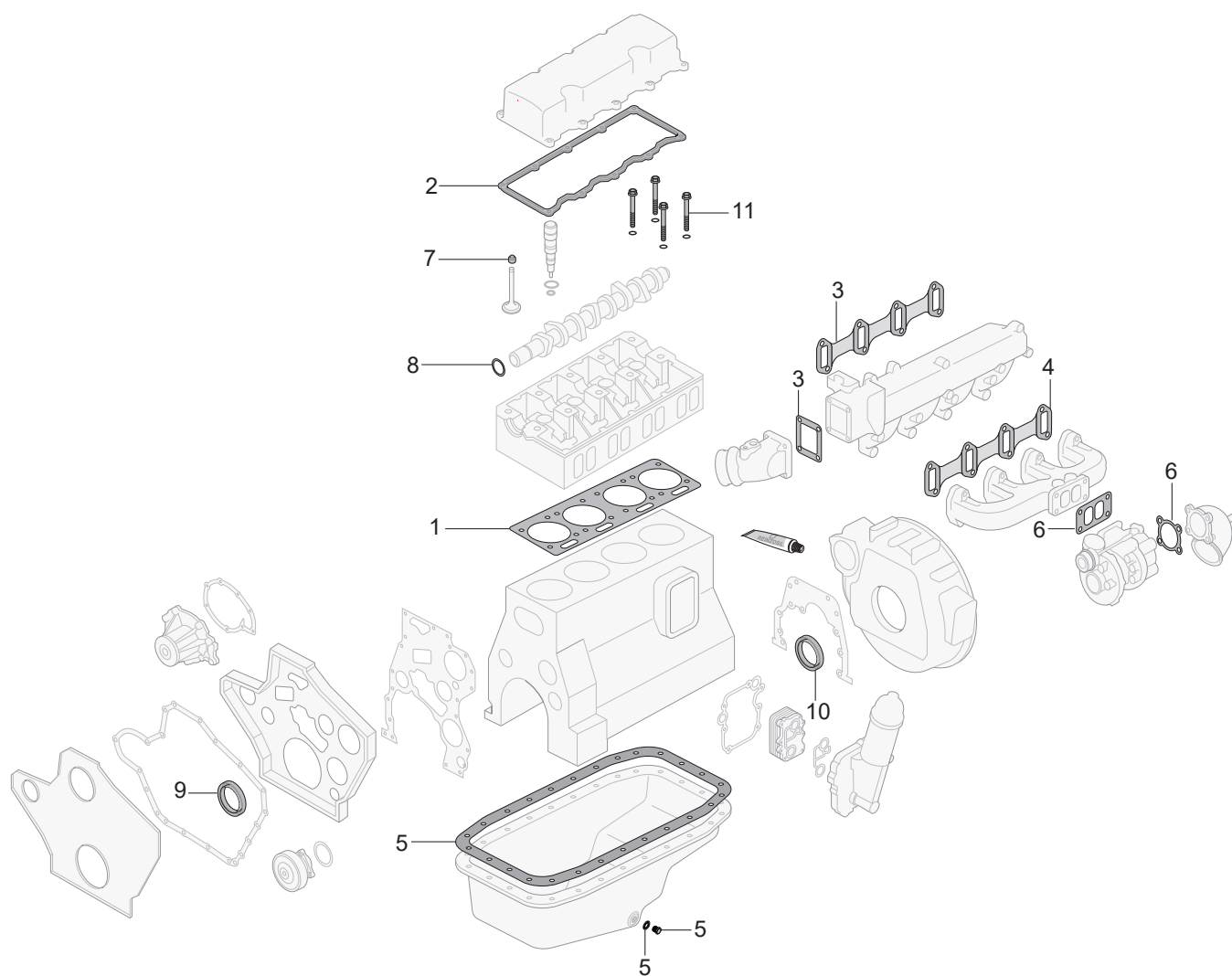
70-31414-10

4

Silicona

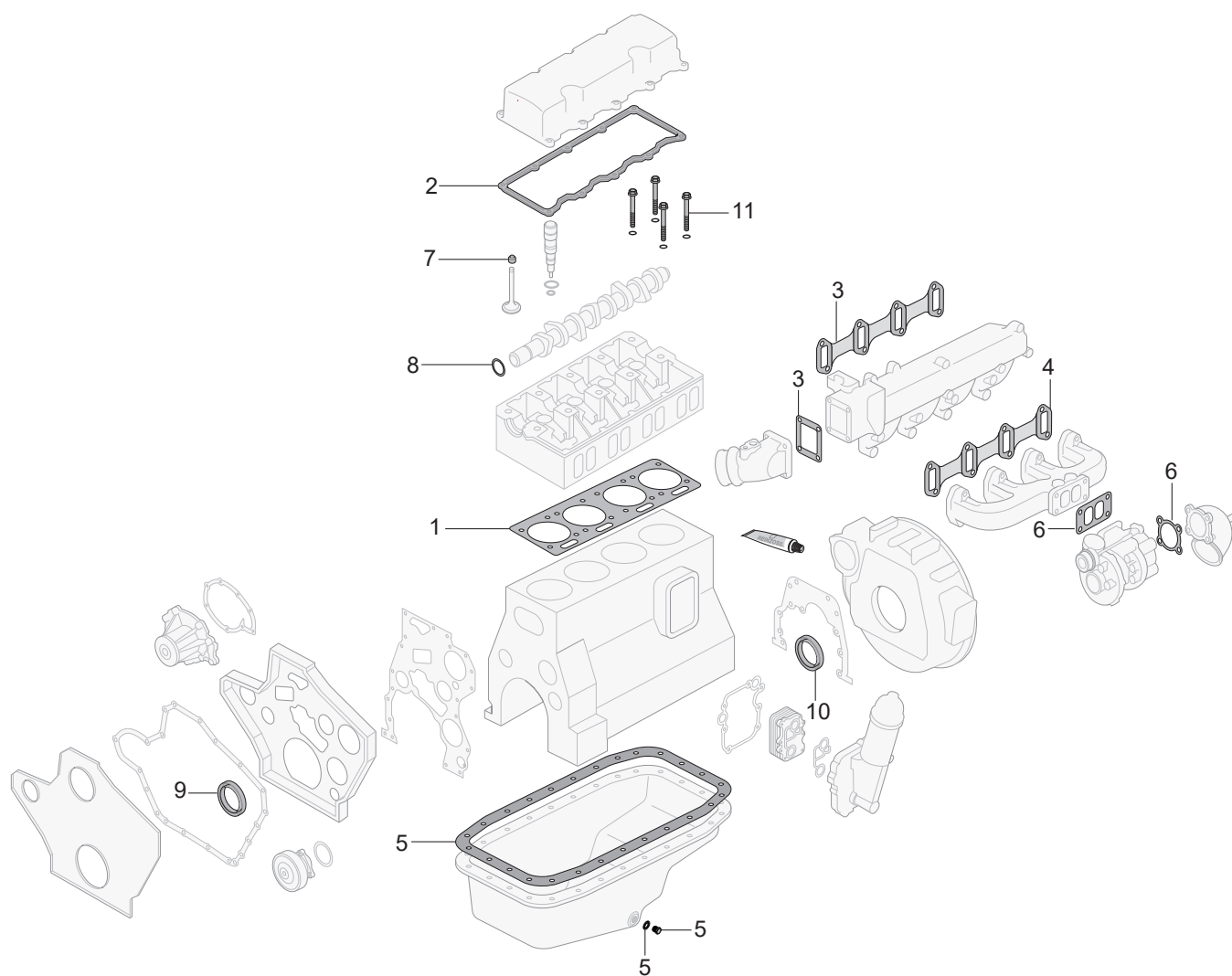
La mejor silicona del mercado

**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Carter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

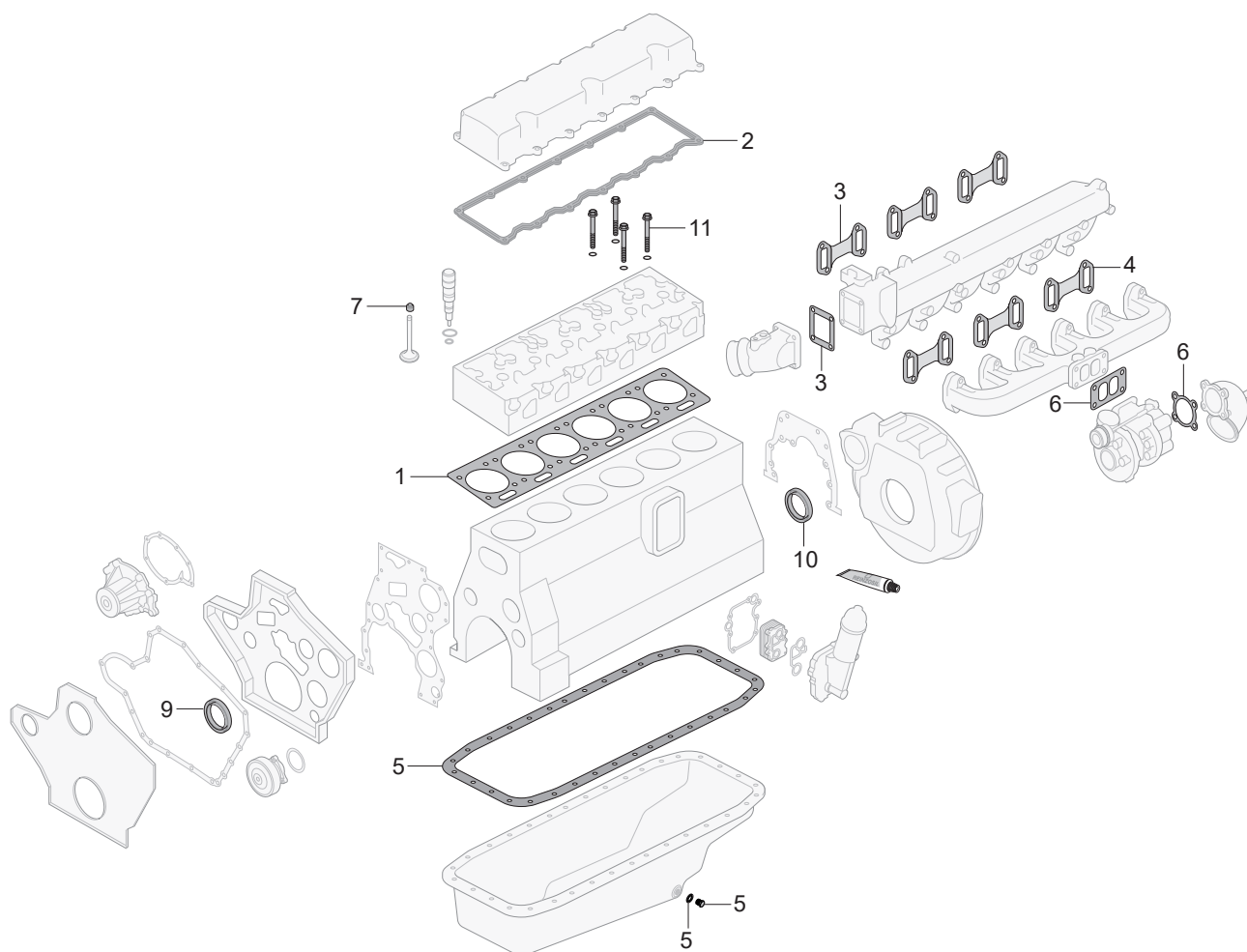
Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego de motor	01-36110-01	1	906 010 14 05 904 016 10 20 904 141 02 80 (4x) 906 141 01 80 (2x) 906 142 02 80 (2x)		Con retenedor Motor Sin retenedor Válvula Sin Empaque tapa Válvula Sin Junta de Carter
Juego Superior	02-36110-02	1	904 010 80 20 904 010 79 20 904 010 43 21		Sin retenedor Para Tapa Válvula Metal
Juego Superior	02-36110-01	1	904 010 45 21 904 010 43 21 904 010 19 21 904 010 80 20		Sin retenedor Para Tapa Válvula Plástica
Juego Inferior	08-36169-01	1	906 010 14 05		Con retenedor Sin Junta de Carter
1	61-36110-40	1	904 016 13 20 904 016 11 20 904 016 10 20 904 016 09 20 904 016 07 20 904 016 05 20 904 016 04 20	Metal-Goma	Espe: 1,25 mm / Ø 103,5 mm
2	15-36172-01	1	904 016 06 21 906 016 00 80 (5x)	Goma	Para Tapa Válvula Metal Con 5 Oring(s) Tapa
2	15-36149-01	1	000 016 04 21 000 016 00 40 (5x)	Goma	Para Tapa Válvula Plástica Con 5 Oring(s) Tapa
3	71-36138-00	2	906 141 04 80 906 141 01 80	Metal	
3	71-36168-00	4	904 141 02 80	Goma	
4	71-36137-10	2	926 142 00 80	Metal	
5	71-36141-00	1	904 014 09 22 904 014 06 22	Soft	Para carter metal
5	71-36161-00	1	904 014 07 22	Goma	Para carter plástico
7	70-34914-00	12	906 053 02 58 906 053 03 58 906 053 04 58	FPM	
9	81-36198-00	1	022 997 76 47	PTFE	78x104x11 mm
10	81-36197-00	1	021 997 53 47 025 997 50 47	PTFE	115x140x13 mm / Sin pista
11	14-32172-01	1	906 016 07 69 (10x)		M16x149 mm / 10 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

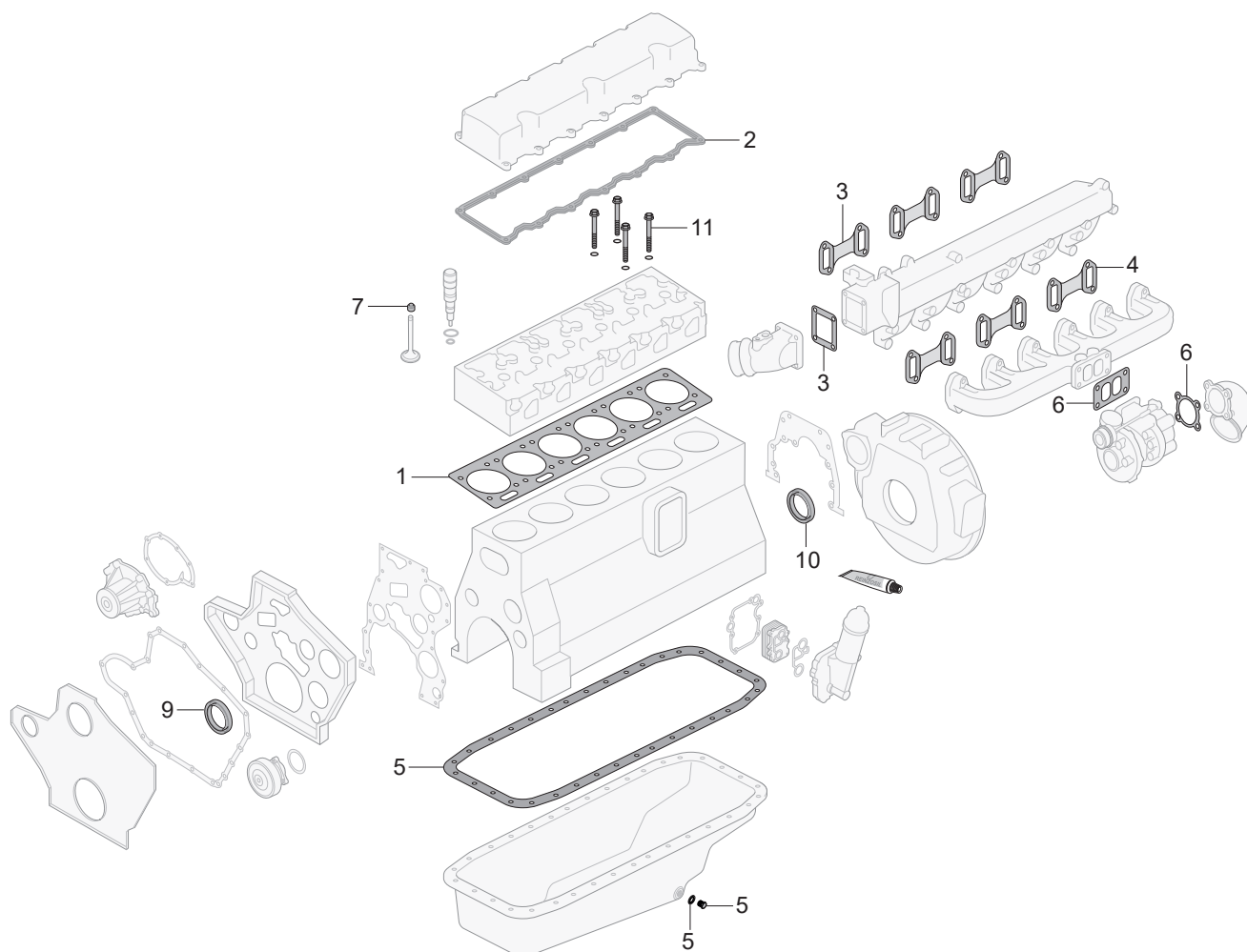


Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego Superior	02-36145-01	1	924 010 03 20 924 010 26 20		Sin retenedor / Para Tapa Válvula Plástica / Con 5 Oring(s) Tapa
Juego Inferior	08-36169-01	1	906 010 14 05		Con retenedor Sin Junta de Carter
1	61-36145-40	1	924 016 11 20 924 016 10 20 924 016 07 20	Metal-Goma	Espe: 1,25 mm / Ø 107,2 mm
2	15-36149-01	1	000 016 04 21 000 016 00 40 (5x)	Goma	Para Tapa Válvula Plástica Con 5 Oring(s) Tapa
3	71-36138-00	2	906 141 04 80 906 141 01 80	Metal	
3	71-36168-00	3	904 141 02 80	Goma	
4	71-36137-10	2	926 142 00 80	Metal	
5	71-36141-00	1	904 014 09 22 904 014 06 22	Soft	Para carter metal
5	71-36161-00	1	904 014 07 22	Goma	Para carter plástico
7	70-34914-00	12	906 053 02 58 906 053 03 58 906 053 04 58	FPM	
9	81-36198-00	1	022 997 76 47	PTFE	78x104x11 mm
10	81-36197-00	1	021 997 53 47 025 997 50 47	PTFE	115x140x13 mm / Sin pista
11	14-32172-01	1	906 016 07 69 (10x)		M16x149 mm / 10 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



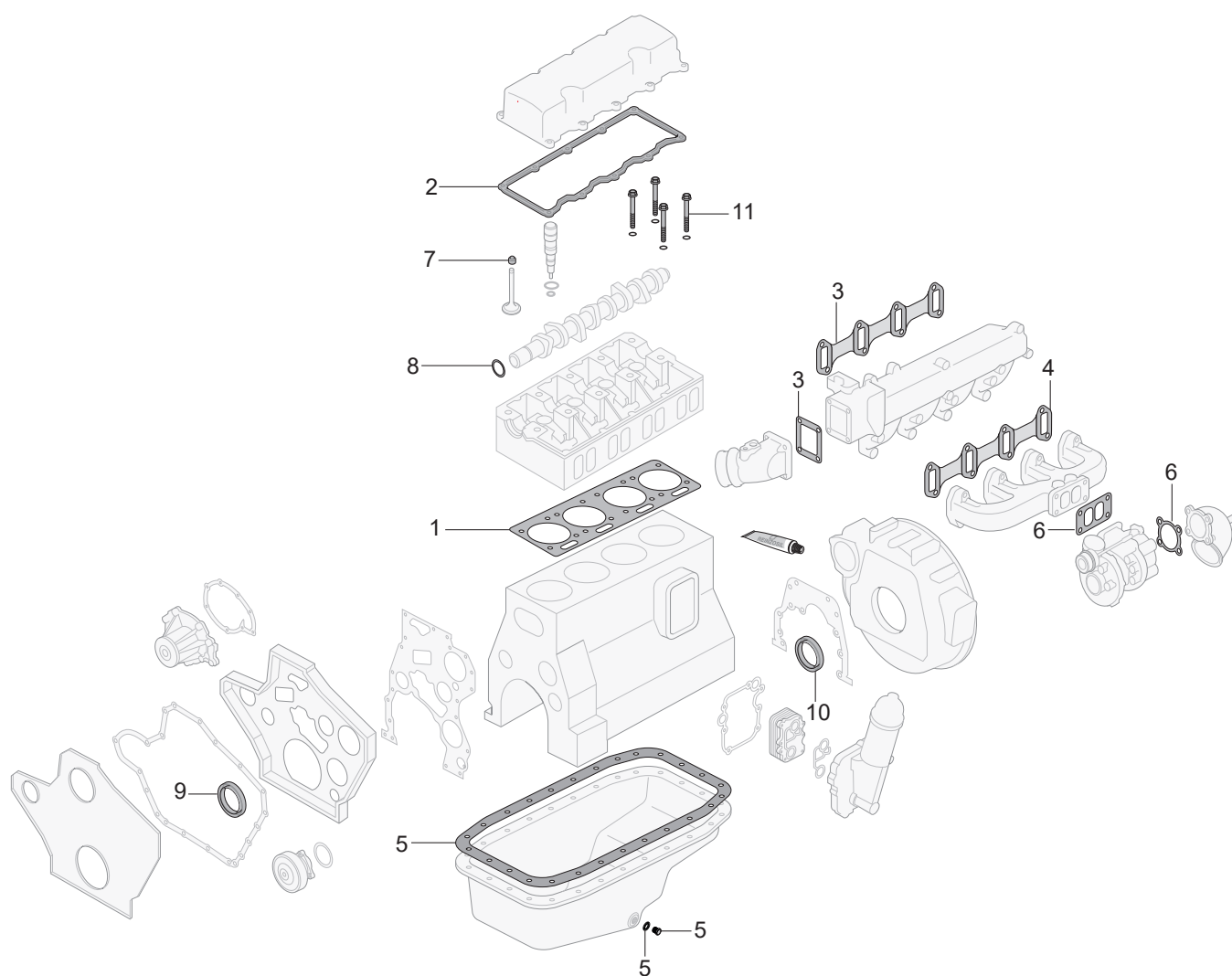
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártér | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego de motor	01-36115-01	1	906 010 15 05 906 016 11 20 904 141 02 80		Con retenedor / Sin retenedor Válvula Sin Empaque tapa Válvula Sin Junta de Carter
Juego Superior	02-36115-02	1	906 010 03 21		Sin retenedor Para Tapa Válvula Metal Con 7 Oring(s) Tapa
Juego Superior	02-36115-01	1	906 010 04 21		Sin retenedor Para Tapa Válvula Plástica Con 7 Oring(s) Tapa
Juego Inferior	08-36169-01	1	906 010 14 05		Con retenedor Sin Junta de Carter
Arandela de carter	41-70233-00	1	7603026101	COBRE	26x32x2 mm
1	61-36115-40	1	906 016 14 20 906 016 12 20 906 016 11 20	Metal-Goma	Espe: 1,25 mm / Ø 103,5 mm
2	15-36159-01	1	906 016 06 21 906 016 00 80 (7x)	Goma	Para Tapa Válvula Metal Con 7 Oring(s) Tapa
2	15-36152-01	1	000 016 05 21 000 016 00 40 (7x)	Goma	Para Tapa Válvula Plástica Con 7 Oring(s) Tapa
3	71-36138-00	3	906 141 04 80 906 141 01 80	Metal	
3	71-36168-00	6	904 141 02 80	Goma	
4	71-36137-10	3	926 142 00 80	Metal	
5	71-36139-00	1	906 014 09 22 906 014 07 22 906 014 04 22	Soft	Para carter metal
5	71-36157-00	1	906 014 05 22	Goma	Para carter plástico
7	70-34914-00	18	906 053 02 58 906 053 03 58 906 053 04 58	FPM	
9	81-36198-00	1	022 997 76 47	PTFE	78x104x11 mm
10	81-36197-00	1	021 997 53 47 025 997 50 47	PTFE	115x140x13 mm / Sin pista
11	14-32172-02	1	906 016 07 69 (14x)		M16x149 mm / 14 unidades Cant necesaria: 1
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



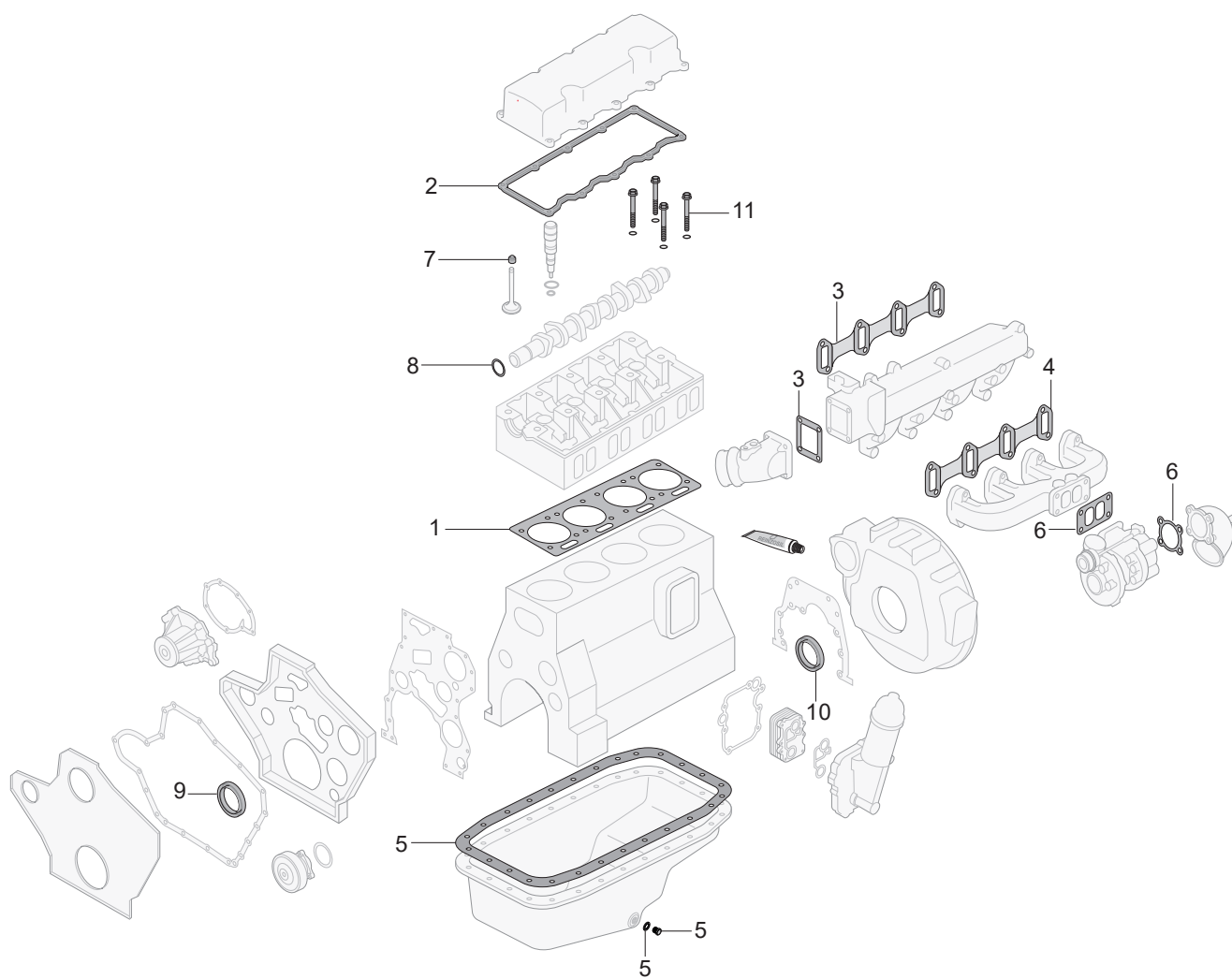
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego Superior	02-36160-01	1	926 010 03 20		Sin retenedor Para Tapa Válvula Plástica Con 7 Oring(s) Tapa
Juego Inferior	08-36169-01	1	906 010 14 05		Con retenedor Sin Junta de Carter
Arandela de carter	41-70233-00	1	7603026101	COBRE	26x32x2 mm
1	61-36160-40	1	926 016 12 20 926 016 11 20 926 016 08 20	Metal-Goma	Espe: 1,25 mm / Ø 107,2 mm
2	15-36152-01	1	000 016 05 21 000 016 00 40 (7x)	Goma	Para Tapa Válvula Plástica Con 7 Oring(s) Tapa
3	71-36138-00	3	906 141 04 80 906 141 01 80	Metal	
3	71-36168-00	6	904 141 02 80	Goma	
4	71-36137-10	3	926 142 00 80	Metal	
5	71-36139-00	1	906 014 09 22 906 014 07 22 906 014 04 22	Soft	Para carter metal
5	71-36157-00	1	906 014 05 22	Goma	Para carter plástico
7	70-34914-00	18	906 053 02 58 906 053 03 58 906 053 04 58	FPM	
9	81-36198-00	1	022 997 76 47	PTFE	78x104x11 mm
10	81-36197-00	1	021 997 53 47 025 997 50 47	PTFE	115x140x13 mm / Sin pista
11	14-32172-02	1	906 016 07 69 (14x)		M16x149 mm / 14 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

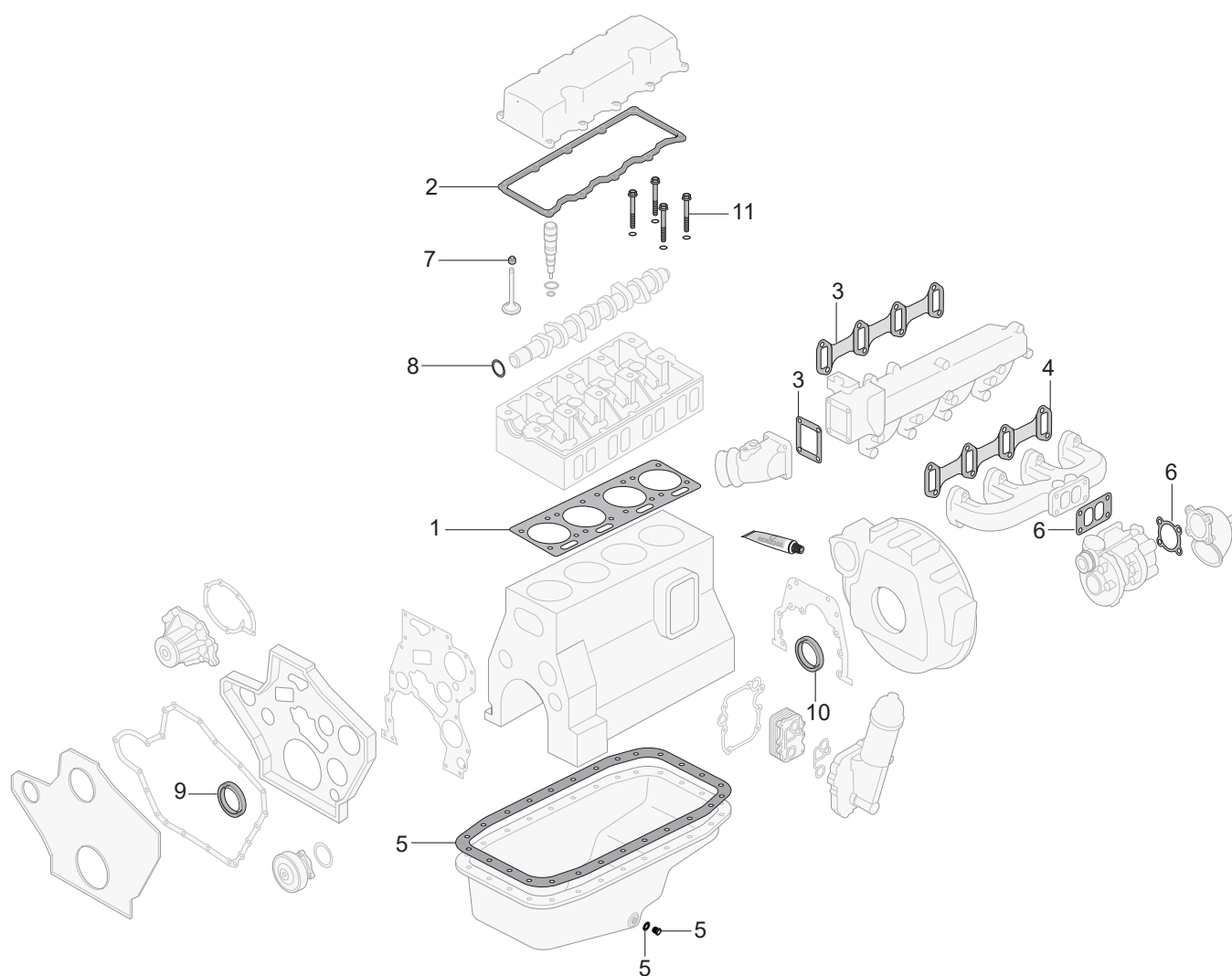
Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego de motor	01-31555-02	1			Con retenedor
Juego Superior	02-31555-02	1			Sin retenedor Sin Empaque tapa Válvula
Juego Inferior	08-34037-02	1	611 010 06 05		Con retenedor
Arandela de carter	41-70089-00	1	007603 014106	COBRE	14x20x1,5 mm
Turbocargador	04-10044-01	1			
1	61-34300-00	1	611 016 11 20 611 016 05 20 611 016 06 20	MLS	Espe: 1,2 mm / Ø 89 mm
2	15-38449-02	1	646 016 12 21 611 016 02 21 (4x)	Goma	Empaque de tapaválvula + 4 anillos tapa válvula internos
3	71-34474-00	4	611 098 03 80	Goma	Unitario
3	11-10002-01	1		Goma	KIT con 9 Piezas
4	71-34251-00	1	611 142 07 80 611 142 03 80	Metal	
5	71-34037-00	1	646 014 03 22 646 014 00 22 611 014 02 22	Metal	
7	70-29491-00	16	000 053 42 58		1 Unidad
9	81-26248-10	1	014 997 70 46 021 997 18 47 023 997 84 47	PTFE	45x67x8 mm
10	81-90002-00	1	611 010 01 14		Con Soporte en U
11	14-32109-01	1	611 990 13 22 (10x)		M12x102 mm / 10 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

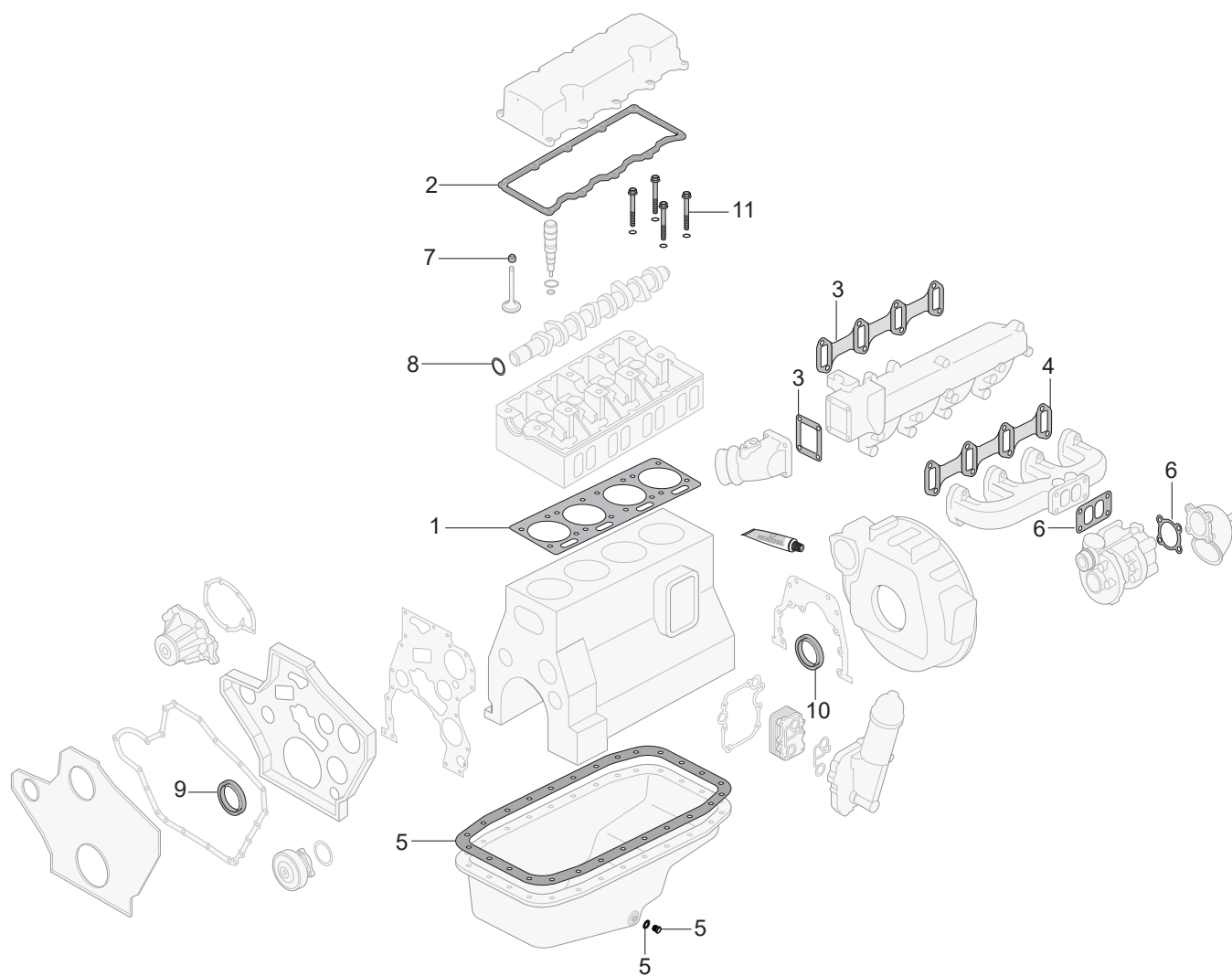


Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego Superior	02-36950-02	1			Con retenedor / 2012-2019
Juego Inferior	08-40443-02	1			Con retenedor / 2012-2019
1	61-36950-00	1	651 016 05 00 651 016 02 20 651 016 04 20	MLS	Espe: 1,35 mm / Ø 84 mm 2012-2019
1	61-36950-00	1	651 016 05 00 651 016 02 20 651 016 04 20	MLS	Espe: 1,35 mm Ø 84 mm / 2019-...
2	71-10774-00	1	651 016 03 21	Goma	2012-...
3	71-40436-00	1	651 091 00 60	Goma	2012-2019
3	71-40436-00	1	651 091 00 60	Goma	2019-...
4	71-40451-00	1	651 142 29 80 651 142 05 80	Metal	2012-2019
4	71-40451-00	1	651 142 29 80 651 142 05 80	Metal	2019-...
5	71-10262-00	1	651 014 00 28	Soft	2012-2019
5	71-10262-00	1	651 014 00 28	Soft	2019-...
7	70-31306-00	16	000 053 46 58	FPM	1 Unidad / Cant necesaria: 16 / 2012-2019
9	81-40458-00	1	014 997 26 46	FPM	60x75x8 mm / 2012-2019
9	81-40458-00	1	014 997 26 46	FPM	60x75x8 mm / 2019-...
10	81-40459-00	1	014 997 25 46	FPM	96x114x9 mm / 2012-2019
11	14-32322-01	1	651 016 05 69 (10X) 651 016 04 69 (10X)		M12x226 mm / 10 unidades 2012-2019
11	14-32322-01	1	651 016 05 69 (10X) 651 016 04 69 (10X)		M12x226 mm / 10 unidades 2019-...
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



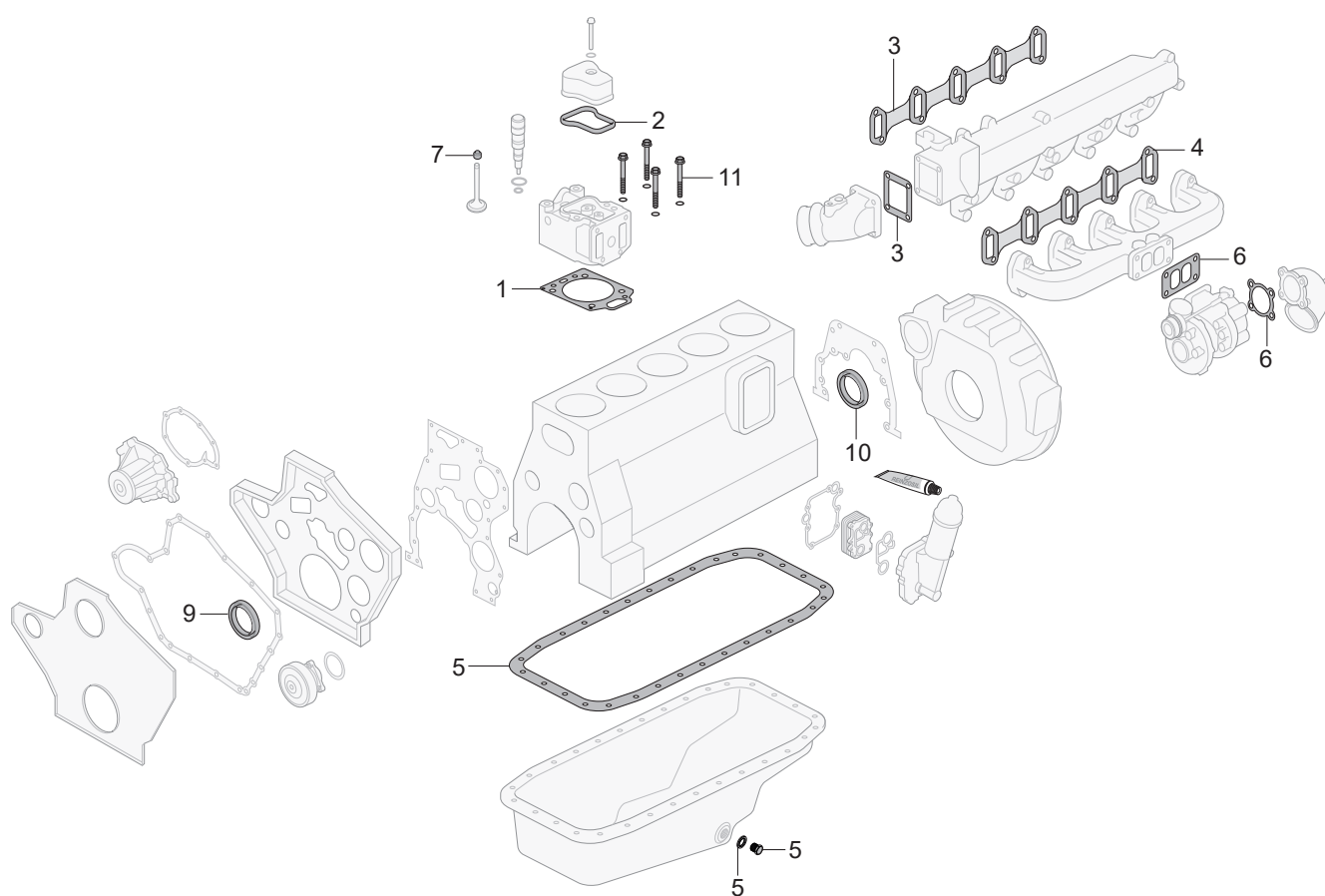
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
1	61-10268-00	1	11044-00Q1M	MLS	Espe: 1,7 mm / Ø 86 mm
2	15-10053-01	1		Goma	KIT Con 5 unidades
3	71-13274-00	4	14033-00Q0A 14033-00Q0C	Goma	
4	71-13040-00	1	14036-00Q1D	Metal	
7	70-31306-00	16		FPM	1 Unidad
9	81-38518-00	1		PTFE / ACM	50x81x11,5 mm
10	81-10477-00	1	12279-00Q0G		Con Soporte en U
11	14-32231-01	1	11057-00QAB		M12x132 mm / 10 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



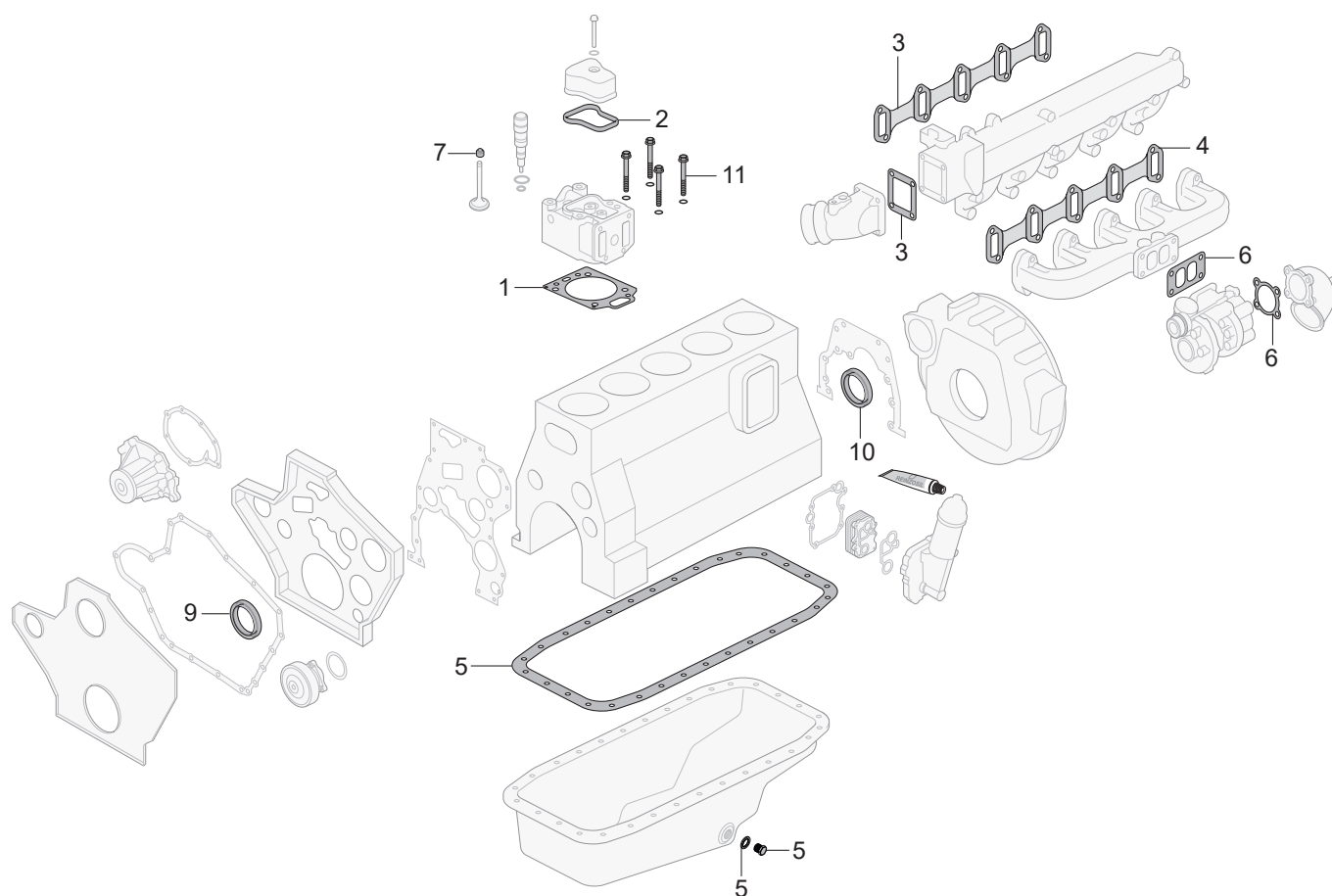
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cáster | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
1	61-10268-00	1	11 04 492 83R	MLS	Espe: 1,7 mm / Ø 86 mm
2	15-10053-01	1	11 83 783 66R	Goma	KIT Con 5 unidades
3	71-13274-00	4	14 03 547 91R	Goma	
4	71-13040-00	1	14 03 610 15R	Metal	
7	70-33512-00	16	82 00 496 321		1 Unidad
9	81-38518-00	1	77 01 476 858	PTFE / ACM	50x81x11,5 mm
10	81-10477-00	1	12 29 756 35R		Con Soporte en U
11	14-32231-01	1	77 01 473 571		M12x132 mm / 10 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártier | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

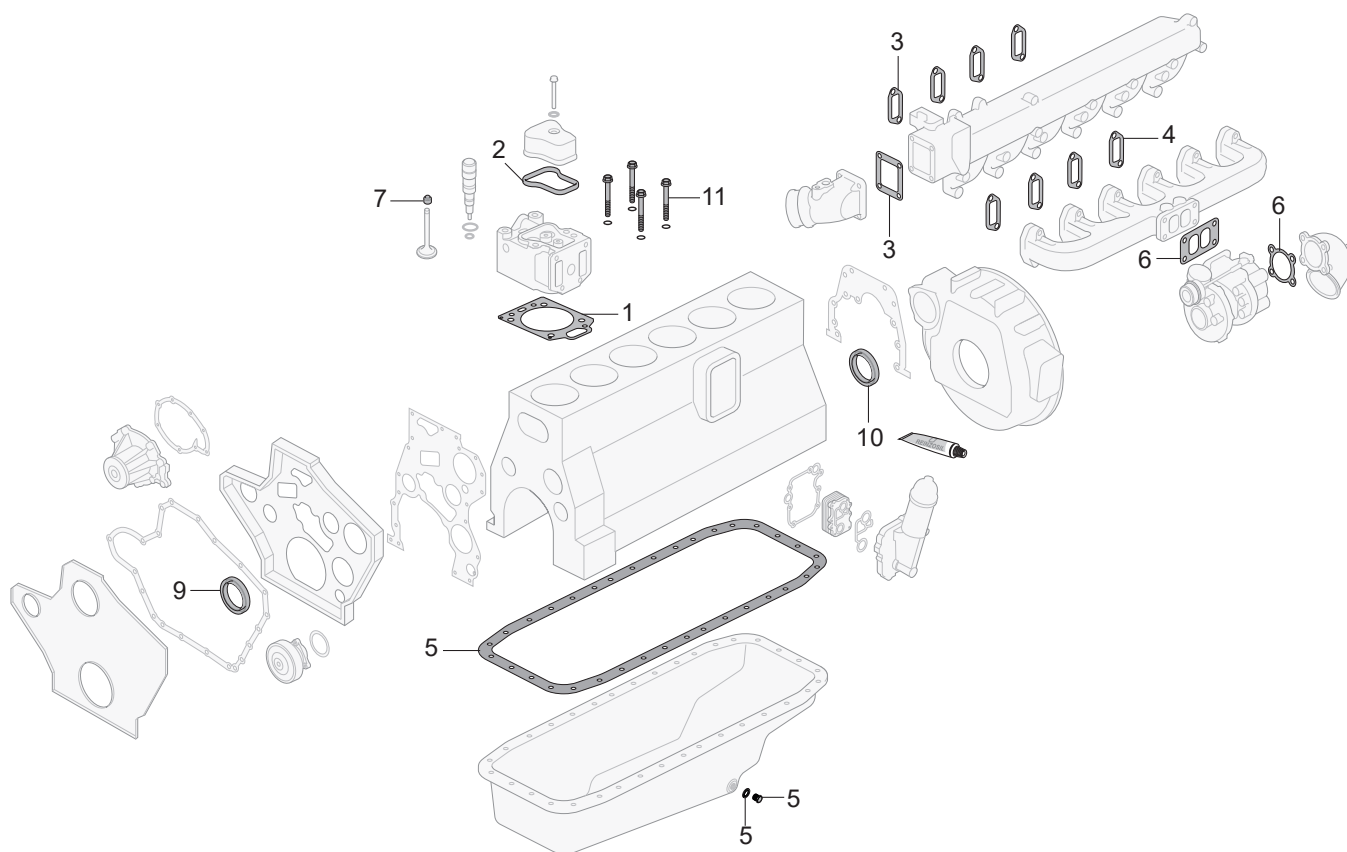
Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego Superior	03-34885-02	5	1 725 112		Sin retenedor JC Con agujero para paso de agua Para 1 tapa de culata
1	61-34885-10	5	1 893 054 1 892 765 1 468 555	Metal-Goma	Espe: 1 mm / Ø 133 mm Para 1 tapa de culata Con agujero para paso de agua
2	71-38381-00	5	1 505 366	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-38379-00	5	1 449 542	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Inferior
3	71-34951-10	5	1 516 474 1 404 306	Metal	
4	71-34874-00	5	1 309 051		
5	71-39649-00	1	1 865 676 1 744 776	Soft	
7	70-36004-10	20	1 920 860		
9	81-35997-00	1	1 392 708	PTFE / FPM	120x140x12 mm
10	81-35996-00	1	1 433 183 1 375 002	PTFE / FPM	145x175x13 mm
10	81-10445-00	1	1 757 903	PTFE	145x185x13 mm
11	14-32285-01	5	2 212 238 (6x) 1 852 442 (6x) 1 451 946 (6x)		M16x189 mm / 6 unidades
Silicona para motor	70-31414-10	4		Silicona	La mejor silicona del mercado



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártel | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

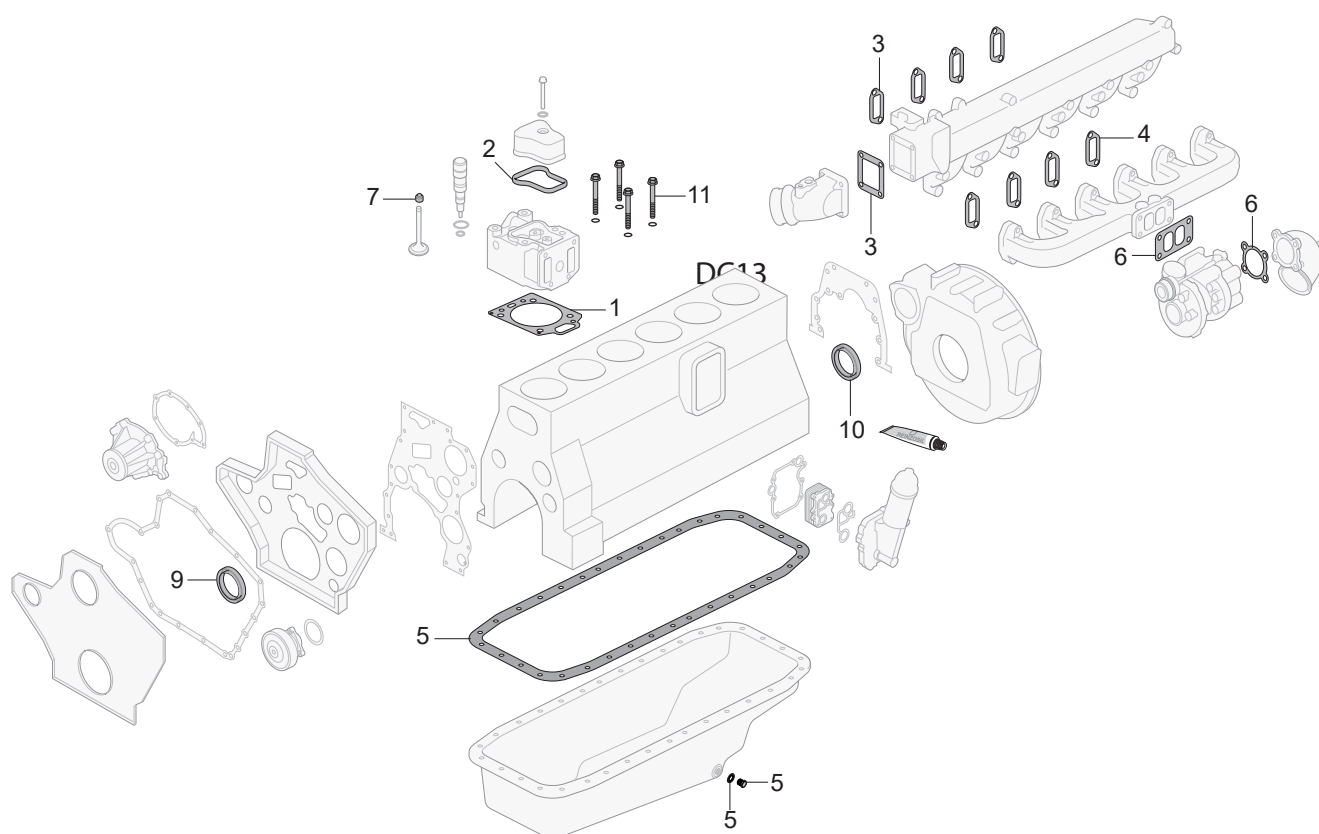


Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego Superior	03-38305-02	5	2 117 945 2 308 200		Sin retenedor JC Con agujero para paso de agua / Para 1 tapa de culata
Juego Superior	03-38305-01	5	2 268 357 2 308 201 1 925 824		Sin retenedor JC Con agujero para paso de agua / Para 1 tapa de culata
1	61-38305-10	5	1 893 055 1 892 766 1 475 757	Metal-Goma	Espe: 1 mm / Ø 136 mm Para 1 tapa de culata
2	71-38381-00	5	1 505 366	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-42917-00	5	1 779 110	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-38379-00	5	1 449 542	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Inferior
2	71-42916-00	5	1 772 475	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Inferior
3	71-34951-10	5	1 516 474 1 404 306	Metal	
3	71-42918-00	5	1 519 724	Metal	
4	71-42919-10	5	2 086 028 1 530 112	Metal	
5	71-12410-00	1	1 520 503	Soft	
7	70-36004-10	20	1 920 860		
9	81-42913-00	1	1 520 998	PTFE	135x153x13 mm
10	81-42912-00	1	1 786 563	PTFE	155x185x13 mm
11	14-32285-01	5	2 212 238 (6x) 1 852 442 (6x) 1 451 946 (6x)		M16x189 mm / 6 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



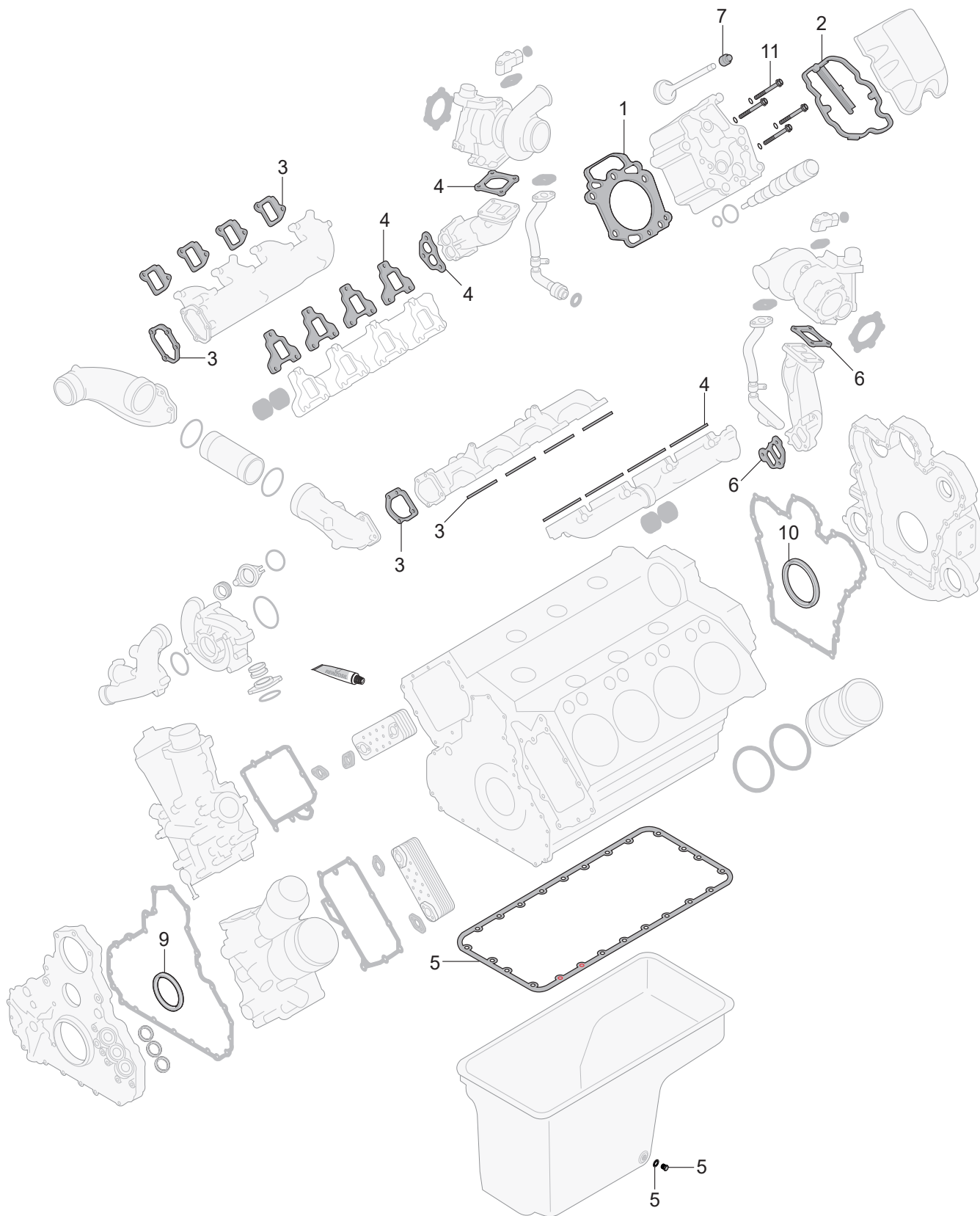
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cárter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego de motor	01-34880-01	1	551 356		Con retenedor Sin retenedor Válvula JC Sin agujero para paso de agua
Juego de motor	01-34885-01	1	551 386 1 392 708		Con retenedor JC Con agujero para paso de agua
Juego Superior	03-34880-03	6	551 350		Sin retenedor JC Sin agujero para paso de agua / Para 1 tapa de culata
Juego Superior	03-34880-01	6	551 363		Sin retenedor JC Sin agujero para paso de agua / Para 1 tapa de culata
Juego Superior	03-34885-04	6	1 765 974		Sin retenedor JC Con agujero para paso de agua / Para 1 tapa de culata
Juego Superior	03-34885-02	6	1 725 112		Sin retenedor JC Con agujero para paso de agua / Para 1 tapa de culata
Oring(s)	15-77006-01	6	1 862 376 1 328 995 (1x) 1 433 063 (1x)	Goma	KIT Con 2 unidades
1	61-34880-00	6	1 444 941 1 403 260	Metal-Goma	Espe: 1 mm / Ø 133 mm Para 1 tapa de culata Sin agujero para paso de agua
1	61-34885-10	6	1 893 054 1 892 765 1 468 555	Metal-Goma	Espe: 1 mm / Ø 133 mm Para 1 tapa de culata Con agujero para paso de agua
2	71-39526-00	6	1 367 028	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-35181-00	6	1 414 422	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-38381-00	6	1 505 366	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-39524-00	6	1 367 027	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Inferior
2	71-35178-00	6	1 542 104 1 476 506 1 401 982	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Inferior
2	71-38379-00	6	1 449 542	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Inferior
3	71-34951-10	6	1 516 474 1 404 306	Metal	
4	71-34874-00	6	1 309 051		
5	10-35993-01	1	551 351 1 865 674 165 286 1 439 814 1 744 774 1 423 610	Soft	
7	70-36004-10	24	1 920 860		
9	81-35997-00	1	1 392 708	PTFE / FPM	120x140x12 mm
10	81-35996-00	1	1 433 183 1 375 002	PTFE / FPM	145x175x13 mm
10	81-10445-00	1	1 757 903	PTFE	145x185x13 mm
11	14-32285-01	6	2 212 238 (6x) 1 852 442 (6x) 1 451 946 (6x)		M16x189 mm / 6 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



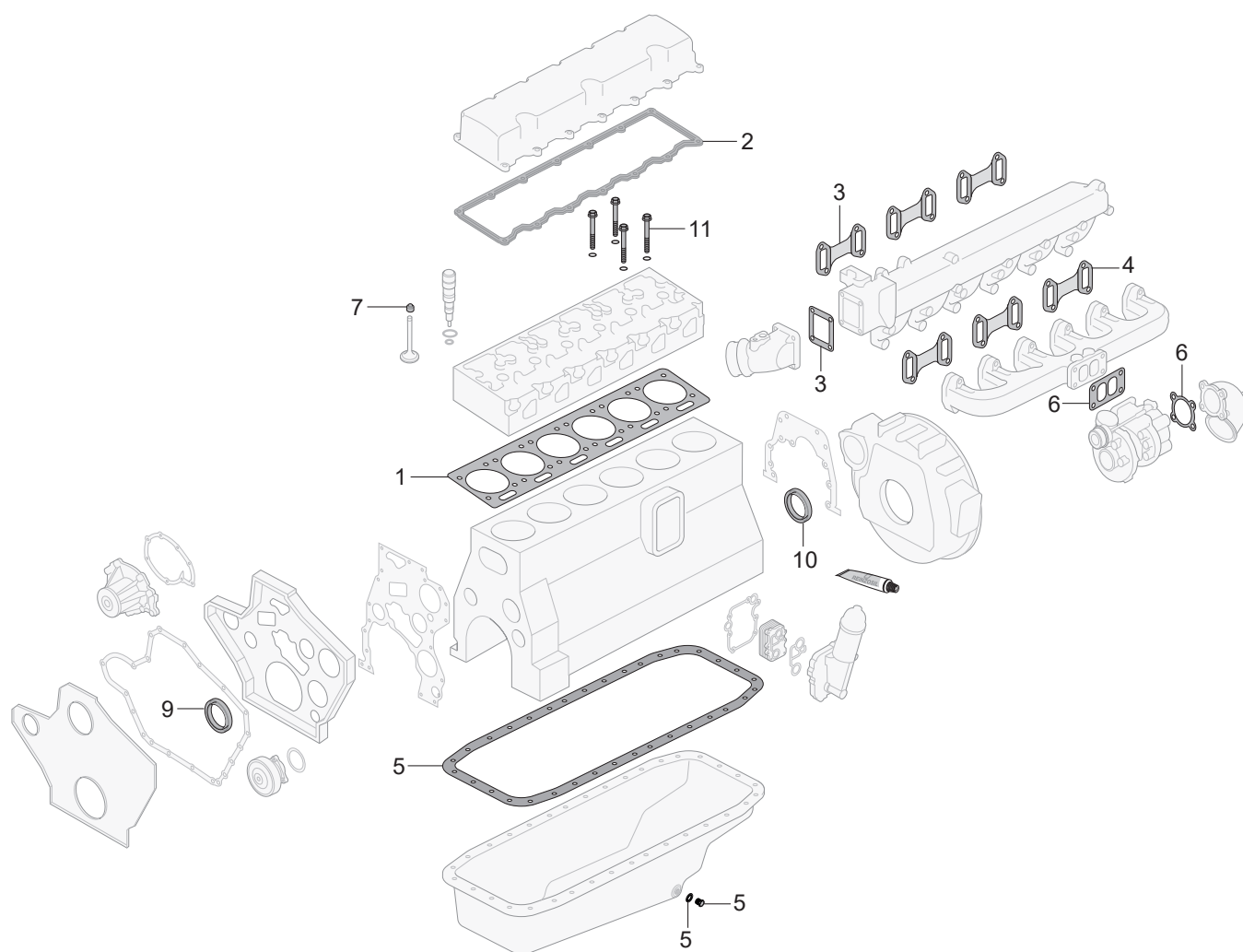
**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cárter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego Superior	03-38305-02	6	2 117 945 2 308 200		Sin retenedor 1 tapa de culata
Juego Superior	03-38305-01	6	2 268 357 2 308 201 1 925 824		Sin retenedor 1 tapa de culata
1	61-38305-10	6	1 893 055 1 892 766 1 475 757	Metal-Goma	Espe: 1 mm / Ø 136 mm 1 tapa de culata
2	71-38381-00	6	1 505 366	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-42917-00	6	1 779 110	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-35181-00	6	1 414 422	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-38379-00	6	1 449 542	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Inferior
2	71-42916-00	6	1 772 475	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Inferior
2	71-35178-00	6	1 542 104 1 476 506 1 401 982	Goma	Para 1 tapa de culata Posición Inferior
3	71-34951-10	6	1 516 474 1 404 306	Metal	
3	71-42918-00	6	1 519 724	Metal	
4	71-42919-10	6	2 086 028 1 530 112	Metal	
5	71-42911-00	1	1 888 065	Metal	Posición Superior
5	71-42909-00	1	1 520 507	Soft	Posición Inferior
7	70-36004-10	24	1 920 860		
9	81-42913-00	1	1 520 998	PTFE	135x153x13 mm
10	81-42912-00	1	1 786 563	PTFE	155x185x13 mm
11	14-32285-01	6	2 212 238 (6x) 1 852 442 (6x) 1 451 946 (6x)		M16x189 mm / 6 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártér | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego de motor	01-34885-02	1	551 387 1 542 104 (8x) 1 505 366 (8x)		Con retenedor / hasta 09 / 2003
Juego Superior	03-34885-01	8	550 469		Sin retenedor Hasta el Motor: 1018724SSS Para 1 tapa de culata
Juego Superior	03-34885-02	8	1 725 112		Sin retenedor Después del Motor: 1018725SSS Para 1 tapa de culata
Oring(s)	15-77006-01	8	1 862 376 1 328 995 (1x) 1 433 063 (1x)	Goma	KIT Con 2 unidades
1	61-34885-10	8	1 893 054 1 892 765 1 468 555	Metal-Goma	Espe: 1 mm / Ø 133 mm Para 1 tapa de culata Con agujero para paso de agua
2	71-35179-00	8	1 411 851	Goma	Hasta el Motor: 1018724SSS Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-38381-00	8	1 505 366	Goma	Después del Motor: 1018725SSS Para 1 tapa de culata Posición Superior
2	71-35178-00	8	1 542 104 1 476 506 1 401 982	Goma	Hasta el Motor: 1018724SSS Para 1 tapa de culata Posición Inferior
2	71-38379-00	8	1 449 542	Goma	Después del Motor: 1018725SSS Para 1 tapa de culata Posición Inferior
3	71-34951-10	8	1 516 474 1 404 306	Metal	
4	71-34874-00	8	1 309 051		
5	71-37932-00	1	1 744 775	Soft	
7	70-36004-10	32	1 920 860		
9	81-35997-00	1	1 392 708	PTFE / FPM	120x140x12 mm
10	81-35996-00	1	1 433 183 1 375 002	PTFE / FPM	145x175x13 mm
11	14-32285-01	8	2 212 238 (6x) 1 852 442 (6x) 1 451 946 (6x)		M16x189 mm / 6 unidades
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>

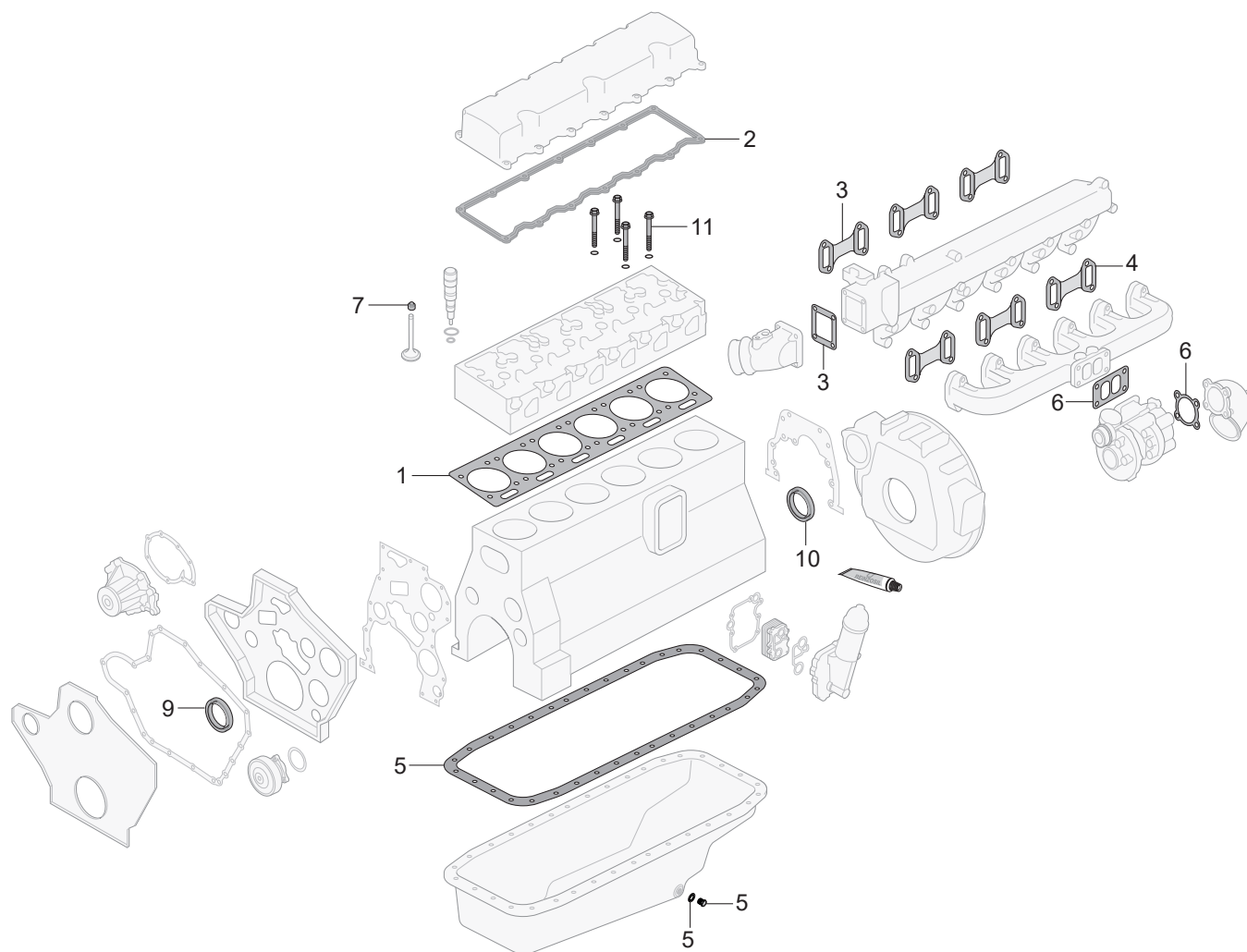


**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártier | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.



Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego de motor	01-29095-01	1			D12 A - Con retenedor / Sin Oring(s) JC Con Insertos Separados Para carter metal
Juego de motor	01-36260-01	1	20 710 242 3 093 504 0 710 309 / 3 099 10		D12 C / D - Con retenedor Sin Oring(s) / Para carter metal Para carter plástico
Juego Superior	02-29095-01	1	276 875 / 276 930		D12 A - Con retenedor JC Con Insertos Separados
Juego Superior	02-36260-01	1	20 710 242 3 093 504 3 099 100		D12 C / D - Con retenedor
Juego Inferior	08-35936-03	1	276 888		D12 A - Con retenedor Sin Oring(s) Para carter metal
Juego Inferior	08-35936-02	1	20 710 309 85 103 632		D12 C / D - Con retenedor Sin Oring(s) / Para carter metal Para carter plástico
Oring(s)	15-76926-06	6	18 813-6		D12 A / C / D
Turbocargador	15-26054-01	1	276 807	Metal-Goma	D12 C / D
1	61-29095-10	1	3 093 503	Metal-Goma	D12 A - Espe: 1,25 mm Ø 147 mm Insertos Separados
1	61-36260-10	1	3 099 100 20 412 953	Goma	D12 C / D - Espe: 1,25 mm / Ø 147 mm
2	15-34868-01	1		Goma	D12 A - Con 14 anillos tapa válvula
2	15-36526-01	1	85 112 559 20 710 235	Goma	D12 C / D
2	71-34868-00	1	1 547 594	Goma	D12 A
2	71-36526-00	1	8 170 116 21 070 576		D12 C / D
3	11-33889-01	1	276 930		D12 A / Juego
3	11-33889-02	1	3 093 504 3 092 641	Goma	D12 C / D / Juego
5	71-35936-00	1	1 547 562	Goma	D12 A / C / D - Para carter metal
5	71-37749-00	1	20 532 272 8 130 106	FPM	D12 C / D - Para carter plástico
7	70-34914-00	24	859 171 20 459 855 21 501 189	FPM	D12 A / C / D
9	81-42299-00	1	3 825 169	FPM	D12 A / C - 145x175x15 mm
10	81-35206-00	1	1 543 896-3	PTFE / FPM	D12 A - 180x205x15 mm
10	81-35206-10	1	85 108 352 20 441 481		D12 C / D - 180x205x15 mm
11	74-32281-00	38	21 345 131 1 547 419		D12 A / C / D - M16x198 mm Unitario
<b>Silicona para motor</b>	<b>70-31414-10</b>	<b>4</b>		<b>Silicona</b>	<b>La mejor silicona del mercado</b>

**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Carter | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.



**Leyenda:** 1- Empaque de culata | 2- Empaque de tapaválvula | 3- Empaque de múltiple de admisión | 4- Empaque de múltiple de salida | 5- Junta de Cártier | 6- Junta de escape | 7- Anillo tapa válvulas | 8- Retenedor de cigüeñal | 9- Retenedor delantero de cigüeñal | 10- Retenedor trasero de cigüeñal | 11- Tornillo de culata.

Posición	PN Victor Reinz	Cantidad necesaria	Original	Material	Información
Juego de motor	01-36855-01	1	21 539 731 21 545 620		Con retenedor / Para carter metal Para carter plástico
Juego Superior	02-36855-02	1	21 768 034 21 539 731 85 109 854		Con retenedor
Juego Inferior	08-37751-02	1	74 21 581 522		Para carter metal Para carter plástico
1	61-36855-10	1	74 21 510 072 74 20 513 037	Metal-Goma	Ø 147 mm
2	71-37703-00	1	20 538 793	Goma	
3	71-37846-00	1	20 805 850	Goma	
4	71-37894-10	6	20 855 371	Metal	
5	71-39192-10	1	21 293 367	Goma	Para carter metal
5	71-37751-00	1	20 541 940	Goma	Para carter plástico
7	70-37804-00	24	20 864 662 21 990 221		1 Unidad
9	81-38651-00	1	21 347 087 85 108 423 1 549 398	PTFE	136x159x13 mm
10	81-35206-10	1	85 108 352 20 441 481	PTFE / FPM	180x205x15 mm
11	74-32281-00	38	21 345 131 1 547 419		M16x198 mm / Unitario
Silicona para motor	70-31414-10	4		Silicona	La mejor silicona del mercado

# REFERENCIA CRUZADA

<b>Elring</b>	<b>Victor Reinz</b>	<b>Elring</b>	<b>Victor Reinz</b>	<b>Elring</b>	<b>Victor Reinz</b>
478.880	02-10129-02	737.520	02-27660-05	82651	61-36950-00
478.890	08-11331-02	740.331	61-38305-10	82690	61-36885-10
481.300	71-33621-00	740.380	71-38047-10	82712	61-34065-00
481.320	71-33654-00	742.670	71-11517-00	82826	61-10268-00
489.870	71-36168-00	742.950	81-40458-00	84433	71-36958-00
490.150	61-36160-40	742.960	81-40459-00	84839	71-37894-10
492.980	71-40977-00	745.180	71-10262-00	84840	71-35327-00
493.430	03-34885-01	746.400	81-90002-00	84906	71-36917-10
493.740	61-36410-00	751.590	02-36535-02	84906	71-11228-00
493.920	61-36415-00	755.672	15-76926-06	85433	71-39946-00
498.100	71-36834-00	757.310	71-36139-00	85437	71-37456-00
498.950	01-31555-02	760.090	14-32109-01	85492	71-53502-00
503.209	81-33801-00	760.300	14-32096-01	86018	71-83048-00
505.450	71-37549-00	762.811	61-34300-00	9282BAEF	70-11327-00
505.695	81-23301-60	766.615	70-28238-00	95114	71-42909-00
505.760	81-23113-00	766.829	81-23113-30	95424	15-35536-01
506.550	70-38209-00	768.368	71-23601-20	95904	71-36141-00
514.820	71-42479-00	773.530	04-10165-01	95906	71-36139-00
530.390	71-42746-00	800.570	81-10477-00	96224	10-35993-01
538.960	61-34060-00	801.180	01-27660-21	96295	71-23601-20
538.970	61-34065-00	804.526	02-36160-01	96297	71-34258-00
538.980	61-36535-00	814.370	02-34065-03	96305	71-40977-00
539.600	71-33964-00	814.390	01-34065-03	96306	71-41389-00
542.070	71-36961-00	814.882	70-27214-00	99294	71-39089-00
542.391	02-29095-01	830.489	70-29491-00	99295	71-34432-00
548.200	71-38202-00	834.289	71-28368-00	99297	71-34037-00
548.501	61-36855-10	845.710	61-27660-30	99298	11-10002-01
557.910	71-13131-00	846.050	71-12962-00	99299	71-34251-00
559.030	81-42299-00	854.170	71-40407-00	99424	71-33894-00
568.860	71-42374-00	863.110	61-33950-00	99472	71-23079-00
569.330	71-36959-00	863.120	61-33950-10	99500	71-42919-10
569.400	71-33976-00	863.130	61-33950-20	99514	71-34951-10
569.490	71-33971-00	863.160	02-33951-07	99625	71-34874-00
569.530	71-33969-00	863.170	01-33951-07	99690	71-38349-00
569.670	71-33944-10	868.280	61-10269-00	99691	71-38362-00
569.890	15-40408-01	871.290	15-40334-01	99904	71-36138-00
573.370	02-42374-02	888.360	03-34880-01	99905	71-36137-10
575.043	61-10129-00	890.952	71-34049-10	99912	61-36260-10
584.500	14-32322-01	897.330	01-37295-03	99913	61-36855-10
584.780	71-36958-00	899.340	02-36855-02	99914	61-36110-40
584.800	71-39946-00	904.820	81-10445-00	99916	61-36115-40
589.110	61-36885-00	905.990	61-35540-00	99924	61-36145-40
590.080	61-36885-20	911.250	15-26054-01	99926	61-36160-40
648.670	01-34065-01	920.460	61-52252-20		
649.730	01-34060-02	920.460	61-52252-30		
650.010	01-36535-03	925.750	61-10268-00		
650.060	01-36535-02	926.860	01-36415-02		
660.541	71-36651-00	929.420	61-10264-10		
661.711	71-38432-00	929.430	61-10264-00		
685.510	15-38449-02	929.610	01-10265-01		
687.830	71-33973-00	929.620	02-10265-01		
689.910	02-34060-02	929.630	01-10269-01		
689.920	02-34065-01	933.350	71-36917-10		
698.340	81-39939-00	941.620	71-13274-00		
698.490	70-38487-00	718.210	70-37553-00		
698.500	70-38398-00	718.220	71-37453-00		
698.630	71-41389-00	719.790	71-40436-00		
709.310	14-55015-01	722.140	71-37456-00		
714.660	15-38061-02	722.520	71-36743-00		
715.270	02-37295-02	732.640	61-36950-00		
715.280	02-37295-03	733.100	14-32341-01		
715.740	04-10044-01				



### Teléfono

+57 313 463 7685  
018000117444



### Website Dana:

[www.spicer.com.co](http://www.spicer.com.co)  
[www.dana.com.co](http://www.dana.com.co)



### Página web Victor Reinz

<https://www.victorreinz.com/ES/Home.aspx?region>



### E-mail Victor Reinz

[Servicio.cliente@dana.com](mailto:Servicio.cliente@dana.com)



### Youtube Victor Reinz

@VictorReinzSealingEN



### Redes Sociales

@Spicer\_colombia

pasión  
por el   
**AFTERMARKET**

