

**KEMPARTS®**

PROFESSIONAL  
AUTOMOTIVE PARTS



CATÁLOGO 2024

# KEMPARTS

FUEL INJECTION NACIONALLES

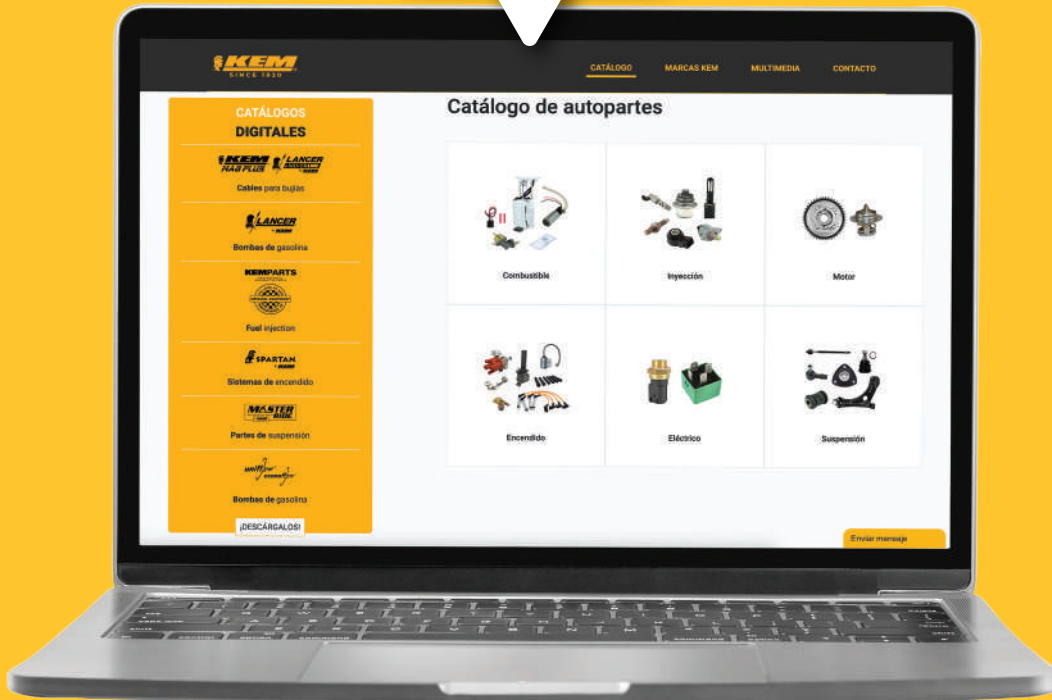
KPS-010



**D**  
**DINAMEX**  
AUTOPARTES



# DESCARGA NUESTROS CATÁLOGOS DIGITALES



# ÍNDICE

VEHÍCULO	PÁGINA	VEHÍCULO	PÁGINA
ACURA	1	LEXUS	120
ALFA ROMEO	3	LINCOLN	120
AUDI	3	MAZDA	123
BMW	9	MERCEDES BENZ	128
BUICK	13	MERCURY	129
CADILLAC	15	MG	130
CHEVROLET	18	MINI	131
CHRYSLER	49	MITSUBISHI	132
DODGE	56	NISSAN	134
FIAT	71	OLDSMOBILE	152
FORD	72	PEUGEOT	153
GEO	100	PLYMOUTH	154
GMC	100	PONTIAC	154
HONDA	102	RAM	159
HUMMER	109	RENAULT	160
HYUNDAI	109	SAAB	163
INFINITI	111	SEAT	163
JAGUAR	113	SUBARU	166
JEEP	113	SUZUKI	166
KIA	117	TOYOTA	167
LAND ROVER	120	VOLKSWAGEN	175
		IMÁGENES	199





## ACURA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
ILX	BULBO DE FRENO	2013	2.0	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-709	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	13-14			SEGUNDO Y TERCERO   MPFI	PS502	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO / 30 cm   MPFI	138-868	219
		2015				DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-15	2.4		MPFI	147-380	224
		2016			3 TERMINALES   MPFI	147-488	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	13-15	2.0			MPFI	147-440
		16-20			2.4		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-15	2.0	MPFI	190-131	244		
	2016			2.4	190-022	240	
MDX	BULBO DE FRENO	07-11	3.7	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-710	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-06	3.5		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203
		2007	3.7				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	05-06	3.5		1 TERMINAL   MPFI	PS510	204
		07-09	3.7				
		10-13	3.7				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT	05-06	3.5		SEGUNDO Y TERCERO   MPFI	PS502	204
		07-13	3.7				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-06	3.5		2 TERMINALES   MPFI	PS506	218
		14-17					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	05-06	3.7		DESPUÉS DEL C.C.   TRASERO   MPFI	138-813	219
		07-09					
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	05-06	3.5		6 TERMINALES   MPFI	147-118	226
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	05-06	3.5	MPFI	145-031	230		
				139-207	232		
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-06	3.5	MPFI	139-214	232		
				140-742	234		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-13	3.7	MPFI	190-048	241		
				07-13	3.7	SOLO SOLENOIDE   MPFI	190-076
RDX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	13-16	3.5	V6	SEGUNDO Y TERCERO   MPFI	PS502	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-17			DESPUÉS DEL C.C. / DELANTERO   38 cm   MPFI	138-681	218
		13-15			DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-826	219
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-15			LADO IZQUIERDO   MPFI	190-127	244
RDX TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	07-11	2.3	L4	1 TERMINAL   MPFI	PS510	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-12			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-897	220
					MPFI	147-7007	225

## ACURA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
RDX TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-12	2.3	L4	MPFI	190-019	240
RL	BULBO DE FRENO	05-08	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-710	199
		09-10	3.7				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-08	3.5		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA				1 TERMINAL   MPFI	PS510	204
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT				09-11	3.7	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-08	3.5		DESPUÉS DEL C.C.   TRASERO   MPFI	138-813	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-10	3.7		6 TERMINALES   MPFI	147-118	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	05-08	3.5		MPFI	139-214	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-742	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					09-10	3.7
				SOLO SOLENOIDE   MPFI	190-076	242	
RLX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	14-15	3.5	V6	SEGUNDO Y TERCERO   MPFI	PS502	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-826	219
TL	BULBO DE FRENO	05-08	3.2	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-710	199
		09-12	3.5				
			3.7				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	06-08	3.2		1 TERMINAL   MPFI	PS510	204
		07-08	3.5				
		12-13	3.5		SEGUNDO Y TERCERO   MPFI	PS502	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT	05-08	3.2		2 TERMINALES   MPFI	PS506	218
		07-13	3.5				
		09-13	3.7				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2005	3.2		DESPUÉS DEL C.C.   TRASERO   MPFI	138-813	218
		2006			DESPUÉS DEL C.C.   DELANTERO / TRASERO   MPFI		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	05-08	3.2		6 TERMINALES   MPFI	147-118	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT				139-214	232	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-06	3.2		MPFI	140-742	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	05-08				190-048	241
		09-13				3.5	SOLO SOLENOIDE   MPFI
		3.7					

**ACURA**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
TLX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2019	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS386	203
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2015	3.5	V6	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-826	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-17	2.4	L4		147-488	225
		2019			3 TERMINALES   MPFI	147-440	227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2015	3.5	V6			
		15-17	2.4	L4			
		18-20	3.5	V6			
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-17	2.4	L4	MPFI	190-022	240	
TSX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	09-13	2.4	L4	SEGUNDO Y TERCERO   MPFI	PS502	204
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT	10-13	3.5	V6	2 TERMINALES   MPFI	PS506	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	09-13	2.4	L4	ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-897	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				3 TERMINALES   MPFI	147-054	223
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				10-13	3.5	V6
ZDX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10-11	3.7	V6	SEGUNDO Y TERCERO   MPFI	PS502	204
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				SOLO SOLENOIDE   MPFI	190-076	242

**ALFA ROMEO**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
GIULIA TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	17-20	2.0	L4	MPFI	147-364	224
STELVIO TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	18-20	2.0	L4	MPFI	147-364	224

**AUDI**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
A6 QUATTRO TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2018	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-476	225
A7 QUATTRO SC	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2018	3.0	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-476	225
A1 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-17	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515	203
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	11-15	1.4		MPFI	145-239	230

## AUDI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
A3	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-07	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-11			MPFI	190-056	241	
					1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-107	243	
A3 QUATTRO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-07	3.2	V6	LADO ESCAPE   MPFI	190-093	243	
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-094		
A3 QUATTRO TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-11	2.0	L4	CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2011			SIN SOLENOIDE   MPFI	190-057	241	
		12-13			IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-123	244	
A3 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2015	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515	203	
		2017	1.4					
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	1998	1.8		COMPLETO   MPFI	161-991	215	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-08	2.0		3 TERMINALES   MPFI	147-246	223	
		08-13			CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224	
		15-16	1.8		3 TERMINALES   MPFI	147-476	225	
		15-17	1.4					
		2017	2.0					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2002	1.8		MPFI	147-8010	229	
		2015			2 TERMINALES   MPFI	147-444	227	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	06-13	2.0		SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	230	
		08-09	1.4					
		2011	1.8					
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	11-13	1.4		MPFI	140-217	232	
	SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN	00-04	1.8					180-750
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-07	2.0		1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-107	243	
		10-11						
11-13		SIN SOLENOIDE   MPFI		190-057				241
12-13		IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI		190-123				244
15-16		1.8		MPFI				190-092
A4	BULBO DE MOTOVENTILADOR	97-01	2.8	V6	(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605	200	
		2002	3.0		(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608		
					(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609		
		BULBO DE MOTOVENTILADOR	2002		3.0	(TEMP 95-102°C)   MPFI		BK-5605
	(TEMP 75-82°C)   MPFI					BK-5608		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-07	3.2		(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609		
					4 TERMINALES   MPFI	BK-5616		
	ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-812	218					

## AUDI


MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
A4	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-05	3.0	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-246	223	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	97-01	2.8		MPFI	139-204	232	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-08	3.2			190-023	240	
A4 QUATTRO	BULBO DE MOTOVENTILADOR	98-01	2.8	V6	(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605	200	
					(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608		
					(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609		
		(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605					
		(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608					
		(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-08	3.2		4 TERMINALES   MPFI	BK-5616	203	
					INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363		
					ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-812		218
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-05	3.0	3 TERMINALES   MPFI	147-246	223			
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	98-01	2.8	MPFI	139-204	232			
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	05-09	3.2		190-023	240			
A4 QUATTRO TURBO	BULBO DE MOTOVENTILADOR	98-02	1.8	L4	(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605	200	
					(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608		
					(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609		
					4 TERMINALES   MPFI	BK-5616		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-08	2.0		INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203	
					INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-05	1.8		MPFI	147-816	226	
		05-09	2.0		3 TERMINALES   MPFI	147-246	223	
						147-476	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-12			2 TERMINALES   MPFI	147-444	227	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	00-01	1.8		MPFI	145-206	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	98-01	1.8		MPFI	139-204	232	
				190-056	241			
IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI				190-123	244			
SIN SOLENOIDE   MPFI				190-113	243			
MPFI				190-092				
A4 TURBO	BULBO DE MOTOVENTILADOR	97-02	1.8	L4	(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605	200	
					(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608		
					(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-08	2.0		INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203	

## AUDI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
A4 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	12-16	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515	203	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	97-00	1.8		COMPLETO   MPFI	161-991	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2006			DESPUÉS DEL C.C.  110 cm   MPFI	138-980	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	97-06	MPFI		147-816	226		
		05-09			3 TERMINALES   MPFI	147-246	223	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	17-18	2.0		2 TERMINALES   MPFI	147-476	225	
		09-12				147-444	227	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	00-01	1.8		MPFI	145-206	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	97-01				139-204	232	
		03-06				180-750	236	
	SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN	00-06	2.0		MPFI	190-056	241	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-09				SIN SOLENOIDE   MPFI	190-113	243
		09-17				IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-123	244
		09-18				1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-107	243
10-11		MPFI		190-092				
2016	1.8							
		2.0						
A5 COUPE	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-12	2.0	L4	SIN SOLENOIDE   MPFI	190-113	243	
A5 QUATTRO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	09-10	3.2	V6	ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-812	218	
A5 QUATTRO TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	10-16	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515	203	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	18-19			3 TERMINALES   MPFI	147-476	225	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-17			SIN SOLENOIDE   MPFI	190-113	243	
		2013			IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-123	244	
A5 SPORTBACK TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	18-19	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-476	225	
A5 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	10-16	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515	203	
		2012	1.8					
	14-16				IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-123	244	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2013	2.0					
A6	BULBO DE MOTOVENTILADOR	98-01	2.8	V6	4 TERMINALES   MPFI	BK-5616	200	
		02-04	3.0					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	08-09	3.2		INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-09			ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-812	218	
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-01	2.8	MPFI	147-816	226			



**AUDI**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
A6	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-04	3.0	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-246	223
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	99-01	2.8			139-204	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-09	3.2		MPFI	190-023	240
A6 QUATTRO	BULBO DE MOTOVENTILADOR	98-01	2.8	V6	4 TERMINALES   MPFI	BK-5616	200
		02-04	3.0				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-01	2.8		MPFI	147-816	226
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	05-08	3.2			190-023	240
05-11	4.2	V8					
A6 QUATTRO BITURBO	BULBO DE MOTOVENTILADOR	00-04	2.7	V6	4 TERMINALES   MPFI	BK-5616	200
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-03				147-816	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	00-02			MPFI	139-204	232
A6 QUATTRO SC	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-14	3.0	V6	2 POR VEHÍCULO / LADO ESCAPE   MPFI	190-117	244
A6 QUATTRO TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2016	3.0	V6	LADO ADMISIÓN   MPFI	190-091	243
A6 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	13-14	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515	203
		16-17	1.8				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-18	2.0		3 TERMINALES   MPFI	147-476	225
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-14	2.0		MPFI	190-113	243
16-17							
A7 QUATTRO SC	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-17	3.0	V6	2 POR VEHÍCULO / LADO ESCAPE   MPFI	190-117	244
		16-17			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-091	243
A8 QUATTRO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	11-12	4.2	V8	1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS507	203
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-12			MPFI	190-023	240
A8 QUATTRO TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-15	4.0	V8	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-117	244
Q2 TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2018	1.4	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	190-079	242
Q3 QUATTRO TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2015	2.0	L4	SIN SOLENOIDE   MPFI	190-057	241
Q3 TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-16	2.0	L4	SIN SOLENOIDE   MPFI	190-057	241
		2016			MPFI	190-092	243

## AUDI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
Q5	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2012	3.2	V6	ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-812	218
Q5 TDI	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2011	3.0	V6	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-812	218
Q5 TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-16	2.0	L4	SIN SOLENOIDE   MPFI	190-113	243
		12-13			IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-123	244
Q7	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-10	3.6	V6	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-064	242
			4.2	V8	MPFI	190-023	240
R8	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-12	4.2	V8	MPFI	190-023	240
		2010	5.2	V10			
S6 TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-14	4.0	V8	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-117	244
S8 TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-17	4.0	V8	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-117	244
TT QUATTRO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-06	3.2	V6	SWITCH DE PRESIÓN DE DIRECCIÓN, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS38	201
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ESCAPE   MPFI	190-093	243
		LADO ADMISIÓN   MPFI			190-094		
		LADO ESCAPE   MPFI			190-093		
		LADO ADMISIÓN   MPFI			190-094		
	08-09						
TT QUATTRO COUPE	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2011	2.0	L4	IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-123	244
TT QUATTRO TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-06	1.8	L4	SWITCH DE PRESIÓN DE DIRECCIÓN, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS38	201
	BULBO DE REVERSA	2000			MPFI	BRK-203	205
		04-06			2 TERMINALES   MPFI	BRK-214	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	00-03			MPFI	145-206	230
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-14	2.0	SIN SOLENOIDE   MPFI	190-113	243	
TT TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-06	1.8	L4	SWITCH DE PRESIÓN DE DIRECCIÓN, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS38	201
	BULBO DE REVERSA	2000			2 TERMINALES   MPFI	BRK-214	232
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	00-03			MPFI	145-206	230
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	00-02				163-604	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-09	2.0	SIN SOLENOIDE   MPFI	190-056	241	
		2009			190-057		
		2016	1.8	MPFI	190-092	243	
			2.0				


## BMW

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
118i TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15	1.6	L4	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
120i	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-12	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-429	224
135i	BULBO DE REVERSA	08-10	3.0	L6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
135i COUPE	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2010	3.0	L6	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119	244
135i TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-13	3.0	L6	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 75 cm   MPFI	138-807	218
320i	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2005	2.2	L6	MPFI	147-409	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-05			UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
320i TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-15	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-429	224
323i	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	98-01	2.5	L6	MPFI	147-409	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	1998			UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
323is	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	98-99	2.5	L6	MPFI	147-409	227
323ti	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	99-00	2.5	L6	MPFI	147-409	227
325Ci	BULBO DE REVERSA	03-06	2.5	L6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-06			MPFI	147-409	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
325i	BULBO DE REVERSA	03-05	2.5	L6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-05			MPFI	147-409	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-06			UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2006	3.0	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119	244	
328i	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-00	2.8	L6	MPFI	147-409	227
328i TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-15	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-429	224
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	12-13			UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233

## BMW

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
328i TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-13	3.0	L6	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119	244
328is	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-99	2.8	L6	MPFI	147-409	227
330Ci	BULBO DE REVERSA	03-06	3.0	L6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-06			MPFI	147-409	227
330e HÍBRIDO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-18	2.0	L4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-106	243
330i	BULBO DE REVERSA	03-06	3.0	L6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-05			MPFI	147-409	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2006			UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119	244
330i TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-18	2.0	L4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-106	243
335i TURBO	BULBO DE REVERSA	07-10	3.0	L6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-13			ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 75 cm   MPFI	138-807	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-15			3 TERMINALES   MPFI	147-429	224
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-10			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119	244
430i GRAN COUPE SPORT	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-18	2.0	L4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-106	243
430i TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-18	2.0	L4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-106	243
440i GRAN COUPE TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-18	3.0	L6	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-106	243
440i TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-18	3.0	L6	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-106	243
525i	BULBO DE REVERSA	2003	2.5	L6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-03			MPFI	147-409	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2003	UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI		140-295	233	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-07	3.0		ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119	244
528i	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-00	2.8	L6	MPFI	147-409	227

## BMW

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
528i	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-00	2.8	L6	UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR  MPFI	140-295	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2011	3.0		ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA  2 POR VEHÍCULO  MPFI	190-119	244
530e HÍBRIDO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2018	2.0	L4	1 POR VEHÍCULO  MPFI	190-106	243
530i	BULBO DE REVERSA	03-07	3.0	L6	2 TERMINALES  MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-05			MPFI	147-409	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-07			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA  2 POR VEHÍCULO  MPFI	190-119	244
530i TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2018	2.0	L4	1 POR VEHÍCULO  MPFI	190-106	243
535i GT TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-15	3.0	L6	3 TERMINALES  MPFI	147-429	224
535i TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-16	3.0	L6	3 TERMINALES  MPFI	147-429	224
540i	BULBO DE REVERSA	2003	4.4	V8	2 TERMINALES  MPFI	BRK-216	205
540i SPORT	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2018	3.0	L6	1 POR VEHÍCULO  MPFI	190-106	243
545i	BULBO DE REVERSA	04-05	4.4	V8	2 TERMINALES  MPFI	BRK-216	205
550i	BULBO DE REVERSA	06-10	4.8	V8	2 TERMINALES  MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.  IZQUIERDO / DERECHO  MPFI	138-811	218
550i GT TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-13	4.4	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm  MPFI	138-810	218
550i TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-15	4.4	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm  MPFI	138-810	218
650i GRAN COUPE BITURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-18	4.4	V8	3 TERMINALES  MPFI	147-429	224
650i TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-18	4.4	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm  MPFI	138-810	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				3 TERMINALES  MPFI	147-429	224
740i TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-14	3.0	L6	ANTES DEL C.C.  5 CABLES / BANDA ANCHA / 75 cm  MPFI	138-807	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2012			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA  2 POR VEHÍCULO  MPFI	190-119	244
		16-18			1 POR VEHÍCULO  MPFI	190-106	243
750i TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-16	4.4	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm  MPFI	138-810	218

## BMW

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
750Li TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-15	4.4	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-15			3 TERMINALES   MPFI	147-429	224
760Li	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2011	6.0	V12	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
M3	BULBO DE REVERSA	03-06	3.2	L6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-06			UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
M5 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15	4.4	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
M6	BULBO DE REVERSA	06-10	5.0	V10	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-811	218
M6 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2018	4.4	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
X1 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-19	2.0	L4	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 75 cm   MPFI	138-807	218
					DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-828	219
X2 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	18-20	2.0	L4	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 75 cm   MPFI	138-807	218
X3	BULBO DE REVERSA	04-06	3.0	L6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP		2.5		MPFI	147-409	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT		07-11		3.0	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119
X4 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2015	3.0	L6	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 75 cm   MPFI	138-807	218
X5	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-10	4.8	V8	ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-811	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT		3.0	L6	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119	244
X5 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-18	4.4	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
X6 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-19	4.4	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-10	3.0	L6	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119	244
Z4	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-09	3.0	L6	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-119	244
		11-13					



# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## BUICK

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
CENTURY	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-96	3.1	V6	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS154	201
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	94-95			MPFI	143-438	211
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-95			ANTES DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-101	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-439	222
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT				MPFI	139-202	232
ENCLAVE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	10-17	3.6	V6	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   MPFI	PS269	202
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	10-15			MPFI	144-227	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2010				147-369	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	10-15				147-407	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-321	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-16				190-034	240
ENCORE GX TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	20-23	1.3	L3	2 TERMINALES   MPFI	140-288	233
ENCORE TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2014	1.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS213	201
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-19			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO   MPFI	138-818	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-15			3 TERMINALES   MPFI	147-482	225
		16-19			2 POR VEHÍCULO   MPFI	147-038	223
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	14-16			MPFI	145-220	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	14-19				140-327	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-15				190-135	244
					16-19	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-087
ENVISION TURBO	ENGRANE VVT	2016	2.0	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-014	206
		16-19			LADO ESCAPE   MPFI	195-015	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-17			ANTES DEL C.C.   MPFI	138-830	219
		16-18			DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-817	218
		18-20			ANTES DEL C.C.   MPFI	138-825	219
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	19-20			2 TERMINALES   MPFI	140-288	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-19			LADO ESCAPE   MPFI	190-071	242
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-072	
LACROSSE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	10-16	3.6	V6	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   MPFI	PS269	202
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS				MPFI	144-227	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-407	227

## BUICK

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
LACROSSE	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-12	3.6	V6	MPFI	140-321	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-16				190-034	240
REGAL	FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTI-PORT	94-96	3.8	V6	MPFI	148-101	207
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-418	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	1996				140-209	233
REGAL TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2013	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203
	ENGRANE VVT				LADO ESCAPE   MPFI	195-001	206
		SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2			LADO ADMISIÓN   MPFI	195-002	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				14-16	LADO ESCAPE   MPFI	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	14-17			ANTES DEL C.C.   MPFI	195-015	219
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	2013			3 TERMINALES   MPFI	138-830	225
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-17			MPFI	147-491	227
		2013			LADO ADMISIÓN   MPFI	147-384	235
		14-17			LADO ESCAPE   MPFI	163-116	240
					LADO ESCAPE   MPFI	190-014	190-015
		LADO ADMISIÓN   MPFI			190-071	190-072	242
VERANO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2014	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203
	ENGRANE VVT				LADO ESCAPE   MPFI	195-001	206
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	14-16			MPFI	144-227	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-384	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ADMISIÓN   MPFI	190-014	240
					LADO ESCAPE   MPFI	190-015	
VERANO TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	13-14	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203
	ENGRANE VVT				LADO ESCAPE   MPFI	195-001	206
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	13-16			LADO ADMISIÓN   MPFI	195-002	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-14			MPFI	147-384	227
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-014	240
	LADO ESCAPE   MPFI	190-015					

## CADILLAC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
ATTS TURBO	ENGRANE VVT	13-16	2.0	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-014	206
		13-18			LADO ESCAPE   MPFI	195-015	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15	V6	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-830	219	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-17		3 TERMINALES   MPFI	147-491	225	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	16-18		3 TERMINALES   POR FILTRO DE AIRE   MPFI	145-262	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	13-18	2.0	L4	MPFI	140-327	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-17			LADO ESCAPE   MPFI	190-071	242
LADO ADMISIÓN   MPFI			190-072				
BLS TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-08	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-321	233
CTS	BULBO DE REVERSA	2003	3.2	V6	MPFI	BRK-201	205
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	09-15	3.6			144-227	214
		10-13	3.0		DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-830	219
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-17	3.6			MPFI	147-369
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09	3.6		147-407		227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	10-13	3.0		140-321	233	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-13	3.6		EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	13-15			MPFI	190-034	240
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-14						
CTS SC	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	2016	6.2	V8	MPFI	191-002	206
		18-19				3 TERMINALES   MPFI	147-493
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2016	147-503	228			
	18-19	EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236			
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2016						
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	12-14						
CTS TURBO	ENGRANE VVT	15-16	2.0	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-014	206
		15-19			LADO ESCAPE   MPFI	195-015	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2015			ANTES DEL C.C.   MPFI	138-830	219
		16-19			3 TERMINALES   MPFI	147-491	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-18			EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	2015			LADO ESCAPE   MPFI	190-071	242
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-17	LADO ADMISIÓN   MPFI	190-072				

## CADILLAC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
DEVILLE	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	00-04	4.6	V8	DESPUÉS DEL C.C. / DELANTERO   4 CABLES / 41 cm   MPFI	138-739	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-473	228


ESCALADE	BULBO DE FRENO	02-05	5.3	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199					
		02-06	6.0									
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2002	6.0		SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS264	202					
		02-05	5.3									
	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	07-08	6.2		MPFI	191-002	206					
		15-20	6.2									
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	02-05	5.3					MPFI	142-547	208		
		02-06	6.0									
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	02-05	5.3					MPFI	144-431	215		
		02-06	6.0									
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-05	5.3					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280	216		
		03-06	6.0					DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 41 cm   MPFI	138-739	218		
		15-18	6.2					DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-817			
		15-20						ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-808			
		16-20						ANTES DEL C.C.   DERECHO   MPFI	138-830	219		
		21-22						DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-819	218		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	02-06	6.0					GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-05	5.3					MPFI	147-263	223		
		02-06	6.0					3 TERMINALES   MPFI	147-493	225		
		15-20	6.2									
	02-05	5.3	MPFI								147-465	228
	02-06	6.0										
	15-18	6.2										
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	21-22	6.2					2 TERMINALES   MPFI	140-286	233		
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	2002	5.3					MPFI	163-438	236		
			6.0									
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC		5.3								150-142	237
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-18	6.2									

ESCALADE ESV	BULBO DE FRENO	03-06	6.0	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE						
	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	15-20	6.2		MPFI	191-002	206
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	03-06	6.0				

## CADILLAC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
ESCALADE ESV	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	03-06	6.0	V8	MPFI	144-431	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 41 cm   MPFI	138-739	218
		DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-817				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-06	6.0		MPFI	147-263	223
		15-20	6.2		3 TERMINALES   MPFI	147-493	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	15-18				147-503	228
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	21-22				2 TERMINALES   MPFI	140-286
	08-13	15-18	SENSOR IMÁN   MPFI	190-110	243		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT			MPFI	190-111			
ESCALADE EXT	BULBO DE FRENO	03-06	6.0	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE				SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS264	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT				MPFI	142-547	208
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS					144-431	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 41 cm   MPFI	138-739	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-263	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-465	228
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS					163-438	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-13	6.2		SENSOR IMÁN   MPFI	190-110	243
SEVILLE	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	00-04	4.6	V8	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-473	228
SRX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	10-11	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   MPFI	PS269	202
		12-16	3.6				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	10-11	3.0		MPFI	147-407	227
		12-16	3.6				
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	10-11	3.0		VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	163-116	235
		04-06	3.6			190-034	240
	10-11	3.0					
	12-16	3.6					
STS	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09	3.6	V6	MPFI	147-369	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2010				147-407	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-10				190-034	240
XT4 TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	19-21	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-288	233

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
ASTRA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-03	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   MPFI	PS261	202	
		04-05	2.0					
	ENGRANE VVT	2008	1.8		LADO ADMISIÓN   MPFI	195-010	206	
	REPUESTO FUEL INJECTION	00-03			MPFI		KP-18717	213
		04-06	KP-18718					
		07-08	KP-18716					
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	01-03	2.2			144-203	214	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	04-06	2.4		DESPUÉS DEL C.C.   82 cm   MPFI	138-966	221	
					ANTES DEL C.C.   34 cm   MPFI	138-215	216	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-03	1.8		MPFI	147-349	224	
		06-07				147-2256	226	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-03	2.2			147-480	228	
		04-06	2.4		147-453			
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-03	2.2			145-097	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	01-02				139-210	232	
SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	04-05	2.4		140-500	233			
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-03	1.8		140-321				
	07-08							
ASTRA TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2008	2.0	L4	MPFI	147-349	224	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-08				140-321	233	
AVALANCHE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2002	5.3	V8	MPFI	PS237	202	
		03-08			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS238		
					SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS264		
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	02-04			MPFI	142-547	208	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	02-03				143-986	211	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	02-04				148-002	213	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	02-06				144-431	215	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	2007			COMPLETO   MPFI	161-963		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-05				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-06					147-263	223
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	2002				MPFI	150-142	237
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-13				SENSOR IMÁN   MPFI	190-110	243
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	2002		MPFI	130-2042	245			



## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
AVEO	BULBO DE FRENO	08-18	1.6	L4	4 TERMINALES  MPFI	EGK-718	199	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE				INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M14X1.5 MÉTRICA  MPFI	PS261	202	
		09-11	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M10X1.0 MÉTRICA  MPFI		PS213	201		
		18-23	1.5		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS525	203	
	BULBO DE REVERSA	08-18	1.6		MPFI	BRK-201	205	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR						TW214	207
	REPUESTO FUEL INJECTION	18-23	1.5			KP-18908	213	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	08-18	1.6			KP-18728		
						144-100	214	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	08-18	1.6			ANTES DEL C.C.  60 cm  MPFI	138-964	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS					DESPUÉS DEL C.C.  60 cm  MPFI	138-996	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	18-23	1.5			GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-650	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-500	225	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					147-334	226	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	08-18	1.6		MPFI	147-539	228	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	18-23	1.5			145-213	230	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-18	1.6			140-208	233	
	18-23	1.5	150-125	237				
				2 POR VEHÍCULO  MPFI	190-098	243		
AVEO MOTOR IMP.	ENGRANE VVT	2009	1.6	L4	LADO ADMISIÓN  MPFI	195-010	206	
BEAT	REPUESTO FUEL INJECTION	18-21	1.2	L4	MPFI	KP-18719	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.  60 cm  MPFI	138-964	220	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				ANTES DEL C.C.  60 cm  MPFI	138-996	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-443	222	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	147-257	226	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					145-220	230	
	VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR					150-485	238	
				130-2042	245			
BLAZER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	95-98	4.3	V6	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS185	201	
		97-01			INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS161		
		19-21	3.6		INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES  MPFI	PS523	203	

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
BLAZER	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	96-01	4.3	V6	MPFI	142-588	208	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				COMPLETO   MPFI	161-980	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	95-01			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   34 cm   MPFI	138-215	216	
					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221	
		2002			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280	216	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1995			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-439	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	95-01			MPFI	147-464	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-433	227	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	1995			TBI	145-401	230	
	96-01	145-413				231		
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	95-01			MPFI	139-210	232	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	163-438				236		
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1995				150-110	237	
		96-01				150-142		
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	95-01	130-2042	245					
BLAZER NEVADA	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	91-94	3.1	V6	TBI	143-421	211	
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18526	212	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS					KP-18729	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2					144-402	215	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS					ANTES DEL C.C.   37 cm   TBI	138-101	216
						ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   TBI	138-108	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-443	222
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					TBI	145-401	230
	150-103	237						
C2500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1990	5.7	V8	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   TBI	PS154	201	
		90-98			INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS185		
		98-00			INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS161		
					INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS162		
		1999			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS238		202
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	94-98	5.0	TBI	143-421	211		
	5.7		KP-18526		212			
	REPUESTO FUEL INJECTION			KP-18729	213			

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
C2500	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	94-98	5.7	V8	ANTES DEL C.C.   37 cm   TBI	138-101	216	
		96-98			5.0	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-646	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-00	5.7		MPFI		147-433	227
		96-98	5.0				139-210	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	94-98	5.7				140-206	233
		96-00	5.7				150-142	237
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	96-98	5.0					
		96-00	5.7					
C3500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1990	5.7	V8	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   TBI	PS154	201	
		92-98			INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS185		
		1999			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS238	202	
		99-00			INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS162	201	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	94-95					143-421	211
	REPUESTO FUEL INJECTION	94-98			TBI		KP-18526	212
							KP-18729	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-00			ANTES DEL C.C.   37 cm   TBI		138-101	216
		94-95			ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI		138-646	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	94-95			GIRA HACIA LA DERECHA   TBI		141-443	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	96-00					147-464	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI		147-433	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT						139-210	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-98			TBI		150-103	237
96-00			MPFI		150-142			
CAMARO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	95-97	5.7	V8	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS165	201	
		99-02			MPFI	PS237	202	
	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	16-20	6.2			191-002	206	
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	1995	3.4	V6	CONECTOR DE 9 TERMINALES   MPFI	UL14-9	208	
		95-02	5.7	V8				
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	1995	3.4	V6	MPFI	142-513	208	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	96-97		V8		143-438	211	
						144-402	215	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	98-02				144-431		
		10-15	3.6	V6		144-227	214	
SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	95-02	5.7	V8	COMPLETO   MPFI		161-980	215	

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CAMARO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	95-98	5.7	V8	ANTES DEL C.C.   34 cm   MPFI	138-215	216
					ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221
		99-02	2.0	L4	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   40 cm   MPFI	138-271	216
		16-18			DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-817	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	2017	3.6	V6	DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-830	219
		1995	3.4		GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-443	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	95-97	5.7	V8	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-439	
		99-02			147-263	223	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1995			147-408	227	
		98-02			147-465	228	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-16	3.6	V6	147-407	227	
		10-12			140-321	233	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	1995	3.4	V8	EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236
		95-02	5.7				
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-15	3.6	V6	MPFI	190-034	240	
CAMARO SC	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	17-20	6.2	V8	MPFI	191-002	206
CAMARO SS	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	10-15	6.2	V8	MPFI	PS516	203
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2016			DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-817	218
		16-21			ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-830	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-18			3 TERMINALES   MPFI	147-493	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-503	228
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	10-15			EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-18			SENSOR IMÁN   MPFI	190-110	243
		MPFI	190-111				
CAMARO TURBO	ENGRANE VVT	2016	2.0	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-014	206
					LADO ESCAPE   MPFI	195-015	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-18			ANTES DEL C.C.   MPFI	138-825	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				3 TERMINALES   MPFI	147-491	225
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-17			LADO ESCAPE   MPFI	190-071	242
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-072	
CAMARO ZL1	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	13-15	6.2	V8	MPFI	PS516	203
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	17-21			3 TERMINALES   MPFI	147-493	225
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	13-15			EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-18			MPFI	190-111	243

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
CAPTIVA SPORT	ENGRANE VVT	12-15	2.4	L4	LADO ESCAPE / ADMISIÓN   MPFI	195-001	206	
		2008						144-203
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS		09-10	3.6	V6	MPFI	144-227	214
			11-13	2.4	L4			
			11-15	3.0	V6			
			08-10	3.6				
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	2011	3.0		COMPLETO   MPFI	161-963	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	08-10	3.6	V6	ANTES DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280	216	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-10	3.6			MPFI	147-369	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	08-15	2.4	L4	147-384		227	
		11-15	3.0	V6	147-407			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	08-10	3.6	V6	140-321		233	
		08-15	2.4	L4	140-208			
		11-15	3.0	V6	190-034			
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-10	3.6	V6	LADO ADMISIÓN   MPFI	190-014	240	
08-15		2.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	190-015			
11-15		3.0	V6	MPFI	190-034			
CAVALIER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	90-93	2.8	V6	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS154	201	
		90-94			INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS162		
		1995	2.3	L4	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS154		
		95-96	2.2		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211		
		97-02			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505		203
	02-04							
	BULBO DE REVERSA	00-04				BRK-201	205	
	FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPOINT	90-94	2.8	V6	MPFI	148-101	207	
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	1995	2.3	L4	CONECTOR DE 11 TERMINALES   MPFI	UL14-38	208	
		95-04	2.2	L4				
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	90-94	2.8	V6	MPFI	142-472	211	
		00-02	2.2			142-543		
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	1995	2.3	L4		143-420	214	
		98-04	2.2			143-438		
	REPUESTO FUEL INJECTION	18-21	1.5			KP-18728	213	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	95-97	2.2	L4		148-100	214	
		98-02				148-002	213	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	1995	2.3			144-402	215	
		02-04	2.2			144-203	214	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-94	2.8	V6		ANTES DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-101	216
96-01		2.2	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 146 cm   MPFI	138-289	217		

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CAVALIER	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	1999	2.2	L4	ANTES DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-442	217
		02-04				138-223	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	95-97			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-443	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	1995	2.3		MPFI	147-424	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	90-94	2.8	V6		147-408	227
		1995	2.3	L4		147-480	228
		97-02	2.2			147-443	227
		03-04	2.2			147-480	228
	18-21	1.5	147-539				
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	95-97	2.2			145-401	230
		98-04	2.2			145-097	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	90-94	2.8	V6		139-202	232
		95-04	2.2	L4		139-210	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	90-94	2.8	V6	140-206	233	
		95-02	2.2	L4	140-208		
		18-21	1.5				
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	99-04	2.2		EJE DE SALIDA   MPFI	163-047	235
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	90-94	2.8	V6	MPFI	150-125	237	
	1995	2.3	L4		150-138		
	95-97	2.2			150-129		
	98-01	2.2			150-138		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	18-21	1.5			2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-098	243
CAVALIER Z24	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-93	3.1	V6	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS154	201
		91-94			INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS162	
		1996	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS154	
		1997			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	
	FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPOINT	91-94	3.1	V6	MPFI	148-101	207
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	95-97	2.4	L4	CONECTOR DE 11 TERMINALES   MPFI	UL14-38	208
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	91-94	3.1	V6	MPFI	142-472	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	96-97	2.4	L4		143-420	211
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 175 cm   MPFI	138-291	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	91-94	3.1	V6	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-439	222
		SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	96-97	2.4	L4	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	
	147-424					224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP		95-97			MPFI	147-480
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	91-94	3.1	V6		139-202	232	



# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
CAVALIER Z24	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	96-97	2.4	L4	MPFI	139-210	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	91-94	3.1	V6		140-206	233
		96-97	2.4	L4		150-110	237
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	91-94	3.1	V6			
		1995	2.4	L4			
		96-97					

CHEVY	BULBO DE MOTOVENTILADOR	94-95	1.4	L4	(TEMP 95-100°C)   MPFI	BK-5330	200
		96-00			(TEMP 95-100°C)   TBI		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-95	1.4		(TEMP 95-100°C)   MPFI	PS261	202
		96-03	1.6		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   MPFI		
					INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   TBI		
	09-12	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   MPFI					
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	94-95	1.4		MPFI	TW214	207
		96-03	1.6		TBI		
	09-12	MPFI	142-838		209		
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	96-03	1.4		TBI	143-443	211
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	09-12	1.6		MPFI		
		09-12	1.6		MPFI	143-226	
	RELEVADOR	96-03	1.4		LUZ DIRECCIONAL   TBI	RKP-256	212
					LUZ DIRECCIONAL   MPFI		
					LUZ DIRECCIONAL   TBI		
	REPUESTO FUEL INJECTION	96-03	1.4		TBI	KP-18527	213
						KP-18730	
	REPUESTO PARA INYECTOR TBI	96-03	1.6		TBI	KP-18527	212
						KP-18730	213
	REPUESTO PARA INYECTOR TBI	96-03	1.4		TBI	KP-18731	214
SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	09-12	1.6	2 TERMINALES   MPFI	144-236	216		
SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	94-95	1.4	ANTES DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-101			
			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-108			
	96-03	1.6	ANTES DEL C.C.   37 cm   TBI	138-101			
			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   TBI	138-108			
SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-03	1.6	ANTES DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-101			
SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-03	1.6	ANTES DEL C.C.   37 cm   TBI	138-101			

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CHEVY	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-03	1.6	L4	ANTES DEL C.C.  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI	138-108	216
		09-12			ANTES DEL C.C.  SIN CONECTOR / 20 cm  TBI		
					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  35 cm  MPFI	138-266	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	94-95	1.4		GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-650	222
		96-03	1.6		GIRA HACIA LA IZQUIERDA  TBI	141-992	
					GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-650	
		09-12			GIRA HACIA LA IZQUIERDA  TBI	141-992	
					GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-650	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-03	1.4		TBI	147-671	229
			1.6		MPFI		
		09-12			TBI		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	94-95	1.4		MPFI	147-312	226
		96-03	1.6		TBI		
					MPFI		
	09-12		TBI				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	94-03	1.4		MPFI	145-413	231
		96-03	1.6		TBI		
					MPFI		
		09-12			TBI		
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-95	1.4		MPFI	140-208	233
		96-98	1.6		TBI		
					MPFI		
		96-00	1.4		TBI		
		99-03	1.4		MPFI		
01-03		1.6	TBI				
09-12		MPFI	150-400	238			
			MPFI	150-125	237		

CHEVY C2	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-08	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M14X1.5 MÉTRICA  MPFI	PS261	202	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR					TW214	207	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				MPFI	143-226	211	
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18702	212	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT					148-002	213	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS					2 TERMINALES  MPFI	144-236	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  4 CABLES / 41 cm  MPFI	138-739	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS					GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-650	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					MPFI	147-312	226

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
CHEVY C2	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	04-08	1.6	L4	MPFI	145-401	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-208	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-125	237
CHEVY MONZA	BULBO DE MOTOVENTILADOR	96-00	1.6	L4	(TEMP 95-100°C)   MPFI	BK-5330	200
					(TEMP 95-100°C)   TBI		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-03			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   TBI	PS261	202
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR						
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	09-12			MPFI	142-838	209
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				TBI	143-443	211
					MPFI	143-995	
	RELEVADOR				LUZ DIRECCIONAL   MPFI	RKP-256	212
	REPUESTO FUEL INJECTION				TBI		
	REPUESTO PARA INYECTOR TBI				KP-18730		
					KP-18731		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-03			ANTES DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-101	216
					ANTES DEL C.C.   37 cm   TBI		
					ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-108	222
					ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   TBI		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-650	229
					GIRA HACIA LA IZQUIERDA   TBI	141-992	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				TBI	147-671	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-401	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				TBI	140-208	233
		MPFI	150-125	237			
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	96-98	TBI	150-400	238			
	99-03						
CHEVY PICK UP	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-03	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   MPFI	PS261	202
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR				MPFI	TW214	207
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				MPFI	143-995	211
	RELEVADOR				LUZ DIRECCIONAL   MPFI	RKP-256	212
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-101	216
					ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-108	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-650	222

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CHEVY PICK UP	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	99-03	1.6	L4	MPFI	147-671	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-401	230
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-125	237
CHEVY WAGON	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-03	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   MPFI	PS261	202
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR				MPFI	TW214	207
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				143-995	211	
	RELEVADOR				LUZ DIRECCIONAL   MPFI	RKP-256	212
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-101	216
					ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-108	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-650	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-671	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-401	230
CHEYENNE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2009	5.3	V8	MPFI	PS516	203
		10-19			INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	
	14-17	6.2	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 70 cm   MPFI		138-808	218	
	15-17		MPFI		190-111	243	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2018	5.3		6.2		
CHEYENNE CUSTOM	REPUESTO FUEL INJECTION	92-99	5.7	V8	TBI	KP-18526	212
					KP-18729	213	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-443	222
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC			TBI	150-103	237	
COLORADO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-06	2.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   MPFI	PS269	202
			3.5	L5			
		07-12	2.9	L4			
			3.7	L5			
		17-21	3.6	V6	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	203
	ENGRANE VVT	16-19	2.5	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-015	206
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	04-05	2.8		L5	DESPUÉS DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-266
			3.5				
		15-21	2.5	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-830	219
		16-18			DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-817	218
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-06	2.8	L5	MPFI	147-484	225	
		3.5					

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
COLORADO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-19	2.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-491	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2015	3.6	V6	MPFI	147-407	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	04-06	2.8	L4		145-097	230
			3.5	L5			
		2007	2.9	L4			
			3.7	L5			
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-06	2.8	L4		190-040	241
			3.5	L5			
		07-12	2.9	L4			
			3.7	L5			
2015		3.6	V6				
16-17	2.5	L4	LADO ESCAPE   MPFI	190-071	242		
			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-072			
CORSA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	03-08	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   MPFI	PS261	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	03-05			MPFI	142-907	209
	REPUESTO FUEL INJECTION	03-06			MPFI	KP-18702	212
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	03-08			2 TERMINALES   MPFI	144-236	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-05			ANTES DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-101	216
		2006			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-108	
					ANTES DEL C.C.   34 cm   MPFI	138-215	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	03-05			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-650	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-08			MPFI	147-349	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-671	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	06-08			4 TERMINALES   MPFI	145-229	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-05			MPFI	140-321	233
		06-08			2 TERMINALES   MPFI	140-335	234
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	03-08	MPFI	150-125	237			
CORSA HB	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	02-03	1.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	144-236	214
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-097	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-321	233
CORVETTE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-95	5.7	V8	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS162	201
		91-96			INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS165	
					INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS177	

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
CORVETTE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-13	6.2	V8	MPFI	PS516	203	
	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	14-19				191-002	206	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	98-04	144-431			215		
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	94-00			COMPLETO   MPFI		161-980	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	93-04	5.7		ANTES DEL C.C.   34 cm   MPFI	138-215	216	
		97-03			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221	
		14-18			DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 117 cm   MPFI	138-288	217	
		14-19	6.2		DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-817	218	
		14-19			ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-830	219	
		SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1996		5.7	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-439	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-19	6.2		3 TERMINALES   MPFI	147-493	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	91-95	5.7		MPFI	147-408	227	
		97-04				147-465		
		09-13	6.2			3 TERMINALES   MPFI	147-503	228
		14-18				MPFI	139-202	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	91-95	5.7		MPFI	139-202	232	
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	20-22	6.2	2 TERMINALES   MPFI	140-286	233			
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	91-95	5.7	MPFI	150-110	237			
CORVETTE SC	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	12-13	6.2	V8	MPFI	PS516	203	
	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	15-19				191-002	206	
CORVETTE STINGRAY	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-18	6.2	V8	MPFI	190-111	243	
CRUZE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	11-14	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS213	201	
		2016			INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	203	
	ENGRANE VVT	10-15			LADO ESCAPE   MPFI	195-007	206	
					LADO ADMISIÓN   MPFI	195-008		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-16			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836	219	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				LADO ADMISIÓN   MPFI	147-455	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				LADO ESCAPE   MPFI	147-459		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				10-16	3 TERMINALES   MPFI	147-416	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-16			MPFI	140-327	234	
						190-033	240	
CRUZE LIMITED TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2016	1.4	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-482	225	

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
CRUZE TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2014	1.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS213	201
		16-19			INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	203
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-18			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO   MPFI	138-818	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-15			3 TERMINALES   MPFI	147-482	225
		16-17			2 POR VEHÍCULO   MPFI	147-038	223
		2019			3 TERMINALES   MPFI	147-513	228
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	17-18			MPFI	145-220	230
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	14-17				140-327	234
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	14-18				190-135	244
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-15				1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-087
	16-18						
EQUINOX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-08	3.4	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201
	ENGRANE VVT	16-17	2.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-001	206
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	05-08	3.4	V6	MPFI	142-931	210
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				COMPLETO   MPFI	161-963	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.   40 cm   MPFI	138-271	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-495	228
		16-17	2.4	L4		147-384	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	05-08	3.4	V6	MPFI	145-097	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	18-20	1.5	L4		140-327	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-17	2.4		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-014	240
LADO ESCAPE   MPFI					190-015		
EQUINOX TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	18-21	1.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	203
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO   MPFI	138-818	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				2 POR VEHÍCULO   MPFI	147-038	223
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-087	242
EXPRESS 1500	BULBO DE FRENO	03-06	4.3	V6	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199
		03-07	5.3	V8			
		08-11					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	97-02	4.3	V6	INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS161	201
		1998			INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS185	
		1999				PS162	
	03-08	5.3	V8	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS264	202	

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE			
EXPRESS 1500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	03-10	4.3	V6	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   CUERDA M16X1.5   MPFI	PS212	201		
		04-05			INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS161			
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	00-06	5.3	V8	MPFI	142-588	208		
		03-07				142-547			
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	96-05	4.3	V6		143-986	211		
		03-04	5.3	V8		148-002	213		
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	03-06				144-431	215		
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	03-07	4.3	V6		COMPLETO   MPFI		161-980	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	96-97				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   34 cm   MPFI	138-215	216	
		00-02				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221	
						ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO   35 cm   MPFI	138-266	216	
						ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO   4 CABLES / 41 cm   MPFI	138-739	218	
	03-06	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO   35 cm   MPFI			138-266	216			
		07-14			5.3	V8	ANTES DEL C.C.   44 cm   MPFI	138-895	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	03-06			GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	96-06			4.3	V6	MPFI	147-464	224
		03-07			5.3	V8		147-263	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-07	4.3	V6	147-433	227			
		03-07	5.3	V8	147-465	228			
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	96-06	4.3	V6	145-413	231			
		03-08	5.3	V8	139-210	232			
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	96-02	4.3	V6	140-206	233			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	96-13			150-142	237			
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	96-07			190-110	243			
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-14	5.3	V8	SENSOR IMÁN   MPFI	190-110		243	
	VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	97-03	4.3	V6	MPFI	130-2042	245		

EXPRESS 2500	BULBO DE FRENO	08-11	6.0	V8	4 TERMINALES   MPFI	EGK-707	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-98	5.7		INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS185	201
		96-02			INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS161	
		1999			INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS162	
		12-13	6.0		MPFI	PS516	203
		15-19					



## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷		
EXPRESS 2500	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	96-02	5.7	V8	MPFI	142-588	208		
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA					143-986	211		
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	96-97			COMPLETO  MPFI	161-980	215		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	08-10	6.0		ANTES DEL C.C.  44 cm  MPFI	138-895	219		
		13-15			DESPUÉS DEL C.C.  IZQUIERDO / DERECHO  MPFI	138-817	218		
		16-18							
		16-20							
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	96-02	5.7		MPFI	147-464	224		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-433	227		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-413	231		
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					139-210	232		
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-142	237		
	VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR					130-2042	245		
EXPRESS 3500	BULBO DE FRENO			03-07		6.0	6 TERMINALES  MPFI	EGK-713	199
				08-11			4 TERMINALES  MPFI	EGK-707	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-98	5.7	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS185	201			
		96-02		INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS161				
		1999		INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS162				
		03-08		6.0	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES  MPFI		PS264	202	
		96-02		5.7	MPFI		142-588	208	
	03-07	6.0	142-547						
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	96-02	5.7	143-986	211				
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	2003		148-002	213				
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	03-06	6.0	144-431	215				
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	03-07		COMPLETO  MPFI	161-980	215			
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	96-97	5.7	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO  35 cm  MPFI	138-266	216			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-07	6.0	ANTES DEL C.C.  44 cm  MPFI	138-895	219			
		08-10		DESPUÉS DEL C.C.  IZQUIERDO / DERECHO  MPFI	138-817	218			
		13-15							
		16-18							
		16-20							
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	96-02	5.7	MPFI	147-464	224			
	03-07	6.0	147-263		223				

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
EXPRESS 3500	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-02	5.7	V8	MPFI	147-433	227
		03-07	6.0			147-465	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	96-02	5.7			145-413	231
		03-08	6.0			139-210	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	96-02	5.7			150-142	237
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					130-2042	245
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR							
EXPRESS 4500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	10-16	6.0	V8	MPFI	PS516	203
EXPRESS CARGO	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-14	4.3	V6	MPFI	147-398	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-16	6.0	V8	SENSOR IMÁN   MPFI	190-110	243
EXPRESS CARGO VAN	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-14	4.3	V6	ANTES DEL C.C.   44 cm   MPFI	138-895	219
			6.0	V8			
EXPRESS PASAJEROS	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	10-13	6.0	V8	MPFI	142-972	210
G20	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1995	4.3	V6	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS162	201
G30	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2002	4.3	V6	MPFI	147-464	224
HHR	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-09	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203
	BULBO DE REVERSA				MPFI	BRK-201	205
	ENGRANE VVT				LADO ESCAPE   MPFI	195-001	206
		LADO ADMISIÓN   MPFI			195-002		
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	06-07			MPFI	142-937	210
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	06-08			MPFI	144-203	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-09			DESPUÉS DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-266	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				147-384	227	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	06-07			MPFI	145-097	230
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	06-08			163-047	235	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	LADO ADMISIÓN   MPFI			190-014	240	
LADO ESCAPE   MPFI		190-015					
IMPALA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2000	3.4	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				MPFI	143-438	211
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				COMPLETO   MPFI	161-980	215

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷			
IMPALA	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2000	3.4	V6	ANTES DEL C.C.  35 cm  MPFI	138-223	216			
		00-03	3.8							
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	2000	3.4		MPFI	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES  MPFI	141-602	222		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-296	226			
						147-408	227			
	00-03					3.8				
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	2000	3.4		150-110	237				
		00-03	3.8		150-139					
KODIAK	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	01-05	8.1	V8	MPFI	142-555	208			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-01				147-464	224			
	VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR					7.4	130-2042	245		
LUMINA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1996	3.4	V6	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS154	201			
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				COMPLETO  MPFI	161-980	215			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA EN AMBAS DIRECCIONES  MPFI	141-602	222			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-408	227			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-209	233			
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-110	237			
LUV	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	98-04	2.2	L4	2 TERMINALES  MPFI	144-236	214			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	98-05			ANTES DEL C.C.  34 cm  MPFI	138-215	216			
					ANTES DEL C.C.  SIN CONECTOR / 26 cm  MPFI	138-979	221			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI			141-443	222				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	MPFI			147-453	228				
MALIBU	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	97-99	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS211	201			
		97-03	3.1	V6						
		04-07	2.2	L4				INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS505	203
		08-10	3.6	V6				INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES  MPFI	PS269	202
		08-12	2.4	L4				INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS505	203
	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	14-15	2.5	V6	MPFI	191-001	206			
	ENGRANE VVT	2007	3.5							
		2008								
		08-12				2.4		L4	LADO ESCAPE  MPFI	195-001
	13-15	2.5	L4	LADO ADMISIÓN  MPFI	195-002					
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	97-99	3.1	V6	MPFI	LADO ESCAPE  MPFI	195-015			
142-513						208				



## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
MALIBU	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	06-07	2.2	L4	MPFI	142-937	210
		2007	3.5	V6		142-662	209
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	97-98	2.4	L4		143-420	211
		97-03	3.1	V6		143-438	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	99-02	2.4	L4		148-002	213
		00-03	3.1	V6			
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	1999	2.4	L4		144-203	214
		04-07	2.2				
		08-09	2.4				
		09-12	3.6	V6			
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	97-03	3.1	V6	COMPLETO   MPFI	161-980	215
		08-12	3.6			161-963	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-99	2.4	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 117 cm   MPFI	138-288	217
					ANTES DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-442	
		97-00	3.1	V6	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 117 cm   MPFI	138-223	216
					ANTES DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-288	217
		01-03	2.2	L4	ANTES DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-280	216
					04-06	DESPUÉS DEL C.C.   35 cm   MPFI	
		04-07	3.5	V6	DESPUÉS DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-266	218
					ANTES DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280	
		04-07	2.2	L4	DESPUÉS DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   4 CABLES / 41 cm   MPFI	138-739	216
					2007	3.6	
	13-15	2.5	L4	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-817	218	
				ANTES DEL C.C.   MPFI	138-830	219	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	97-01	2.4	L4	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	97-99	3.1	V6	MPFI	147-424	224
						147-427	
		08-09	3.6	147-369			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	13-15	2.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-491	225
		97-02	2.4	V6	MPFI	147-480	228
147-295						226	
97-03		3.1	147-408	227			
04-06		3.5	147-495	228			
04-07		2.2	147-480				
2007		2.4	L4	147-384		227	
2008		2.4	L4	147-480		228	
08-12	3.6	V6	147-384	227			
10-12	3.1	V6	147-407				
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	97-03	3.1	V6		145-401	230	

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
MALIBU	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	04-06	2.2	L4	MPFI	145-097	230
		04-07	3.5	V6			
		2007	2.2	L4		145-220	
		08-12	2.4				
		09-12	3.6	V6			
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	97-02	2.4	L4		139-210	232
		97-03	3.1	V6			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	97-02	2.4	L4		140-206	233
		97-03	3.1	V6		140-321	
		09-12	3.6			L4	140-327
		13-15	2.5				
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	97-99	2.4	V6		163-047	235
		97-03	3.1				
		04-07	2.2	L4			
			3.5				
		08-10	3.6	V6			
		08-12	3.6				
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	97-01	2.4	L4		163-116	237
		97-03	3.1	V6		163-047	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-12	2.4	L4		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-014
3.6			V6	LADO ESCAPE   MPFI	190-015		
13-15		2.5	L4	MPFI	190-034		
		2.5		L4	LADO ESCAPE   MPFI	190-071	242
				LADO ADMISIÓN   MPFI	190-072		
MALIBU TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-19	1.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	203
	ENGRANE VVT	13-16	2.0		LADO ADMISIÓN   MPFI	195-014	206
		13-18			LADO ESCAPE   MPFI	195-015	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15	2.0		ANTES DEL C.C.   MPFI	138-830	219
		13-18	2.0		DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-817	218
		16-18	2.0		ANTES DEL C.C.   MPFI	138-825	219
			1.5		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO   MPFI	138-818	218
		16-19	1.5		3 TERMINALES   MPFI	147-491	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-18	2.0		2 POR VEHÍCULO   MPFI	147-038	223
		16-18	1.5		MPFI	140-327	234
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	13-18	2.0		LADO ESCAPE   MPFI	190-071	242
		16-18	1.5		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-072	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-18	2.0		1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-087	
		16-18	1.5				

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
MATIZ	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	11-15	1.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS526	204
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR				MPFI	TW214	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT					142-840	209
	REPUESTO FUEL INJECTION				KP-18906	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-964	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				DESPUÉS DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-996	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-326	223
						147-257	226
MERIVA	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	04-05	1.8	L4	MPFI	142-907	209
	REPUESTO FUEL INJECTION	04-06				KP-18702	212
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	04-05			2 TERMINALES   MPFI	144-236	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-08			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 121 cm   MPFI	138-290	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	04-05			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-650	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-08			MPFI	147-349	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	04-06				147-671	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	07-08			4 TERMINALES   MPFI	145-229	230
MICROBUS	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	92-99	5.7	V8	TBI	143-421	211
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18526	212
						KP-18729	213
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-443	222
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				TBI	163-438	236
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC		150-103	237				
ONIX	SENSOR DE OXIGENO / SENSOR O2	23-24	1.3	L3	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.	138-818	218
ONIX TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	21-23	1.0	L3	2 TERMINALES   MPFI	140-288	233
OPTRA	BULBO DE FRENO	06-10	2.0	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-718	199
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR				MPFI	TW214	207
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18908	213
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	2006				144-100	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-10			ANTES DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-964	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-443	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-786	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-453	228

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
OPTRA	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	06-10	2.0	L4	MPFI	150-125	237
P30	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	92-97	5.7	V8	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS185	201
		98-99			INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   TBI	PS161	
					INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI		
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	96-99			MPFI	142-588	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	92-95			TBI	143-421	211
	REPUESTO FUEL INJECTION	92-99				KP-18729	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-99			ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-646	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	92-96			GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-443	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	96-99			MPFI	147-464	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-433	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	92-99			TBI	150-103	237
S10	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	95-97	2.2	L4	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS185	201
		97-03			INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS161	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	95-97			MPFI	148-100	214
		98-02				148-002	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-03			DESPUÉS DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-266	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	95-97			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-443	222
		98-03				GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1995			MPFI	147-408	227
		96-03				147-443	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	95-97			140-209	233	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	95-03			163-438	236	
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	95-97	MPFI	150-129	237			
	98-03		150-138				
S10 MAXICAB	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1991	3.1	V6	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   TBI	PS165	201
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	91-93			CONECTOR DE 9 TERMINALES   TBI	UL14-8	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				CONECTOR DE 9 TERMINALES   MPFI	UL14-9	
	REPUESTO FUEL INJECTION				TBI	143-421	211
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	KP-18526				212	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	KP-18729				213	
		144-402	215				
		150-103	237				



## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE			
SILVERADO	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	1999	5.7	V8	MPFI	163-438	236		
SILVERADO 1500	BULBO DE FRENO	99-06	4.3	V6	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199		
		07-10			4 TERMINALES   MPFI	EGK-707			
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-05			INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS161	201		
		03-13			SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   CUERDA M16X1.5   MPFI	PS212			
		14-17			INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	203		
		16-18			MPFI	PS516			
		19-20			INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523			
		CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT			14-20		191-002	206	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	99-13				MPFI	142-588	208	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	99-06					143-986	211	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	00-02				ANTES DEL C.C.   34 cm   MPFI	138-215	216	
		00-02				ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221	
		14-19				ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-808	218	
						DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-817		
		2018			5.3	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-808	
		19-21					DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-819	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	99-07			4.3	V6	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-08					MPFI	147-464	224
		14-20					3 TERMINALES   MPFI	147-493	225
		18-20			5.3	V8			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	99-07				V6	MPFI	147-433	227
		07-13						147-398	
		14-20					3 TERMINALES   MPFI	147-503	228
		18-20							
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	99-06			4.3	V6	MPFI	145-413	231
		07-11						145-220	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-08				V6	MPFI	140-206	233
		11-14							
		16-21						2 TERMINALES   MPFI	140-286
		2021			5.3	V8			
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	99-07			4.3	V6		150-142	237
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-18				V8	MPFI	190-111	243
2018		5.3							
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	99-03	4.3	V6		130-2042	245			
SILVERADO 1500 TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2022	2.7	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-288	233		



## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷		
SILVERADO 2500	BULBO DE FRENO	99-04	5.3	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199		
		01-02	5.7						
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-00	5.3		V8	MPFI	PS237	202	
		2000	5.7						
		11-12	5.3						
		11-13	4.8						
		14-20	5.3						
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	99-00	5.3	V6	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	203		
		03-07	4.8						
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	2000	5.3	V8	MPFI	142-547	208		
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	01-05	5.3			143-986	211		
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	00-06	5.3			148-002	213		
		03-05	4.8			144-431	215		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-09	5.3			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 41 cm   MPFI	138-739	218	
		07-13	4.8	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280	216			
				ANTES DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-739	218			
		14-17	5.3	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 41 cm   MPFI					
		2017	4.3	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-808				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	99-00	5.3	V8	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-07	4.8		MPFI	147-263	223		
		03-07	4.8		3 TERMINALES   MPFI	147-493	225		
		15-18	5.3						
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	99-10	4.8		MPFI	147-465	228		
		00-10	4.8		3 TERMINALES   MPFI	147-503	228		
		17-18	5.3						
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	99-08	4.8		V8	MPFI	145-413	231	
		03-00	4.8						
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-18	5.3		V8	MPFI	140-208	233	
		03-09	4.8						
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	00-02	5.3		V8	MPFI	150-142	237	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-14	5.3				SENSOR IMÁN   MPFI	190-110	243
		11-13	4.8						
15-18		5.3							
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	99-02	5.3	V8	MPFI			190-111	245	
SILVERADO 3500	BULBO DE FRENO	01-06	6.0	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199		
		04-06	5.7						
		2007	5.7						
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-02	6.0		V8	4 TERMINALES   MPFI	EGK-707	202	
		03-07	6.0						
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	01-02	6.0		V8	MPFI	PS237	208	
		03-07	6.0						
INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	99-02	5.7	V8	MPFI	PS264	208			
					142-588	208			

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
SILVERADO 3500	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	01-07	6.0	V8	MPFI	142-547	208	
		15-17				142-972	210	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	01-03	5.7			143-986	211	
		01-05	6.0			144-431	215	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	01-06						
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	99-02	5.7			ANTES DEL C.C.   50 cm   MPFI	138-221	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	01-02	6.0			GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-01	7.4			MPFI	147-464	224
		99-06	5.7				147-263	223
		01-06	6.0				147-433	227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	99-06	5.7		147-465		228	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-07	6.0		145-413		231	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	01-02			150-142		237	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-16			SENSOR IMÁN   MPFI		190-110	243
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	99-01	7.4	MPFI	130-2042	245			
SILVERADO 3500 HD	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-02	8.1	V8	INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI		PS161	201
		03-06					SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS378
		09-19	6.0		PS516			
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	99-02	8.1		MPFI	142-588	208	
		01-06				142-555		
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	01-03	8.1			143-986	211	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	01-06	8.1			148-002	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-02	6.0			ANTES DEL C.C.   50 cm   MPFI	138-221	216
		16-18				DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-817	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-01	8.1			MPFI	147-464	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-06					147-477	228
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	20-22	6.6	2 TERMINALES   MPFI	140-286		233		
SONIC	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	12-17	1.6	L4		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS213	201
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT				142-945	210		
	REPUESTO FUEL INJECTION				MPFI	KP-18727	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836	219	
					DESPUÉS DEL C.C.   28 cm   MPFI	138-903	220	
					ANTES DEL C.C.   82 cm   MPFI	138-966	221	

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
SONIC	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-17	1.6	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	147-455	224
					LADO ESCAPE   MPFI	147-459	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				3 TERMINALES   MPFI	147-416	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-220	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-327	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					190-033	240
SONIC RS	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	14-16	1.4	L4		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS213
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				3 TERMINALES   MPFI	147-482	225
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-220	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-327	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					190-135	244
SONORA	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	00-02	5.7	V8		MPFI	142-588
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-05			ANTES DEL C.C.   50 cm   MPFI	138-221	216
					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	00-02			GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-464	224
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-142	237
SPARK	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE		16-21	1.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO   MPFI				138-818	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2 POR VEHÍCULO   MPFI				147-038	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	3 TERMINALES   MPFI				147-513	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-262	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	MPFI				140-327	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	1 POR VEHÍCULO   MPFI				190-087	242
SPARK CLASSIC	BULBO DE FRENO	11-12	1.2	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-718	199
	REPUESTO FUEL INJECTION	11-17			MPFI	KP-18719	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-964	220
					ANTES DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-996	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-443	222

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
SPARK CLASSIC	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	11-17	1.2	L4	MPFI	147-257	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-220	230
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-485	238
	VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR					130-2042	245

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE			
SUBURBAN	BULBO DE FRENO	01-06	5.3	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	97-99	5.7		INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS161	201		
		00-02	5.3		MPFI	PS237	202		
		03-06			SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS264			
		2008	6.0		INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	203		
		15-20	5.3			191-002	206		
		16-19	6.0			MPFI	142-588	208	
	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	15-20	5.3		142-547	210			
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	98-99	5.7		TBI	143-421	211		
		00-05	5.3		MPFI	143-986			
		17-18	6.0		TBI	KP-18526		212	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	92-99	5.7		MPFI	KP-18729	213		
		98-99				144-431	215		
		00-05	5.3			ANTES DEL C.C.   50 cm   MPFI	138-221	216	
	REPUESTO FUEL INJECTION	92-99	5.7		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280			
		92-99			DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-817	218		
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	00-06	5.3		ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-808		219	
		1999	5.3		ANTES DEL C.C.   DERECHO   MPFI	138-830			
		03-07			DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-819	218		
		15-18			6.2	GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-443	222	
		15-20				MPFI	147-464	224	
		2021			MPFI	147-263	223		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	92-99	5.7		3 TERMINALES   MPFI	147-493	225		
		96-99	5.3		MPFI	147-433	227		
		00-06				147-465	228		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-20	5.3		3 TERMINALES   MPFI	147-503		230	
		96-99			5.7	TBI	145-401		
		00-06			5.3	MPFI	145-413		231
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	15-21	5.3		MPFI	147-433	227		
		92-99				5.7	TBI	145-401	230
		00-08				5.3	MPFI	145-413	231

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
SUBURBAN	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	09-13	6.0	V8	MPFI	145-220	230
		09-14	5.3				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-18	6.0		2 TERMINALES   MPFI	140-286	233
		21-22	5.3				
			6.2				
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	97-98	5.7		MPFI	163-438	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	92-99	5.3		TBI	150-103	237
		00-02					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-14	6.0		SENSOR IMÁN   MPFI	190-110	243
		08-13					
		15-20					
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	00-02	5.3	MPFI	190-111	245		
				130-2042			
SUBURBAN 1500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-13	6.0	V8	MPFI	PS516	203
		09-14	5.3				
SUBURBAN 2500	BULBO DE FRENO	01-06	6.0	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-02			MPFI	PS237	202
		03-08			SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS264	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	00-06			MPFI	142-547	208
		10-13					
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	00-05			143-986	211	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS						
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-08			ANTES DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-06			MPFI	147-263	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	00-08			MPFI	147-465	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	00-08			MPFI	145-413	231
		09-13					
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	00-02	MPFI	145-220	230			
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-13	MPFI	150-142	237			
			190-110	243			
SUBURBAN HD	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-19	6.0	V8	3 TERMINALES   MPFI	147-493	225
		16-18				147-503	228
TAHOE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-08	5.3	V8	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS264	202
		09-14			MPFI	PS516	203
	CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT	15-20			MPFI	191-002	206
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	15-18			DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-817	218
		16-20			ANTES DEL C.C.   DERECHO   MPFI	138-830	219

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
TAHOE	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2021	5.3	V8	DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-819	218
			6.2				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-20	5.3		3 TERMINALES   MPFI	147-493	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	15-18				147-503	228
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	21-22				6.2	2 TERMINALES   MPFI
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2007	5.3		SENSOR IMÁN   MPFI	190-110	243
		10-11					
		13-14					
		15-18					
	TORNADO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-11		1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   MPFI
BULBO DE REVERSA		14-20	2 TERMINALES   MPFI	BRK-209			205
INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT		04-05	MPFI	142-907			209
SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS		04-05	2 TERMINALES   MPFI	144-236			214
SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2		11-14	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836			219
SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS		04-05	GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-443			222
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP		04-11	MPFI	147-671			229
		11-20		147-384			227
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP		06-11		145-229			230
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS		04-11		140-335			234
		11-19		140-208			233
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC		04-05		150-125			237
TRACKER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1998	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS85	201
		02-04	2.5	V6			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-08	2.0	L4	MPFI	147-755	225
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	1998	1.6	140-298			233	
TRAIL BLAZER	BULBO DE FRENO	02-07	4.2	L6	6 TERMINALES   MPFI	EGK-713	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE				INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   MPFI	PS269	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	02-05	5.3	V8	MPFI	142-547	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA		4.2	L6		143-438	211
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS		03-05	5.3		V8	144-431
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-03	4.2	L6	ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221
		02-06			DESPUÉS DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-266	216
					DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221
		03-05			5.3	V8	DESPUÉS DEL C.C.   40 cm   MPFI

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
TRAIL BLAZER	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2006	5.3	V8	DESPUÉS DEL C.C.  35 cm  MPFI	138-266	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-05	4.2	L6	MPFI	147-484	225
		03-04	5.3	V8		147-263	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	02-07	4.2	L6		147-480	228
		2006	5.3	V8		147-465	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	03-06	5.3	V8		145-413	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	02-05	4.2	L6		TW296	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	03-04		163-438		236	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-07	V6	190-040	241			
TRAIL BLAZER EXT	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	02-06	4.2	L6	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES  MPFI	PS269	202
		03-06	5.3	V8	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES  MPFI	PS264	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	03-04			MPFI	142-547	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	02-05	4.2	L6		143-438	211
		03-05	4.2	V8		143-986	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	03-04	5.3	V8		144-431	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-05	4.2	L6	ANTES DEL C.C.  45 cm  MPFI	138-280	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-05			147-484	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-04	5.3	V8	147-263	223	
		02-06	4.2	L6	147-480	228	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	03-06	5.3	V8	147-465		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				145-413	231	
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-05	4.2	L6	TW296	234		
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	03-04	5.3	V8	163-438	236		
TRAVERSE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE			09-17	3.6	V6	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES  MPFI
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	09-15	MPFI	144-227			214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-15	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  35 cm  MPFI	138-266			216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2009	MPFI	147-369			224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	10-15		147-407			227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	09-15		140-321			233
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	09-17		163-116			235
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-15	190-034	240			
TRAX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	13-20	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M10X1.0 MÉTRICA  MPFI	PS213	201
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				LADO ADMISIÓN  MPFI	147-455	224

## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
TRAX	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-20	1.8	L4	LADO ESCAPE   MPFI	147-459	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				3 TERMINALES   MPFI	147-416	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-220	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-327	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					190-033	240
TRAX TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	14-15	1.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS213	201
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				3 TERMINALES   MPFI	147-482	225
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-220	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-327	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					190-135	244
UPLANDER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-06	3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201
	ENGRANE VVT	06-08	3.9		MPFI	195-018	206
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	07-09				142-662	209
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	05-06	3.5		COMPLETO   MPFI	161-963	215
		06-09	3.9				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-06	3.5		DESPUÉS DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-266	216
					ANTES DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-280	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	05-06	3.5		MPFI	147-495	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					2007	145-097
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	07-08	3.9		EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-09	1 POR VEHÍCULO   MPFI		190-099	243		
UPLANDER CORTA	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	05-06	3.5	V6	EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236
VECTRA	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	2003	2.2	L4	MPFI	144-203	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	04-05				147-443	227
						147-480	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	03-05				145-097	230
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	139-210		232				
VENTURE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	97-04	3.4	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				MPFI	143-438	211



## CHEVROLET

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
VENTURE	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	97-04	3.4	V6	COMPLETO   MPFI	161-980	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-00			ANTES DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-223	216
		97-01			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221
					DESPUÉS DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-266	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	97-04				147-295	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					147-408	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	98-04				145-401	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	97-99				139-210	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-04				140-209	233
						140-206	
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	99-04		EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236		
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	97-04		MPFI	150-110	237		
VOLT HÍBRIDO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-19	1.5	L4	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO   MPFI	138-818	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				2 POR VEHÍCULO   MPFI	147-038	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				3 TERMINALES   MPFI	147-513	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-262	230
ZAFIRA	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	02-06	2.2	L4	MPFI	144-203	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-05			DESPUÉS DEL C.C.   82 cm   MPFI	138-966	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-03	1.8		147-349	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	02-05	2.2		147-480	228	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS		1.8		140-321	233	

## CHRYSLER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
200	BULBO DE FRENO	12-13	3.6	V6	6 TERMINALES   MPFI	EGK-714	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	12-14	2.4	L4			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	15-16			ANTES DEL C.C.   MPFI	138-825	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-14			MPFI	147-364	224
		12-16	3.6	V6		147-365	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	12-14	2.4	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-327	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	12-16	3.6	V6	MPFI	147-363	227
145-221						230	



## CHRYSLER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
200	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	12-14	2.4	L4	MPFI	140-297	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ESCAPE   MPFI	190-024	240
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-025	
300	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	18-19	5.7	V8	2 TERMINALES   MPFI	144-240	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-19	3.6	V6	MPFI	147-365	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-363	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-20	5.7	V8	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080	242
300C	BULBO DE FRENO	05-10	5.7	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
		06-10	3.5	V6			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-08	5.7	V8	3 TERMINALES   MPFI	147-432	227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-06	3.5	V6	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-655	229
	POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI						
	SOLENOIDE DE DESACTIVACIÓN DE CILINDRO	05-09	5.7	V8	MPFI	194-001	237
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-10	1 POR VEHÍCULO   MPFI			190-080	242	
300C SRT-8	BULBO DE FRENO	06-08	6.1	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-08			3 TERMINALES   MPFI	147-432	227
300M	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1999	3.5	V6	MPFI	147-616	228
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-04			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-655	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-00			MPFI	140-315	233
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	99-04			EJE DE SALIDA   MPFI	163-603	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1999			MPFI	150-315	238
ASPEN	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-08	5.7	V8	3 TERMINALES   MPFI	147-432	227
	SOLENOIDE DE DESACTIVACIÓN DE CILINDRO	07-09			MPFI	194-001	237
CIRRUS	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	96-00	2.5	V6	3 CONECTORES   MPFI	UL6-18	208
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT				MPFI	142-714	209
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-98			ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-243	216
		99-00			DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-254	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	96-97			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-110	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-10			2.4	L4	MPFI

## CHRYSLER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
CIRRUS	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2007	2.4	L4	3 TERMINALES  MPFI	147-327	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	96-00	2.5	V6	MPFI	145-616	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	96-00				140-315	233
		07-10	2.4	L4		140-297	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	1996	2.5	V6	2 TERMINALES  PARA REFRIGERANTE (CTS)  MPFI	140-303	235
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	95-00			EJE DE SALIDA  MPFI	163-603	236
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	96-00	MPFI			150-308	238	
CIRRUS TURBO	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	97-00	2.4	L4	3 CONECTORES  MPFI	UL6-18	208
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP					147-631	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	03-06				147-610	228
						147-668	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	97-00				145-616	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2006				140-315	233
						140-297	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	97-00				EJE DE SALIDA  MPFI	163-603
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1997	01-02	MPFI	150-309	238		
			150-330				
CONCORDE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	93-95	3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 3/8-18  MPFI	PS214	202
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	93-97			MPFI	148-039	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-95			GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-608	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	93-97			MPFI	147-616	228
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2002			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)  MPFI	147-655	229
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	93-97			MPFI	150-305	238
GRAND VOYAGER	BULBO DE FRENO	94-00	3.8	V6	6 TERMINALES  MPFI	EGK-706	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-93	3.3		INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES  CUERDA 3/8-18  MPFI	PS171	201
		94-95					
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	96-99	3.8		3 CONECTORES  MPFI	UL6-18	208
	RELEVADOR	96-00			MOTOVENTILADOR  MPFI	RKP-330	212
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	91-93	3.3		MPFI	148-001	213
		94-95				148-031	
		94-00	3.8			148-001	
		01-02				148-031	
SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-93	3.3	V6	ANTES DEL C.C.  4 CABLES / 33 cm  MPFI	138-127	216	



## CHRYSLER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
GRAND VOYAGER	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	94-97	3.8	V6	ANTES DEL C.C.  4 CABLES / 33 cm  MPFI	138-127	216
		98-00			ANTES DEL C.C.  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI	138-318	217
					ANTES DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-243	216
		01-02			ANTES DEL C.C.  40 cm  MPFI	138-973	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	91-93	3.3		GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-608	222
		94-97	3.8		MPFI	147-028	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	91-93	3.3			147-603	225
		94-97	3.8			147-267	223
		98-00				147-612	228
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	91-93	3.3			147-624	
		95-97	3.8			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)  MPFI	147-655
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-02			MPFI	145-616	231
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	96-00				140-312	233
		96-98			140-315		
	2000	3.3			2 TERMINALES  PARA REFRIGERANTE (CTS)  MPFI	140-303	235
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				91-93	EJE DE SALIDA  MPFI	163-603
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	94-00	3.8		MPFI	150-305		238
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	91-93			3.3		
		94-96			3.8	150-308	
		1997				150-315	
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	98-99						
IMPERIAL	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1991	3.3	V6	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES  CUERDA 3/8-18  MPFI	PS171	201
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-608	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-028	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-612	228
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-305	238
LEBARON TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1992	2.5	L4	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES  CUERDA 1/8-27  MPFI	PS170	201
	FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPOINT	92-94			MPFI	148-101	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT					142-596	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA					143-403	211
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	1992			GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-608	222
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	92-94			MPFI	145-611	231
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-309	238

## CHRYSLER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
NEW YORKER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	92-93	3.3	V6	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS171	201	
NEW YORKER LH	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-95	3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS214	202	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	94-97			MPFI	148-039	214	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	94-96			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-608	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-616	228	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				150-305	238		
NEW YORKER TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	92-93	2.5	L4	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS171	201	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	91-94			MPFI	142-596	208	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				MPFI	143-403	211	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-608	222	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-611	231	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				150-309	238		
PACIFICA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-06	3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS254	202	
		2008	4.0		MPFI	148-001	213	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	2005	3.5			147-267	223	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2007	3.8		POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-655	229	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-06	3.5		POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI			
		2007	3.8		POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	145-221	230	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	17-20	3.6		MPFI			
		04-06	3.5		MPFI			140-317
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2007	3.8			2 TERMINALES   MPFI	140-293	233
		2007	4.0					
		17-20	3.6	EJE DE SALIDA   MPFI	163-603	236		
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	04-06	3.5					
PHANTOM TURBO	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	90-94	2.5	L4	MPFI	143-403	211	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-611	231	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-309	238	
PT CRUISER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-10	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS254	202	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	04-10			MPFI	142-663	209	
	RELEVADOR	01-07			MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-116	212	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	01-03			MPFI	148-032	213	

## CHRYSLER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
PT CRUISER	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-10	2.4	L4	MPFI	147-631	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-02				147-610	228
		03-10				147-668	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-02				145-625	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-10				140-317	233
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS					EJE DE SALIDA   MPFI	163-603
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	01-02	MPFI	150-330	238			
PT CRUISER TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	03-04	2.4	L4	MPFI	147-668	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	03-07				145-238	230
TOWN & COUNTRY	BULBO DE FRENO	94-00	3.8	V6	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
		11-16	3.6				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1993	3.3		INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS171	201
		94-95	3.8				
		96-07	4.0				
		08-10	3.6				
		11-16	3.6				
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	96-00	3.8		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS254	202
	RELEVADOR						
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	1993	3.3		SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	208
		94-07	3.8		3 CONECTORES   MPFI	UL6-18	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	1993	3.3		MOTOVENTILADOR   MPFI	RKP-330	212
		94-96	3.8		MPFI	148-001	213
		98-00			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 33 cm   MPFI	138-127	216
		01-03			ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-243	216
		04-07			ANTES DEL C.C.   40 cm   MPFI	138-973	221
		08-10	4.0		DESPUÉS DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-905	220
		11-16	3.6		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 46 cm   MPFI	138-827	219
		DESPUÉS DEL C.C. / TRASERO   4 CABLES / 46 cm   MPFI					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1993	3.3		GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-608	222
		94-97	3.8				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	1993	3.3		MPFI	147-028	223
		94-97	3.8				
		98-07	3.6				
		11-16	3.6				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1993	3.3		147-267	223	
		94-97	3.8				
11-16		3.6					
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1993	3.3	147-365	224			
	94-97	3.8					
	11-16	3.6					
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1993	3.3	147-612	228			
	94-97	3.8					
	11-16	3.6					
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1993	3.3	147-624	228			
	94-97	3.8					
	11-16	3.6					
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1993	3.3	147-363	227			
	94-97	3.8					
	11-16	3.6					

## CHRYSLER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
TOWN & COUNTRY	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-07	3.8	V6	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-655	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	96-00				145-616	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-16	3.6		145-221	230	
		98-99	3.8		140-312	233	
		98-00			140-315		
		01-07			140-317		
		2008			4.0		
	1993	3.3	2 TERMINALES   PARA REFRIGERANTE (CTS)   MPFI		140-303		235
	94-97	3.8	EJE DE SALIDA   MPFI		163-603	236	
	08-10	4.0					
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1993	3.3		MPFI	150-305	238
		94-96	3.8				
1997		150-315					
98-00		150-315					

VOYAGER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-95	3.3	V6	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS171	201	
		98-99	3.8		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS254	202	
		00-06	3.3		3 CONECTORES   MPFI	UL6-18	208	
	96-00	RELEVADOR			97-99	3.8	MOTOVENTILADOR   MPFI	RKP-330
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	94-03	3.3		MPFI	148-001	213	
		01-07			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 33 cm   MPFI	138-127		216
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	94-95	3.3		ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-243		
		96-00			ANTES DEL C.C.   40 cm   MPFI	138-973	221	
		01-03			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-608	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	94-97	3.3		MPFI	147-028	223	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	91-93				147-603	225	
		94-97				147-267	223	
		98-03				147-612	228	
	91-93	147-624						
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	94-97	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI		147-655	229		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-07	3.3		MPFI	145-616	231	
		96-97				145-610		
		1998				145-616		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-00	3.3		MPFI	140-312	233	
		96-97				140-315		
2000		140-317						
01-08		140-317						



## CHRYSLER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
VOYAGER	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	91-96	3.3	V6	2 TERMINALES   PARA REFRIGERANTE (CTS)   MPFI	140-303	235
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1995			MPFI	150-305	238
		97-99				150-308	
		2000				150-315	

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ATOS	BULBO DE FRENO	01-04	1.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-729	199
		05-12	1.1				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-04	1.0		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS290	202
		05-12	1.1		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	
	REPUESTO FUEL INJECTION	01-04	1.0		MPFI	KP-18703	212
		05-12	1.1				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-04	1.0		ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 74 cm   MPFI	138-969	221
		05-12	1.1				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	01-04	1.0		GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-606	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-12	1.1		MPFI	147-792	225
			01-04				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-04	1.0		MPFI	147-300	226
		05-12	1.1				
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-04	1.0		MPFI	145-798	231
		05-12	1.1				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-04	1.0		4 TERMINALES   MPFI	140-0305	232
05-12		1.1					
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	01-04	1.0	EJE DE SALIDA   MPFI	163-996	236		
	05-12	1.1					
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	01-04	1.0	MPFI	150-704	238		
	05-12	1.1					

ATTITUDE	BULBO DE FRENO	06-11	1.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-721	199
			1.6				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	15-23	1.2	L3	1 TERMINAL   MPFI	PS517	203
	REPUESTO FUEL INJECTION	15-23	1.2	L3	MPFI	KP-18707	212
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	06-08	1.6	L4	IZQUIERDO   MPFI	144-211	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-12	1.4		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 47 cm   MPFI	138-958	220
1.6							
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2009	1.6	MPFI	147-7004	225		



# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
ATTITUDE	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	06-11	1.4	L4	MPFI	147-7086	229
			1.6				
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	06-08	1.4			145-798	231
			1.6				
			12-14	145-230	230		
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	06-08	1.2	L3	4 TERMINALES   MPFI	145-256	230
			06-09	L4	EJE DE SALIDA   MPFI	163-996	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-11	MPFI		190-031	240	
12-14	190-013						
					190-032		
AVENGER	BULBO DE FRENO	09-10	2.0	L4	6 TERMINALES   MPFI	EGK-714	199
			3.5	V6			
		09-14	2.4	L4			
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	08-10	2.0		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS511	203
			08-13				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-14	2.4		MPFI	147-364	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				3 TERMINALES   MPFI	147-327	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2009	2.0		MPFI	140-297	233
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	08-14	2.4	EJE DE SALIDA   MPFI		163-603	236	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT			LADO ESCAPE   MPFI		190-024	240	
			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-025			
CALIBER	BULBO DE FRENO	09-12	2.4	L4	6 TERMINALES   MPFI	EGK-714	199
			1.8				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-09	2.0		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS511	203
			07-12				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09	1.8		MPFI	147-364	224
			07-12				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-09	1.8		3 TERMINALES   MPFI	147-327	226
			2.0				
			07-12				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2007	1.8		MPFI	140-297	233
			2.0				
			07-12				
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-09	1.8		LADO ESCAPE   MPFI	190-024	240
			LADO ADMISIÓN   MPFI		190-025		
2.0		LADO ESCAPE   MPFI	190-024				
LADO ADMISIÓN   MPFI		190-025					
07-11		2.4	LADO ESCAPE   MPFI	190-024			
LADO ADMISIÓN   MPFI	190-025						

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CALIBER SRT-4	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	08-09	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS511	203
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-297	233
CHALLENGER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	13-16	3.6	V6	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	202
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-17				147-365	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-363	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	13-20				145-221	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	13-19			2 TERMINALES   MPFI	140-334	234
CHALLENGER R/T	BULBO DE FRENO	09-14	5.7	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE				SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	202
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	09-12			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 46 cm   MPFI	138-827	219
	SOLENOIDE DE DESACTIVACIÓN DE CILINDRO	2009			MPFI	194-001	237
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-14			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080	242
CHALLENGER SC	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	15-16	6.2	V8	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	202
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	15-17			ANTES DEL C.C.   MPFI	138-825	219
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080	242
CHALLENGER SRT-8	BULBO DE FRENO	08-10	6.1	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
		11-14	6.4				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	11-16			SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	202
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	16-19	2 TERMINALES   MPFI		144-240	214	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	08-10	6.1		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 46 cm   MPFI	138-827	219
		11-12					
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-17	6.4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080	242		
CHALLENGER SXT	BULBO DE FRENO	13-14	3.6	V6	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
CHARGER	BULBO DE FRENO	06-10	3.5	V6	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-10			DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO   49 cm   MPFI	138-905	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-18	3.6		MPFI	147-365	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-363	227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2006	3.5		POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-655	229
					POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	12-19	3.6		MPFI	145-221	230

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
CHARGER	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-08	3.5	V6	MPFI	140-317	233
		11-18	3.6		2 TERMINALES   MPFI	140-334	234
	SOLENOIDE DE DESACTIVACIÓN DE CILINDRO	06-07	5.7	V8	MPFI	194-001	237
		2009					
CHARGER R/T	BULBO DE FRENO	06-10	5.7	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-16			SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	202
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	18-19			2 TERMINALES   MPFI	144-240	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-14			DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO   49 cm   MPFI	138-905	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-08			3 TERMINALES   MPFI	147-432	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-07			MPFI	140-317	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-20			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080	242
CHARGER SC	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	15-16	6.2	V8	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	202
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	15-20			ANTES DEL C.C.   MPFI	138-825	219
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-17			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080	242
CHARGER SRT-8	BULBO DE FRENO	07-10	6.1	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	12-16	6.4		SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	202
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	18-19	6.2		2 TERMINALES   MPFI	144-240	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-10	6.1		DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO   49 cm   MPFI	138-905	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-08			3 TERMINALES   MPFI	147-432	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2007			MPFI	140-317	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-15	6.4		1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080	242
D-150	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	92-93	5.2	V8	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS168	201
			5.9				
	RELEVADOR	1990	3.7	L6	MULTIPROPÓSITO   TBI	RKP-51	212
D-250	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1991	5.9	V8	GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-609	222
D-350	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1991	5.9	V8	GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-609	222
DAKOTA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1996	2.5	L4	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS167	201
		05-10	3.7	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS274	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	2007	4.7	V8			
		SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-10	3.7	V6	DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   49 cm   MPFI	138-905

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
DAKOTA	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	1996	2.5	L4	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   TBI	141-610	222	
		2007	4.7	V8	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-620		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-07	3.7	V6	MPFI	147-640	225	
		2007	4.7	V8		147-142	226	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1996	2.5	L4		147-669	228	
		05-10	3.7	V6		140-315	233	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-08	3.7	V6		150-309	238	
2007	4.7	V8						
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1996	2.5	L4					
DART	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2013	2.0	L4	MPFI	147-364	224	
		14-16	2.4					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2013	2.0		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-024	240	
			LADO ESCAPE   MPFI	190-025				
DURANGO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	98-00	5.2	V8	INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS257	202	
		98-01	5.9					
		2001	4.7					
		2003	5.9					
		03-07	4.7					
		04-05	5.7					
	2009							
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	98-99	5.2		MPFI	142-639	209	
		00-03	5.9					
		01-07	4.7					
	RELEVADOR	04-09	5.7		MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-116	212	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	00-03	5.9		MPFI	148-035	214	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	18-19	5.7		2 TERMINALES   MPFI	144-240		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-03	5.9		ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO   49 cm   MPFI	138-905	220	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	98-00	5.2		GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-620	222	
		98-03	5.9					
		01-07	4.7					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-15	3.6		V6	MPFI	147-640	225
		12-15	3.6		V6		147-365	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	98-00	5.2		V8	147-138	226	
98-03		5.9						
07-08		5.7	3 TERMINALES   MPFI	147-432				227
12-15		3.6	V6	147-363				
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	98-00	5.2	V8	MPFI	145-617	231		
	98-03	5.9						
	12-15	3.6					V6	145-221

# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
DURANGO	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	20-21	3.6	V6	MPFI	145-221	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	98-00	5.2	V8		140-312	233
		98-03	5.9				
		01-07	4.7				
		08-20	5.7				
		12-15	3.6		V6	140-315	234
	20-21	3.6	140-334	233			
	SOLENOIDE DE DESACTIVACIÓN DE CILINDRO	06-09	5.7	V8	MPFI	194-001	237
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	98-00	5.2			150-307	238
		98-03	5.9				
01-02		4.7					
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-09	5.7	190-080		242		
	12-20						
GRAND CARAVAN	BULBO DE FRENO	2017	3.6	V6	6 TERMINALES   MPFI	EGK-706	199
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	17-19			MPFI	147-365	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-363	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	17-20			145-221	230	
H100 CHASIS	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	03-05	2.4	L4	MPFI	142-857	209
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18905	213
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-0313	232
H100 VAN	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	12-14	2.4	L4	MPFI	142-944	210
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-964	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-376	224
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				EJE DE SALIDA   MPFI	163-996	236
i10	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	12-14	1.1	L4	MPFI	142-941	210
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 74 cm   MPFI	138-969	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-965	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-792	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-502	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-338	234

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
i10	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	12-14	1.1	L4	EJE DE SALIDA   MPFI	163-996	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				MPFI	150-959	239
INTREPID	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-96	3.3	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS214	202
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	94-97	3.5		MPFI	148-039	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1994	3.3		GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-608	222
			3.5				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	94-96	3.3		MPFI	147-603	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	94-97	3.5			147-616	228
		1998	2.7				
		98-99	3.2				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-01	3.5		POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-655	229
			3.3				
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-96	3.3	MPFI	150-308	238		
	94-97	3.5		150-305			
	98-99	3.2		150-315			
JOURNEY	BULBO DE FRENO	09-10	2.4	L4	6 TERMINALES   MPFI	EGK-714	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE		3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS254	202
		09-19	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS511	203
		12-16	3.6	V6	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	202
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	09-19	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	144-240	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-20			V6	MPFI	147-364
		12-19	3.6				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-20	2.4	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-327	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	12-19	3.6	V6	MPFI	147-363	227
						145-221	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	09-20	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-297	233
		12-19	3.6	V6		140-334	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	09-19	2.4	L4	EJE DE SALIDA   MPFI	163-603	236
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-20	LADO ESCAPE   MPFI			190-024	240	
		LADO ADMISIÓN   MPFI			190-025		
MICROBUS	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	91-94	5.9	V8	GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-609	222
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				TBI	145-610	231
NEON	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	95-96	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS214	202
		96-05				PS254	

# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷		
NEON	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	98-00	2.0	L4	MPFI	142-633	209		
		04-05				142-843			
	RELEVADOR	97-99			MOTOVENTILADOR   MPFI	RKP-330	212		
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	01-03			MPFI	148-032	213		
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	03-05			2 TERMINALES   MPFI	144-240	214		
		1995			4 CABLES / 33 cm   MPFI	138-127	216		
		96-97			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 33 cm   MPFI				
		98-99			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-243			
	00-02	ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI			141-623	222			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	95-05			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	MPFI	231		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	95-99			MPFI			147-631	225
		95-05						147-605	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	95-02						147-610	228
		03-05						147-668	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	1995				145-616	234		
		2000			145-625				
		01-02			TW254				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	95-99			140-315	233			
00-05		150-310							
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	95-97	150-321	238						
	95-99								
NEON SRT-4	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-05	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS254	202		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP					147-631	225		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				147-668	228			
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				145-238	230			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				140-317	233			
NITRO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-10	3.7	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS274	202		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-09	4.0		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 46 cm   MPFI	138-827	219		
		07-11	3.7		MPFI	147-669	228		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-12							
NITRO R/T	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-09	4.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS254	202		
RAM 1500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-97	3.9	V6	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS168	201		
		98-01			INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS257	202		
		03-10	3.7		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS274			



## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
RAM 1500	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	94-99	3.9	V6	MPFI	TW169	207	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	00-01				142-646	209	
	RELEVADOR	94-02	3.7		MULTIPROPÓSITO  MPFI	RKP-116	212	
		03-07						
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	94-02	3.9		MPFI	148-001	213	
		00-02						
		2003	3.7			148-035	214	
		03-05				148-001	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-01	3.9		DESPUÉS DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-254	216	
		96-02			ANTES DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-243		
		2003	3.7		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI	138-318	217	
		05-10			3.7	DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  4 CABLES / 46 cm  MPFI	138-827	219
		07-10				ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  4 CABLES / 46 cm  MPFI		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	94-96	3.9		GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-610	222	
		97-01				141-620		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2002	3.7		MPFI	147-640	225	
		02-06						
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	94-96	3.9			147-142	226	
		97-01				147-138		
		2002	3.7			147-627	228	
		03-10				147-669		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	97-01	3.9			145-617	231	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	94-01				3.9	140-312	233
2002								
03-07		3.7	140-315					
08-10								
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	03-06	3.9	2 TERMINALES  MPFI	140-334		234		
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-02		3.7	EJE DE SALIDA  MPFI		163-603	236	
	02-03	MPFI		150-307		238		
				150-325				
RAM 2500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-97	5.2	V8		INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES  CUERDA 1/8-27  MPFI	PS168	201
		98-02	5.9			INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES  CUERDA 1/8-27  MPFI	PS257	202
		03-08	5.7			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS274	
		2006				SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES  MPFI	PS350	
		09-10						
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	94-99	5.9			MPFI	TW169	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	96-99					142-639	209





# CATÁLOGO KEMPARTS 2024


## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
RAM 2500	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	00-02	5.9	V8	MPFI	142-646	209
	RELEVADOR	98-99	5.2		MULTIPROPÓSITO  MPFI	RKP-116	212
		2001	4.7				
		2002	5.7				
		03-09	4.7				
		04-05	5.9				
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	00-03	5.9		MPFI	148-035	214
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	03-10	5.7		2 TERMINALES  MPFI	144-240	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	94-95	5.2		ANTES DEL C.C.  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI	138-318	217
			5.9				
		96-98	5.2		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO  48 cm  MPFI	138-243	216
					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO  48 cm  MPFI	138-254	
					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI	138-318	
			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI				
			5.9		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO  48 cm  MPFI	138-243	216
					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO  48 cm  MPFI	138-254	
		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI			138-318	217	
		01-02	5.7		ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  4 CABLES / 46 cm  MPFI	138-827	219
		03-04			DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  4 CABLES / 46 cm  MPFI		
		2005	4.7		ANTES DEL C.C.  4 CABLES / 46 cm  MPFI	138-905	220
		05-09	5.7		DESPUÉS DEL C.C.  49 cm  MPFI		
		05-10	5.2		ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  4 CABLES / 46 cm  MPFI	138-827	219
		07-10					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	94-96	5.2		GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-610	222
		97-02	5.9			141-620	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-07	4.7			147-640	225
		03-07	5.7				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	94-96	5.2		MPFI	147-142	226
			5.9				
		97-01	5.2				
97-02		5.9	147-627	226			
07-08		4.7	147-138	226			
		5.7	147-627	228			
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	97-02	5.9	3 TERMINALES  MPFI	147-432	227		
			MPFI	145-617	231		

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
RAM 2500	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	94-96	5.2	V8	MPFI	140-312	233	
		94-02	5.9					
		02-07	4.7					
		03-10	5.7					
		09-10	4.7					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	94-96	5.2		2 TERMINALES   PARA REFRIGERANTE (CTS)   MPFI	140-303	235	
			5.9					
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	03-06	5.7		EJE DE SALIDA   MPFI	163-603	236	
		2009	4.7					
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-96	5.2		MPFI	150-307	238	
94-02		5.9						
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-10	5.7	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080	242			
RAM 3500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-97		V8	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS168	201	
		98-02						INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	94-99	MPFI		TW169	207		
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	96-99			142-639	209		
		00-02	142-646					
	RELEVADOR	2002	MULTIPROPÓSITO   MPFI		RKP-116	212		
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	00-02	MPFI		148-035	214		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	94-96	5.9		GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-610	222	
		97-02						
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	94-96	97-02		MPFI	147-142	226	
						147-138		
						147-627	228	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-617	231	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	94-02				140-312	233	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	94-96				2 TERMINALES   PARA REFRIGERANTE (CTS)   MPFI	140-303	235
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	00-02				EJE DE SALIDA   MPFI	163-603	236
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-02			MPFI	150-307	238		
RAM 4000	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	00-02	5.9	V8	MPFI	148-035	214	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-09	5.7		ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 46 cm   MPFI	138-827	219	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	97-02	5.9		GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-620	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-07	5.7		MPFI	147-640	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	94-96	5.9			147-142	226	

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
RAM 4000	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	97-02	5.9	V8	MPFI	147-138	226
		2001				147-627	228
		07-08	3 TERMINALES  MPFI			147-432	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-10	5.7		2 TERMINALES  MPFI	140-334	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-02	5.9		MPFI	150-307	238
RAM VAN 1500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-03	3.9	V6	INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES  CUERDA 1/8-27  MPFI	PS257	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	00-03			MPFI	142-646	209
	RELEVADOR	99-02			MULTIPROPÓSITO  MPFI	RKP-116	212
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	00-03			MPFI	148-035	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-01			ANTES DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-243	216
					DESPUÉS DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-254	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	99-03			GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-620	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	97-03			MPFI	147-138	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	99-03				145-617	231
RAM VAN 2500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-02	5.2	V8	INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES  CUERDA 1/8-27  MPFI	PS257	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	97-99			MPFI	142-639	209
	RELEVADOR	99-02			MULTIPROPÓSITO  MPFI	RKP-116	212
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-98			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO  48 cm  MPFI	138-243	216
					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO  48 cm  MPFI	138-254	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	99-03			GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-620	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-98			MPFI	147-142	226
		99-03				147-138	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	99-03			145-617	231	
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	98-02	150-307	238				
RAM VAN 3500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-01	5.9	V8	INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES  CUERDA 1/8-27  MPFI	PS257	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	97-99			MPFI	142-639	209
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-98			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO  48 cm  MPFI	138-243	216
					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO  48 cm  MPFI	138-254	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	99-03			GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-620	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	97-03			MPFI	147-138	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	99-03				145-617	

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
RAM VAN 3500	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	99-02	5.9	V8	MPFI	150-307	238	
RAMCHARGER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	90-93	5.9	V8	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS168	201	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	91-93			MPFI	TW169	207	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	95-99	5.2			MPFI	142-639	209
		1999			MULTIPROPÓSITO   TBI		RKP-51	212
	RELEVADOR	1990	5.9		GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-609	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1991			MPFI	141-610		
		92-96	141-620					
		99-01	5.2		3 TERMINALES   MPFI	147-468	224	
	5.9	MPFI	147-143			226		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP		2000		5.2	MPFI	147-627	228
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP		91-93		5.9		TBI	145-610
		99-00	MPFI			140-312	233	
	99-01	5.2			MPFI	150-307	238	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	91-94	5.9			MPFI	150-307	238
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	92-93							
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	99-01	5.2						
SHADOW	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	91-95	2.5	L4	MPFI	142-596	208	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	91-94			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-610	222	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-610	231	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT,IAT, MAT				2 TERMINALES   PARA REFRIGERANTE (CTS)   MPFI	140-303	235	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				MPFI	150-309	238	
SHADOW TURBO	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	91-94	2.5	L4	MPFI	143-403	211	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 33 cm   MPFI	138-127	216	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	91-92			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-608	222	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	91-94			MPFI	145-611	231	
SPIRIT	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	91-95	2.5	L4	MPFI	142-596	208	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-610	222	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-610	231	

# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
--------	-------------	-----	-----	-----	------------------	--------------	---

SPIRIT	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	91-94	2.5	L4	MPFI	150-309	238
--------	-----------------------------------------------------------	-------	-----	----	------	---------	-----


SPIRIT R/T	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-92	2.5	L4	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS170	201
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	91-94			MPFI	143-403	211
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 33 cm   MPFI	138-127	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-608	222
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-611	231

STRATUS	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1995	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 3/8-18   MPFI	PS214	202
			2.4				
		96-00	2.0			PS254	
			2.4				
		01-05	2.0			PS85	201
			02-06			2.0	PS254
	2.4						
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	95-06	2.0		3 CONECTORES   MPFI	UL6-18	208
			2.4				
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	98-00	2.0		MPFI	142-633	209
		05-06	2.4			142-663	
	RELEVADOR	95-06	2.0		MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-116	212
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	01-04	2.4		MPFI	148-032	213
		01-06	2.0				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	1995	2.0		4 CABLES / 33 cm   MPFI	138-127	216
			96-98				
		99-00	2.0		DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-254	
			01-04				2.4
		04-06	2.0		ANTES DEL C.C.   40 cm   MPFI	138-973	221
		2006			ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-905	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	95-05	2.0		GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-623	222
		01-06	2.4				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	95-05	2.0		MPFI	141-961	225
			95-06			2.0	
01-02		2.4	147-631				
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	95-00	2.0	MPFI	147-792	228		
		95-02		2.4			
	03-06	2.0		147-610			
	2006	2.4		147-668			
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	95-97	2.0	MPFI	145-616	231		
	95-00	2.4					


## DODGE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
STRATUS	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-02	2.4	L4	MPFI	145-625	231
		01-06	2.0				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	97-00	2.4			140-315	233
		01-05	2.0				
		01-06	2.4				
		95-96	2.0				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	95-96	2.4			140-303	235
		95-97	2.0				
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	98-00	2.0			150-309	238
		01-02	2.4				
01-06		2.0					
95-97		2.0					
STRATUS R/T	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-05	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS85	201
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	96-06			3 CONECTORES   MPFI	UL6-18	208
	RELEVADOR				MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-116	212
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	01-06			MPFI	141-961	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	98-02				147-610	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	95-99				145-611	231
VAN 1000	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-09	2.4	L4		MPFI	147-498
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				140-0313		232
VERNA	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	04-06	1.5	L4	MPFI	142-902	209
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA		1.6			143-972	211
	REPUESTO FUEL INJECTION		1.5			KP-18707	212
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2					1.6	138-958
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP		1.5			147-7004	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP		1.6				
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP		1.5				
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP		1.6				
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS		1.5			147-7086	229
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC		1.6				
	EJE DE SALIDA   MPFI		163-996			236	
			MPFI			150-704	238


**DODGE**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
VIPER	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2004	8.3	V10	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-655	229

**FIAT**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
500	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-17	1.4	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-812	218
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	09-17			4 TERMINALES   MPFI	145-229	230
500 SPORT	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-15	1.4	L4	MPFI	147-399	224
500 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-14	1.4	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-812	218
500L TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2016	1.4	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-812	218
500X	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2016	2.4	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-825	219
GRANDE PUNTO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09	1.4	L4	MPFI	147-399	224
PALIO	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	04-05	1.8	L4	MPFI	142-907	209
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP		1.6			147-288	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	06-08	1.8			4 TERMINALES   MPFI	145-229
PALIO ADVENTURE	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	04-05	1.6	L4	MPFI	147-288	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-11	1.8		2 TERMINALES   MPFI	140-335	234
PANDA	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	07-12	1.2	L4	4 TERMINALES   MPFI	145-229	230
STRADA ADVENTURE	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-08	1.8	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-335	234
UNO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-20	1.4	L4	MPFI	147-399	224
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	13-17			4 TERMINALES   MPFI	145-229	230
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-20			MPFI	190-138	244

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
AEROSTAR	BULBO DE MOTOVENTILADOR	91-93	3.0	V6	(TEMP 93-105°C)   MPFI	BK-5373	200	
		93-95	4.0					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-93	3.0		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS193	201	
		93-95	4.0			PS201		
	FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPORT	91-93	3.0		MPFI	148-101	207	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	94-95	4.0			140-815		
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	93-95				142-505	208	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	91-93	3.0			143-202	211	
		93-95	4.0			143-219		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	92-93	3.0			DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-125	216
		1994	4.0			DESPUÉS DEL C.C.   61 cm   MPFI	138-047	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-95				GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-037	221
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	1991	3.0		MPFI	145-209	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	91-93	3.0			139-101	231	
		SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	91-93		3.0	EJE DE SALIDA   MPFI	163-202	236
	93-95		4.0					
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1991	3.0	MPFI	150-211	237			
	93-95	4.0		150-988	239			
	1995			150-211	237			
CONTOUR	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-97	2.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS68	201	
		96-98	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS230	202	
					INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS68	201	
		98-00	2.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS230	202	
		99-00	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS306		
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	98-00	2.5	V6	2 TERMINALES   MPFI	140-802	207	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	96-97	2.0	L4	MPFI	142-567	208	
		98-00	2.5	V6		142-904	209	
		99-00	2.0	L4		142-282	208	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	95-00	2.5	V6		143-218	211	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	95-97				148-039	214	
		99-00				148-032	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-98	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-224	216	
96-00		2.5	V6	ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-283			
99-00								



## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
CONTOUR	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	97-00	2.5	V6	MPFI	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-293	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	95-00				147-217	223	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	95-97	2.0	L4		147-213	226	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	1995				2.5	V6	139-101
		96-97	2.0	L4		139-105		
		96-00	2.5	V6		139-106		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	1999	2.0	L4		140-046	232	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	95-00	2.5	V6		163-109	235	
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	97-00	2.0	L4	150-984	239			
COUGAR	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	90-94	3.8	V6	MPFI	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS201	201
		94-95				PS68		
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	1994	4.6	V8		ANTES DEL C.C.   30 cm   MPFI	142-505	208
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT					DESPUÉS DEL C.C.   32 cm   MPFI	148-033	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	94-95	4.6	V8		138-125	216	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					138-284	216	
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	150-225				237			
				MPFI	130-334	245		
COUGAR XR7	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1990	3.8	V6	MPFI	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS68	201
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	90-93				CONECTOR DE 11 TERMINALES   MPFI	UL7-11	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA					143-202	211	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	1990				148-031	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-94				DESPUÉS DEL C.C.   61 cm   MPFI	138-047	216
						DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-125	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	90-93				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-248	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	93-94				147-211	226	
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	1990	145-209	230					
COURIER	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	01-12	1.6	L4	MPFI	142-561	208	
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18712	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-03				ANTES DEL C.C.   66 cm   MPFI	138-279	216
		04-12				ANTES DEL C.C.   90 cm   MPFI	138-900	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	01-12				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-605	222
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	147-228		223					

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
COURIER	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-12	1.6	L4	MPFI	147-213	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-203	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-804	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	2001	237				
	01-06						

ECONOLINE E-150	BULBO DE MOTOVENTILADOR	95-96	4.9	L6	(TEMP 93-105°C)   MPFI	BK-5373	200	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	97-98	4.2	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS193	201	
		00-02				PS59		
						PS512	203	
	FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPORT	95-96	4.9	L6	MPFI	148-101	207	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	97-03	4.2	V6		140-817	207	
		04-08	4.6	V8		142-505	208	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	97-04	5.4	V6				142-2005
		99-03	4.2			143-204	211	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	1995	4.9	L6		148-033	213	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	97-04	5.4	V8		144-234	214	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	04-14	4.6			2 TERMINALES   MPFI		
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	01-02	4.2	V6		MPFI	149-899	215
		2004	4.6	V8				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-00	4.2	V6		ANTES DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-139	216
		09-14	4.6	V8		ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	97-03	4.2	V6		GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-280	221
		2004	4.6	V8				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	97-03	4.2	V6	MPFI	147-226	223	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	97-14	5.4	V8		147-211	226	
		04-14	4.6					
	SENSOR DE POSICIÓN PARA VÁLVULA EGR / SENSOR EVP	1995	4.9	L6	SIN FILTRO   MPFI	149-102	229	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-209	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					139-105	231	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	99-03	4.2	V6	2 TERMINALES   MPFI	140-504	232	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	97-10	5.4	V8	MPFI	140-101		
		04-10	4.6					
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	95-96	4.9	L6	EJE DE SALIDA   MPFI	163-300	236	
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	97-00	4.2	V6	MPFI	150-279	238		

# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
ECONOLINE E-150 CLUB WAGON	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	99-03	4.2	V6	MPFI	142-2005	208

ECONOLINE E-250	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	97-03	4.2	V6	MPFI	140-817	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	99-04	5.4	V8		142-505	208
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT					148-033	213
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	01-02	4.2	V6	DESPUÉS DEL C.C.  43 cm  MPFI	149-899	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-99				138-139	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	97-03			GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-280	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-226	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-211	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	99-03			2 TERMINALES  MPFI	140-504	232
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	97-00			EJE DE SALIDA  MPFI	163-300	236
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	MPFI				150-279	238	

ECONOLINE E-350	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	98-03	5.4	V8	MPFI	140-817	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT					142-505	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	98-99				143-218	211
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	98-03				148-033	213
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	00-03			2 TERMINALES  MPFI	144-234	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	98-06			MPFI	147-204	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	98-03				140-101	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1998				150-985	239
	98-02	2 TERMINALES  MPFI	150-295	238			

ECOSPORT	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-12	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS504	203
		18-20	1.5	L3			
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	04-08	2.0	L4	MPFI	142-987	210
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	04-05			ANTES DEL C.C.  66 cm  MPFI	138-279	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	04-08			GIRA EN AMBAS DIRECCIONES  MPFI	141-983	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	10-12			3 TERMINALES  MPFI	147-342	223
		18-20				147-462	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	04-17			MPFI	147-340	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	04-07			4 TERMINALES  MPFI	145-210	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-20			MPFI	140-805	234
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	04-05	150-272				238	
	06-07	150-287					

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ECOSPORT	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-21	2.0	L4	MPFI	190-047	241
EDGE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-14	3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS503	203
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2010			ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220
		11-14			ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm   MPFI	138-872	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-16			3 TERMINALES   MPFI	147-492	225
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-08			2 TERMINALES   MPFI	140-340	234
		09-14				140-653	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-10			MPFI	190-016	240
		11-16			CONECTOR GRIS   MPFI	190-036	241
					CONECTOR NEGRO   MPFI	190-045	
EDGE TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	19-20	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS521	203
			2.7	V6			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-21	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-829	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2017			3 TERMINALES   MPFI	147-462	224
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	19-21			2 TERMINALES   MPFI	140-287	233
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-17	2.7	V6	2 TERMINALES / ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-114	244	
ESCAPE	BULBO DE FRENO	01-06	3.0	V6	2 TERMINALES   MPFI	EGK-711	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-04			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS305	202
		01-06			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS317	203
		07-12	PS500				
		BULBO DE REVERSA	09-15	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS313	202	
	13-19		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS504	203		
	ENGRANE VVT	09-10	2.5	L4	2 TERMINALES   MPFI	BRK-210	205
		2010					
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	2012	2.5	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-003	206
		09-17	3.0	V6	MPFI	142-921	210
	05-08	142-920				209	
	09-12	142-919					
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	09-19	2.5	L4	MPFI	149-899	215
		01-02				149-898	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-10	3.0	V6	ANTES DEL C.C. / TRASERO   33 cm   MPFI	138-222	216
					DESPUÉS DEL C.C. / TRASERO   45 cm   MPFI	138-224	
					ANTES DEL C.C. / DELANTERO   48 cm   MPFI	138-283	
ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI					138-318	217	
DESPUÉS DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI							

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ESCAPE	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-10	3.0	V6	DESPUÉS DEL C.C. / DELANTERO  66 cm  MPFI	138-986	221
		05-08	2.3	L4	DESPUÉS DEL C.C.  33 cm  MPFI	138-222	216
					ANTES DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-283	
		10-12	3.0	V6	ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO  5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm  MPFI	138-872	219
		10-13	2.5	L4	ANTES DEL C.C.  5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm  MPFI		
		11-12			DESPUÉS DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-670	218
					DESPUÉS DEL C.C.  MPFI	138-816	
		11-12	3.0	V6	ANTES DEL C.C.  40 cm  MPFI	138-885	219
					DESPUÉS DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-670	218
		13-17	2.5	L4	DESPUÉS DEL C.C.  4 CABLES / 70 cm  MPFI	138-682	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	01-08	3.0	V6	GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-293	221
		05-08	2.3	L4	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES  MPFI	141-983	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-06	3.0	V6	MPFI	147-217	223
		07-08			LADO IZQUIERDO  MPFI	147-039	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-19	2.5	L4	3 TERMINALES  MPFI	147-342	223
		05-08	2.3		MPFI	147-340	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	05-08	2.5	L4	4 TERMINALES  MPFI	145-210	230
		09-17					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-03	3.0	V6	MPFI	140-805	234
		04-08			2 TERMINALES  MPFI	140-332	
08-10		2.5	L4		140-101	232	
09-10					140-505	234	
09-17							
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	04-08	3.0	V6	MPFI	150-287	238	
	05-08	2.3	L4				
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-12	2.5	L4		190-039	241	
	09-12	3.0		V6	190-041		
	13-19	2.5		L4	190-038		
ESCAPE HÍBRIDO	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	2020	2.5	L4	MPFI	142-919	209
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	20-21			3 TERMINALES  MPFI	147-492	225
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	20-22			MPFI	190-038	241
ESCAPE TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	14-15	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS313	202
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	14-18			DESPUÉS DEL C.C.  4 CABLES / SIN CONECTOR  MPFI	138-836	219
					DESPUÉS DEL C.C.  4 CABLES / 70 cm  MPFI	138-870	
		17-20			ANTES DEL C.C.  49 cm  MPFI	138-904	220
					DESPUÉS DEL C.C.  MPFI	138-829	219

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
ESCAPE TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-18	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-462	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	14-16				147-436	227	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				3 TERMINALES   POR MÚLTIPLE DE ADMISIÓN   MPFI	145-263	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2014			2 TERMINALES   MPFI	140-653	234	
		14-20			MPFI	140-805		
		15-16			MPFI	140-505		
	20-21	2 TERMINALES   MPFI			140-287	233		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-19	MPFI	190-038	241				
ESCORT	BULBO DE MOTOVENTILADOR	1994	1.9	L4	(TEMP 93-105°C)   MPFI	BK-5373	200	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-96			2.0	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS228	202
		98-01	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI			PS305		
		99-01	MPFI			140-815		
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	94-96	1.9		2 TERMINALES   MPFI	140-802	207	
		97-02	2.0		MPFI	142-569	208	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	1997				1.9	MPFI	143-202
	2001	143-218						
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	94-96	1.9		2.0	148-032	213	
	1997	1.9	ANTES DEL C.C.   61 cm   MPFI			138-047	216	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT		1998		DESPUÉS DEL C.C.   61 cm   MPFI			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2		1995		2.0			ANTES DEL C.C.   30 cm   MPFI
		98-99	2.0		DESPUÉS DEL C.C.   54 cm   MPFI	138-285		
		00-01			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-291	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	1996	1.9		2.0	MPFI	147-009	223
		97-01	1.9				139-117	231
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	94-96	1.9		2.0	139-106		
		97-01				2.0	163-108	235
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	94-95	1.9		2.0	150-220	237	
		1996				150-243		
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	97-01	1.9	2.0	150-984	239			
	94-95			2.0	MPFI	140-711	234	
	97-00							
98-01								
ESCORT GT	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-95	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS85	201	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	1996			MPFI	139-106	231	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	94-95			MPFI	140-711	234	

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
EXCURSION	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-05	6.8	V10	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS241	202	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	01-03			MPFI	140-817	207	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	00-01			2 TERMINALES   MPFI	144-234	214	
		04-05						
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	01-05			MPFI	149-898	215	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP							147-003
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	00-05						147-204
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	01-03	139-106	231					

EXPEDITION	BULBO DE FRENO	02-04	4.6	V8	4 TERMINALES   MPFI	EGK-712	199
		02-06	5.4				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	97-04	4.6		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS241	202
		97-06	5.4				
		03-04	4.6				
		03-14	5.4				
	ENGRANE VVT	05-14	5.4		INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS503	203
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	97-02	4.6		2 POR VEHÍCULO   MPFI	195-009	206
	REPUESTO FUEL INJECTION	04-14	5.4		MPFI	142-505	208
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	97-02	4.6				
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	99-04	4.6		2 TERMINALES   MPFI	144-234	214
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	97-04	4.6		MPFI	149-898	215
		01-04	4.6				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-07	5.4		ANTES DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-207	216
		09-14			DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-283	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	97-04	4.6		MPFI	147-003	223
		97-14	5.4				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	97-04	4.6		MPFI	147-204	226
97-14		5.4					
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-14	5.4	2 TERMINALES   MPFI	140-340	234		
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	97-00	4.6	EJE DE SALIDA   MPFI	163-300	236		
			MPFI	163-202			
			EJE DE SALIDA   MPFI	163-300			
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	97-04	5.4	MPFI	163-202	239		
				98-00		4.6	150-985
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	05-14	5.4	MPFI	150-258	237		
				190-037	241		

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
EXPEDITION BT	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	15-18	3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS503	203
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-17			CONECTOR GRIS   MPFI	190-036	241
					CONECTOR NEGRO   MPFI	190-045	
					LADO ESCAPE / DERECHO   MPFI	190-100	243

EXPLORER	BULBO DE MOTOVENTILADOR	91-96	4.0	V6	(TEMP 93-105°C)   MPFI	BK-5373	200		
		1996	5.0	V8					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-96	4.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS201	201		
		96-98	5.0	V8		PS241	202		
		98-01							
		2001	4.0	V6		INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS503	203	
		01-05			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS241	202		
		02-05	4.6	V8	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS503	203		
		06-10	4.0	V6					
			4.6	V8					
	11-19	3.5	V6						
	ENGRANE VVT	06-10	4.6	V8	2 POR VEHÍCULO   MPFI	195-009	206		
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	91-96	4.0	V6	MPFI	140-815	207		
		97-01			5.0	V8		2 TERMINALES   MPFI	140-802
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	91-94	4.0	V6	CONECTOR DE 11 TERMINALES   MPFI	UL7-12	208		
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	91-92			142-505				
		2004			142-879	209			
		06-09			4.6	V8	142-921	210	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	91-98			4.0	V6	MPFI	143-219	211
		96-98			5.0	V8		143-218	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	97-98			4.0	V6		148-035	214
		2004							
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	01-03			4.6	V8		149-899	215
		02-03							
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-94	4.0	V6	DESPUÉS DEL C.C.   61 cm   MPFI	138-047		216	
		97-99			ANTES DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-207			
					00-07	DESPUÉS DEL C.C.   54 cm   MPFI	138-285	217	
		00-07				DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-207	216	
		13-15	ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-283					
			DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-670					
			DESPUÉS DEL C.C.   DELANTERO / TRASERO   MPFI	138-816	218				
	14-15	3.5	V6	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm   MPFI	138-872	219			
SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-95	4.0	V6	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-037	221			
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	95-99	5.0	V8	MPFI	147-226	223			
	96-99								



# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷						
EXPLORER	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-00	4.0	V6	2 TERMINALES   MPFI	147-289	223						
		99-01	5.0	V8									
			00-10	4.0	V6	MPFI	147-228						
			02-10	4.6	V8		147-003						
			13-19	3.5	V6		3 TERMINALES   LADO ADMISIÓN   MPFI		147-492				
	97-10		4.0	147-313									
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	02-10	4.6	V8	MPFI	147-204	226						
		96-97	5.0			SIN FILTRO   MPFI	149-102	229					
	SENSOR DE POSICIÓN PARA VÁLVULA EGR / SENSOR EVP	1991		V6	MPFI	145-209	230						
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	91-96	4.0			V6	MPFI	139-101	231				
		1995		PARA IAT   MPFI	139-105								
		SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	91-10		V8			MPFI	140-101	232			
	97-01		5.0	140-046									
	97-03		4.0	MPFI		140-805	234						
	02-04		4.6			V8							
	02-10		4.0						V6				
	2010		4.6			V8				140-101			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS		14-19	3.5		V6	2 TERMINALES   MPFI		140-340	234			
			92-96	4.0					140-653				
			SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	96-01					5.0	V8	EJE DE SALIDA   MPFI	163-202	236
				02-10					4.0	V6	A VELOCÍMETRO, MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI		
		4.6		V8									
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-10	4.0	V6	SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-129	235					
			91-94	4.0	V6								
			95-97		V8				MPFI	150-988	239		
			96-01	5.0						150-240			
			1997		V6				MPFI	150-258	237		
			98-00	4.0						150-225			
2002			4.6	V8	150-258								
02-10			4.0	V6	150-245								
02-10	4.0	V6	150-987	239									
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-10	4.6	V8	CONECTOR GRIS   MPFI	190-037	241							
	11-19	3.5	V6		CONECTOR NEGRO   MPFI		190-045						

EXPLORER SPORT TRAC	ENGRANE VVT	07-10	4.6	V8	2 POR VEHÍCULO   MPFI	195-009	206
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-003	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-204	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-101	232
						2 TERMINALES   MPFI	140-340
	MPFI	140-805					

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
EXPLORER SPORT TRAC	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-10	4.6	V8	MPFI	190-037	241
EXPLORER TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	20-21	2.3	L4	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-829	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-19	3.5	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-492	225
		20-22	3.0			140-653	234
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2015	3.5	L4	MPFI	140-294	233
		2020	2.3			190-016	240
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-19	3.5	V6				
F-150	BULBO DE FRENO	04-08	4.2	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-712	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-94	3.8			L6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI
		95-96	4.9	V8	PS201		
		1997	4.6		V6	PS241	
		97-99		4.2		V6	PARA MEDIDOR O LÁMPARA   MPFI
		98-99	MPFI				
		2003		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS241	202	
		05-08	V8		INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS503	203
		05-09		V6			
		05-10	4.6		V8	INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   POR FILTRO DE ACEITE   MPFI	PS521
		06-08	4.2	V6			
		11-14	3.7				
		15-16	5.0	V8			
		15-20	3.5	V6			
		2017	5.0	V8			
	FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPOINT	95-96	4.9	L6	MPFI	148-101	207
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	92-94	3.8	V6		140-815	
		94-96	4.9	L6		140-817	
		1997					
		97-04	4.6	V8		142-505	208
	98-04	4.2	V6	142-2005			
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	97-03	4.6	V8		143-218	211
		99-03	4.2	V6			
REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	95-96	4.9	L6	148-001		213	
	97-98	4.6	V8				
1998	4.2	V6	148-033				
REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	95-96	4.9	L6	148-001			
	97-03	4.6	V8	144-234		214	
	98-04	4.2	V6				
SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	03-04	4.6	V8	2 TERMINALES   MPFI			
	99-02						
2001	4.2	V6					

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
F-150	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	04-10	4.6	V8	2 TERMINALES  MPFI	144-234	214
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	1996	4.9	L6	MPFI	149-898	215
		97-04	4.6	V8		149-899	
		98-04	4.2	V6		149-898	
						149-899	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	92-93	3.8	V6	ANTES DEL C.C.  30 cm  MPFI	138-125	216
					ANTES DEL C.C.  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI	138-318	217
		96-97	4.9	L6	ANTES DEL C.C.  30 cm  MPFI	138-207	216
					ANTES DEL C.C.  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI	138-318	217
		97-98	4.6	V8	ANTES DEL C.C.  30 cm  MPFI	138-207	216
		98-07	4.2	V6	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-283	
					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI	138-318	217
		09-10	4.6	V8	ANTES DEL C.C.  49 cm  MPFI	138-904	220
					DESPUÉS DEL C.C.  43 cm  MPFI	138-139	216
		11-14	3.7	V6	DESPUÉS DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-670	218
					DESPUÉS DEL C.C.  IZQUIERDO / DERECHO  MPFI	138-816	
					ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO  5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm  MPFI	138-872	219
	DESPUÉS DEL C.C.  IZQUIERDO / DERECHO  MPFI				138-816	218	
	15-17	3.5	V8				
		5.0					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	92-93	3.8	V6	GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-248	221
		1996	4.9	L6			
		97-03	4.6	V8			
		98-07	4.2	V6			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	98-03		V6	MPFI	147-226	223
		00-06	4.6	V8		147-003	
		05-09	4.2	V6		147-226	
		11-17	5.0	V8	2 TERMINALES  LADO ESCAPE  MPFI	147-463	224
		15-17	3.5	V6	3 TERMINALES  MPFI	147-492	225
		18-19	5.0	V8	MPFI	147-805	
18-20	3.3	V6	3 TERMINALES  MPFI	147-492			
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1997	4.9	L6	MPFI	147-211	226	
	97-10	4.6	V8		147-204		
	98-09	4.2	V6		147-211		
	11-17	5.0	V8		147-377		227
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	1995	4.9	L6		145-209	230	
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	92-94	3.8	V6		139-101	231	
	1996	4.9	L6		139-103		
SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	99-03	4.2	V6	2 TERMINALES  MPFI		232	
	05-09						

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
F-150	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	96-97	4.9	L6	MPFI	140-502	234	
		97-04	4.6	V8		140-104	232	
		98-03	4.2	V6		140-502	234	
		02-09				140-101	232	
		02-10	4.6	V8	2 TERMINALES   MPFI	140-653	234	
		11-14	3.7	V6				
		15-17	3.5					
		18-20	3.3	V8	MPFI	140-294	233	
		19-20	5.0					
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	95-97	4.9	L6	MONTADO EN LA TRANSMISIÓN  EJE DE SALIDA  MPFI	163-300	236	
		1997			A VELOCÍMETRO, MONTADO EN LA TRANSMISIÓN  MPFI	163-202		
		97-00	4.6	V8	MONTADO EN LA TRANSMISIÓN  EJE DE SALIDA  MPFI	163-300		
		98-00	4.2	V6	A VELOCÍMETRO  MPFI	163-202		
	98-03	163-202						
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	95-96	4.9	L6	MPFI	150-988	239	
		1996				150-254		
		97-01	4.6	V8		150-258	237	
		98-00	4.2	V6		150-279	238	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	04-10	4.6	V8	MPFI	190-037	241	
		11-14	3.7	V6		CONECTOR GRIS  MPFI		190-036
		11-20	5.0	V8		CONECTOR NEGRO  MPFI		190-045
						MPFI		190-042
	15-16	3.5	V6	CONECTOR GRIS  MPFI		190-036		
				LADO ESCAPE / DERECHO  MPFI		190-100	243	
15-17	3.3	V6	CONECTOR NEGRO  MPFI	190-045		241		
18-20			CONECTOR GRIS  MPFI	190-036				
18-21			CONECTOR NEGRO  MPFI	190-045				
F-150 HÍBRIDO / TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2021	3.5	V6	3 TERMINALES  MPFI	147-492	225	
F-150 TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	18-20	3.5	V6	MPFI	140-294	233	
F-250	BULBO DE MOTOVENTILADOR	92-97	5.0	V8	(TEMP 93-105°C)  MPFI	BK-5373	200	
			5.8					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	92-96	5.0		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS201	201	
		92-97	5.8			PS241	202	
		98-99	4.6					
	2002	140-817			207			
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	98-01	4.6		MPFI	142-505	208	
INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	98-99	5.0	143-202	211				
REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	92-93	5.0						

# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
F-250	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	92-93	5.8	V8	MPFI	143-202	211	
		94-97				143-218		
		95-96	5.0			148-033	213	
		1998	4.6					
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	92-97	5.8		2 TERMINALES  MPFI	144-234	214	
		98-99	4.6					
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	99-01	4.6		MPFI	149-898	215	
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	1996	5.0					
		96-97	5.8					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	92-94	5.8		DESPUÉS DEL C.C.  61 cm  MPFI	138-047	216	
		92-95	5.0		ANTES DEL C.C.  30 cm  MPFI	138-125		
		96-97			138-207			
		98-99	5.8		ANTES DEL C.C.  SIN CONECTOR / 20 cm  MPFI	138-318	217	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	92-95	5.0		ANTES DEL C.C.  30 cm  MPFI	138-207	216	
		98-04	4.6		GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-015	221	
	98-06	141-280						
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	98-06	4.6		MPFI	147-003	223	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	98-09				147-204	226	
	SENSOR DE POSICIÓN PARA VÁLVULA EGR / SENSOR EVP	92-95	5.0		SIN FILTRO  MPFI	149-102	229	
		92-97	5.8					
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	92-95	5.0		MPFI	145-209	230	
		92-97	5.8					
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	92-94	5.0			139-101	231	
		92-95	5.0					
		1995	5.8					
		1996	5.0					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	96-97	5.8			140-502	234	
		98-99	4.6					
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	92-97	5.0			MONTADO EN LA TRANSMISIÓN  EJE DE SALIDA  MPFI	163-300	236
			5.8			A VELOCÍMETRO, MONTADO EN LA TRANSMISIÓN  MPFI	163-202	
		1997	5.0					
		98-99	4.6			A VELOCÍMETRO  MPFI		
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	98-00	4.6	MONTADO EN LA TRANSMISIÓN  EJE DE SALIDA  MPFI	163-300				
	94-96	5.0	MPFI	150-231	237			
	94-97	5.8						
	98-99	4.6						
1999	4.6	150-258						
				150-279	238			

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE			
F-250	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	02-04	4.6	V8	MPFI	150-292	238		
F-250 SUPER DUTY TD	REPUESTO FUEL INJECTION	09-10	6.4	V8	MPFI	KP-18909	213		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	08-10				140-101	232		
		11-14	140-104						
		2020	140-294						
		20-22	2 TERMINALES   MPFI			140-287	233		
F-250 TD	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	92-97	7.3	V8	MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   EJE DE SALIDA   MPFI	163-300	236		
F-350	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1995	5.0	V8	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS201	201		
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	92-93				5.8	143-202	211	
		94-97	143-218						
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	96-97	5.8			MPFI	149-898	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	92-94	5.0			DESPUÉS DEL C.C.   61 cm   MPFI	138-047	216	
		92-95				ANTES DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-125		
		95-98					138-207		
		96-98				ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-318		217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	92-97	5.0			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-015	221	
		1998					141-280		
		00-04							5.4
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	92-95	5.0			MPFI	139-101	231	
		1995	5.8				139-105		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	96-97	5.0			MPFI	140-502	234	
		SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	92-97				5.8		MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   EJE DE SALIDA   MPFI
	95-97		5.0						
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1992	5.4			MPFI	150-211	237	
		94-97					5.8		150-231
		1995							
		99-03					2 TERMINALES   MPFI		150-295
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	05-08	5.4	MPFI	190-037	241				
F-350 SUPER DUTY	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-06	5.4	V8	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS241	202		
	ENGRANE VVT	05-10				MPFI	2 POR VEHÍCULO   MPFI	195-009	206
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	99-05					140-817	207	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	99-03					142-505	208	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	1999					143-218	211	
	REPUESTO FUEL INJECTION	04-10					KP-18909	213	

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
F-350 SUPER DUTY	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	99-03	5.4	V8	MPFI	148-033	213	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	99-04			2 TERMINALES  MPFI	144-234	214	
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	99-03			MPFI	149-898	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	98-07	ANTES DEL C.C.  48 cm  MPFI		138-283	216		
		00-07	DESPUÉS DEL C.C.  32 cm  MPFI		138-284			
		11-13	6.2		ANTES DEL C.C.  49 cm  MPFI	138-904	220	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	99-05	5.4		GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-280	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-10	6.2		MPFI	147-003	223	
		11-19				147-372	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	99-10	5.4			147-204	226	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	1999			PARA IAT  MPFI	139-106	231	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-04			6.2	MPFI	140-502	234
		02-10	140-101			232		
		05-10	2 TERMINALES  MPFI			140-340	234	
		11-16				140-653		
		17-20	MPFI			140-285	233	
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	99-04	5.4	2 TERMINALES  MPFI	150-295	238			
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	05-10	6.2	MPFI	190-037	241			
	11-21			190-042				
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	08-10	6.4		140-101	232			
F-450 SUPER DUTY	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	99-04	6.8	V10	MPFI	140-817	207	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	99-04				148-001	213	
		04-11				148-032		
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	99-04			2 TERMINALES  MPFI	144-234	214	
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE				MPFI	149-898	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	00-05			ANTES DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-283	216	
		11-16			DESPUÉS DEL C.C.  32 cm  MPFI	138-284		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	99-04			6.8	ANTES DEL C.C.  49 cm  MPFI	138-904	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-08			11-19	GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-280	221
	11-19	MPFI				147-003	223	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				99-14	147-204	226	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				99-04	140-502	234	
		05-08			2 TERMINALES  MPFI	140-340		
11-19								
F-450 SUPER DUTY TD	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	99-03	7.3	V8	MPFI	139-103	231	




## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
F-450 SUPER DUTY TD	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	99-03	7.3	V8	MPFI	139-106	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-14	6.7			140-104	232
		20-22				2 TERMINALES   MPFI	140-287
F-550 SUPER DUTY	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	99-04	6.8	V10	MPFI	140-817	207
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	02-04				148-001	213
		04-11				148-032	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	99-04			2 TERMINALES   MPFI	144-234	214
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE				MPFI	149-898	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-16			ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	99-04			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-280	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-08			MPFI	147-003	223
		11-19					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	00-14				147-204	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-04			140-502	234	
		05-07			2 TERMINALES   MPFI		140-340
05-10		MPFI	140-101	232			
09-19		2 TERMINALES   MPFI	140-340	234			
F-550 SUPER DUTY TD	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	99-03	7.3	V8	MPFI	139-103	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-14	140-104			232	
		20-22	2 TERMINALES   MPFI			140-287	233
FIESTA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-06	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS306	202
		11-19			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS504	203
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	03-07			MPFI	142-627	208
	REPUESTO FUEL INJECTION	03-06				KP-18712	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	98-01	1.3		ANTES DEL C.C.   66 cm   MPFI	138-986	221
		03-07	1.6		DESPUÉS DEL C.C.   54 cm   MPFI	138-285	217
					ANTES DEL C.C.   90 cm   MPFI	138-900	220
					ANTES DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-139	216
		11-13	DESPUÉS DEL C.C.   45 cm   MPFI		138-224		
		14-19	ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI		138-283		
			DESPUÉS DEL C.C.   33 cm   MPFI		138-220		
		ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 80 cm   MPFI	138-913		220		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	98-01	1.3		GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-605	222
		01-03	1.6		GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-983	
		04-10			MPFI	147-228	223
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-10						



## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE					
FIESTA	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-19	1.6	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-471	224				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	03-07				147-340	227				
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	98-01	1.3		UBICADO EN EL FILTRO DE AIRE   MPFI	145-203	230				
		14-17	1.6			145-240					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	98-00	1.4		MPFI	140-502	234				
		98-01	1.3			140-805					
		03-19	1.6			163-109	235				
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	98-00	1.4		MPFI	150-986	239				
		98-01	1.3			150-257	237				
		02-09	1.6								
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	98-01	1.3		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-017	240				
		02-09	1.6			LADO ESCAPE   MPFI		190-018			
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-13			1.6	LADO ADMISIÓN   MPFI	190-084	242			
		14-19	LADO ESCAPE   MPFI			190-085					
FIESTA IKON INDIA			BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	12-15		1.6	L4		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS504	203
FIESTA ST			BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	14-19		1.6	L4		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS504	203
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	2008	2.0	MPFI	142-987	210					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2			ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-283	216					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-15 18-19 2014	1.6	MPFI	147-228	223					
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP			3 TERMINALES   POR MÚLTIPLE DE ADMISIÓN   MPFI	145-263	230					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-084	242					
	LADO ESCAPE   MPFI	190-085									
FIGO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-18	1.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS504	203				
		19-21		L3							
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-18		L4	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-682	218				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-805	234				
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ADMISIÓN   MPFI	190-017	240				
	LADO ESCAPE   MPFI	190-018									
FIVE HUNDRED	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-07	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS317	202				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-224	216				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-217	223				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-805	234				

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
FOCUS	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-04	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS305	202
						PS306	
		05-07			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS504	203
		08-11			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS313	202
	12-18	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI			PS504	203	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	00-04			MPFI	142-282	208
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	01-04				148-035	214
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	00-04				149-899	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	00-02			DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-125	216
		03-05			DESPUÉS DEL C.C.   33 cm   MPFI	138-220	
		05-06			ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-650	217
		05-08			DESPUÉS DEL C.C. / EN CATALIZADOR   36 cm   MPFI	138-667	
		09-11			DESPUÉS DEL C.C.   36 cm   MPFI		
		12-15			ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220
		12-17			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-870	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	00-02			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-291	221
		00-07			GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-983	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-11			3 TERMINALES   MPFI	147-342	223
		12-18				147-462	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	00-04			MPFI	147-213	226
		05-11				147-340	227
		12-18				3 TERMINALES   MPFI	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	05-11			4 TERMINALES   MPFI	145-210	230
		2018			UBICADO EN EL FILTRO DE AIRE   MPFI	145-240	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	05-07			2 TERMINALES   MPFI	140-506	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-01			MPFI	140-502	234
		00-02			2 TERMINALES   MPFI	140-301	233
		02-07			MPFI	140-805	234
		08-11				140-505	
		2012				2 TERMINALES   MPFI	
		15-18			140-505	238	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	00-04			MPFI	150-279	238
		05-07				150-986	239
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-18		150-272	238			
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	00-03		190-047	241			
			130-702	245			
FOCUS RS	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-17	2.3	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-462	224
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-11	2.5	L5	MPFI	140-505	234

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
FOCUS RS	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-17	2.3	L4	MPFI	140-805	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					190-038	241	
FOCUS ST	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	08-10	2.5	L5	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS313	202	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-17	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-870	219	
					ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	2007	2.5	L5	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-983	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-11				3 TERMINALES   MPFI	147-342	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	13-18	147-462	224				
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	13-16	2.0	L4	3 TERMINALES   POR MÚLTIPLE DE ADMISIÓN   MPFI		145-263	230
		2018			3 TERMINALES   POR MÚLTIPLE DE ADMISIÓN   MPFI	145-240		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	13-17	2.5	L5	MPFI	140-805	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	2007				150-272	238	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-18	190-038				241		
FOCUS STATION WAGON	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	00-04	2.0	L4	MPFI	149-899	215	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-213	226	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-03	2 TERMINALES   MPFI	140-301	233			
FOCUS SVT	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	02-04	2.0	L4	MPFI	150-257	237	
FOCUS TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-17	2.3	L4	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-829	219	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	2007	2.5	L5	2 TERMINALES   MPFI	140-506	232	
FOCUS ZX3	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	00-04	2.0	L4	MPFI	142-282	208	
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE					149-899	215	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS					GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-983	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					MPFI	147-213	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-03	2 TERMINALES   MPFI	140-301	233			
FREESTAR	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-07	4.2	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS316	202	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   33 cm   MPFI	138-222	216	

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
FREESTAR	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	04-07	4.2	V6	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-293	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				2 TERMINALES   MPFI	147-289	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-211	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR				2 TERMINALES   MPFI	140-504	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-502	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				MPFI	150-987	239

FUSION	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-12	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS500	203
		07-09	2.3	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS313	202
		10-14	2.5				
		13-19	2.5		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS504	203
	ENGRANE VVT	07-09	2.3	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-003	206
		10-17	2.5				
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	10-12	3.0	V6	MPFI	142-920	209
		10-20	2.5	L4		142-919	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-07	2.3		L4	DESPUÉS DEL C.C.   54 cm   MPFI	138-285
		10-12	2.5	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm   MPFI		138-872	219
			3.0	V6	ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm   MPFI		
		11-12	2.5	L4	DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-670	218
				V6	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-816	
			3.0	V6	DESPUÉS DEL C.C. / DELANTERO   48 cm   MPFI	138-670	
	13-17	2.5	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-682	223	
		06-09	2.3	V6	3 TERMINALES   MPFI		147-342
	06-10	3.0	LADO DERECHO   MPFI		147-039		
	10-18	2.5	3 TERMINALES   MPFI		147-342		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	06-09	2.3	L4	4 TERMINALES   MPFI	145-210	230
		10-17	2.5				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	07-08	2.3	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-506	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-09			MPFI	140-046	
		07-09	3.0	V6	2 TERMINALES   MPFI	140-332	234
		10-20	2.5	L4	140-505		
		VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-09	2.3	V6	MPFI	190-039
	07-09		3.0	190-046			
	10-12		2.5	L4	190-039		
			3.0	V6	190-041		
	13-16		2.5	L4	190-038		
	18-19						

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
FUSION HÍBRIDO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2017	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-682	218	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	17-20			3 TERMINALES   MPFI	147-342	223	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-436	227	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-20			MPFI	140-505	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-20				190-038	241	
FUSION SPORT	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2010	3.5	V6	ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm   MPFI	138-872	219	
		11-12			ANTES DEL C.C.   40 cm   MPFI	138-885		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-12			2 TERMINALES   MPFI	140-653	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				MPFI	190-016	240	
FUSION TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2014	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS313	202	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-16			ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220	
		14-16			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-870	219	
		17-20						DESPUÉS DEL C.C.   MPFI
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-20			3 TERMINALES   MPFI	147-462	224	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	14-16			3 TERMINALES   POR MÚLTIPLE DE ADMISIÓN   MPFI	145-263	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	13-20			MPFI	140-505	234	
						140-805		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT			190-038	241				
GHIA	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	1991	2.3	L4	MPFI	143-204	211	
		93-94	3.0	V6		143-202		
	REPUESTO FUEL INJECTION	1991	2.3	L4		KP-18720	213	
		93-94	3.0	V6		148-031		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	1991	2.3	L4		ANTES DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-139	216
		93-94	3.0	V6		ANTES DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-125	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	1991	2.3	L4	GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-032	221	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-209	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT				92-94	3.0	V6	139-101
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	1991	2.3	L4	EJE DE SALIDA   MPFI	163-022	235	
		91-94	3.0	V6				
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1991	2.3	L4	MPFI	150-211	237	
		93-94	3.0	V6		150-231		

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
GRAND MARQUIS	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	98-04	4.6	V8	2 TERMINALES   MPFI	140-802	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	01-02			142-903	209	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	92-93			143-202	211	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	92-94			MPFI	148-031	213
		92-97				148-033	
		01-02				148-032	
		03-04					
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	92-94			COMPLETO   MPFI	161-9508	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	92-93			DESPUÉS DEL C.C.   61 cm   MPFI	138-047	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	92-94			ANTES DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-125	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	95-03			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-265	221
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	92-02			MPFI	139-117	231
		93-04				139-103	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	92-95			EJE DE SALIDA   MPFI	163-300	236
						96-02	
03-04		150-225	237				
		150-245					
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	92-95	MPFI	150-972	239			
			130-334	245			
IKON	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-07	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS306	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	01-04			MPFI	142-561	208
	REPUESTO FUEL INJECTION	01-06				KP-18712	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-03			ANTES DEL C.C.   66 cm   MPFI	138-279	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-605	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-07			MPFI	147-228	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	04-07				147-213	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-03				145-203	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-07				140-804	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	02-09				163-109	235
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	01-03				150-257	237
KA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-08	1.6	L4		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS306
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT				MPFI	142-561	208
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18712	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   66 cm   MPFI	138-279	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-605	222

# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
KA	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-08	1.6	L4	MPFI	147-228	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-213	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-203	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-804	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS					163-109	235
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	01-03	150-257	237			
LOBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2007	4.6	V8	INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS503	203
	ENGRANE VVT	04-10	5.4		2 POR VEHÍCULO   MPFI	195-009	206
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	98-02	4.6		MPFI	140-817	207
		99-03	5.4				
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	02-03			5.4	2 TERMINALES   MPFI	144-234
		05-06					
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	01-03	5.4		MPFI	149-898	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	18-20			5.0	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-824
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	2003	5.4		GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-280	221
		04-06	4.6				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-06			4.6	MPFI	147-217
		07-10	5.4				
		11-14	6.2				
		11-17	5.0				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-10	5.4		2 TERMINALES   LADO ESCAPE   MPFI	147-463	224
		04-10	4.6				
		11-18	5.0				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-04	5.4		MPFI	147-204	226
		05-10	4.6				
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	01-03	5.4		140-502	234	
4.6			140-101	232			
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-10	5.4	150-985	239			
		5.4			190-037	241	
		6.2					
		5.0			190-042		
LOBO TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-20	3.5	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-492	225
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-17			CONECTOR GRIS   MPFI	190-036	241
					CONECTOR NEGRO   MPFI	190-045	
					LADO ESCAPE / DERECHO   MPFI	190-100	243



## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
MICROBUS	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	92-94	5.0	V8	MPFI	140-815	207	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	92-93				143-202	211	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	92-97			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-255	221	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	92-95			MPFI	145-209	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	92-95				139-101	231	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1992				150-211	237	
MONDEO	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	01-07	2.0	L4	MPFI	142-987	210	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	02-07	2.5	V6	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-983	222	
		01-07	2.0	L4	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-293	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-05	3.0	V6		147-228	223	
		01-07	2.0	L4	MPFI	147-217		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-07	2.0	L4		147-340	227	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	01-05	2.5	V6	150-272	238		
		01-07			150-292			
MONDEO ST	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	04-05	3.0	V6	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-983	222	
MUSTANG	BULBO DE MOTOVENTILADOR	94-95	5.0	V8	(TEMP 93-105°C)   MPFI	BK-5373	200	
		96-97	4.6					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-95	5.0		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS201	201	
		96-98	4.6			PS68		
		1999	5.0			INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS503	203
		11-16				2 POR VEHÍCULO   MPFI	195-009	206
	ENGRANE VVT	05-10	4.6		2 TERMINALES   MPFI	140-802	207	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	1998			MPFI	142-505	208	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	99-04	148-033			213		
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	94-95	5.0		COMPLETO   MPFI	161-9508	215	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				94-95	DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-283	216
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-10	4.6		ANTES DEL C.C.   33 cm   MPFI	138-220		
		2007	4.0		DESPUÉS DEL C.C.   33 cm   MPFI	138-222		
		07-10			ANTES DEL C.C.   33 cm   MPFI	138-220		
		11-14	3.7		V6	DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-670	218
						ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm   MPFI	138-872	219
		5.0	V8		DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-670	218	



## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
MUSTANG	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-14	5.0	V8	DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-816	218
					ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	96-10 07-10 16-18 18-19	4.6 4.0 5.2 5.0	V8 V6 V8 V8	DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-816	218
					MPFI	147-003	223
					2 TERMINALES   LADO ESCAPE   MPFI	147-463	224
					MPFI	147-805	225
	SENSOR DE POSICIÓN PARA VÁLVULA EGR / SENSOR EVP	94-95	5.0	V8	SIN FILTRO   MPFI	149-102	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT				MPFI	139-117	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-10	4.6	V8 V6	2 TERMINALES   MPFI	140-340	234
		11-14	3.7			140-653	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	05-10	4.6	V8	SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-129	235
		07-10	4.0	V6			
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	96-01	4.6	V8	MPFI	150-245	237
		1999				150-240	
		2001				190-037	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	05-10	3.7	V6 V8	CONECTOR GRIS   MPFI	190-036	241
11-17		CONECTOR NEGRO   MPFI			190-045		
11-19		MPFI			190-042		
MUSTANG GT	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-17	5.0	V8	2 TERMINALES   LADO ESCAPE   MPFI	147-463	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-377	227
MUSTANG SHELBY GT	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-12	5.4	V8	DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-670	218
					ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-12	08-09	5.2	MPFI	147-003	223
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	139-106				231	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2020				140-294	233
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	08-10	5.4	SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-129	235		
MUSTANG TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-19	2.3	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-462	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-436	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2016	MPFI	190-038	241		
RANGER	BULBO DE MOTOVENTILADOR	1996	3.0	V6	(TEMP 93-105°C)   MPFI	BK-5373	200
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-97	2.3	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS193	201

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
RANGER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-98	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS193	201
		99-01				PS241	202
		2001				PS313	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	01-12	2.3	L4	MPFI	140-815	207
		1996					
		1997	3.0	V6	2 TERMINALES   MPFI	140-802	
		97-02					
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	01-12	2.3	L4	MPFI	143-218	211
		96-97	3.0	V6			
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	04-05	2.3	L4	MPFI	148-035	214
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	98-02	3.0	V6	DESPUÉS DEL C.C.   61 cm   MPFI	138-047	216
					ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-283	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-07	2.3	L4	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-207	221
		08-12			DESPUÉS DEL C.C.   66 cm   MPFI	138-986	
		10-12			ANTES DEL C.C.   33 cm   MPFI	138-220	
		96-97			GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-280	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	01-12	3.0	V6	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-983	222
		2002			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-293	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	96-97	2.3	L4	MPFI	147-040	223
		96-00	3.0	V6		2 TERMINALES   MPFI	
		99-02			3 TERMINALES   MPFI	147-342	
		13-17	2.5				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-12			MPFI	147-340	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-12			4 TERMINALES   MPFI	145-210	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	2003	2.3	L4	MPFI	139-103	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	01-04	2.3	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-506	232
		01-03				140-046	
		06-12			MPFI	140-505	234
		13-18			2.5		
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	96-00	3.0	V6	EJE DE SALIDA   MPFI	163-202	236
2010		2.3	L4				
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	96-97	3.0	V6	MPFI	150-240	237	
	99-02				150-258		
	01-12				150-272		238
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-21	2.5	L4	MPFI	190-038	241	
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	96-97	2.3			130-334	245	

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
RANGER TD	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	15-17	2.2	L4	MPFI	140-805	234
		17-18	3.2	L5			
TAURUS	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	1991	3.8	V6	DESPUÉS DEL C.C.  30 cm  MPFI	138-125	216
					ANTES DEL C.C.  43 cm  MPFI	138-139	
THUNDERBIRD	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-94	5.0	V8	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/4-18  MPFI	PS201	201
		95-96	4.6				
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	91-93	5.0	V8	CONECTOR DE 11 TERMINALES  MPFI	UL7-11	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				MPFI	143-202	211
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT				MPFI	148-031	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-94	3.8	V6	ANTES DEL C.C.  30 cm  MPFI	138-125	216
		1995	4.6	V8	DESPUÉS DEL C.C.  30 cm  MPFI		
		1995	4.6	V8	DESPUÉS DEL C.C.  32 cm  MPFI		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	1996	3.8	V6	MPFI	147-226	223
		2003	3.9	V6	2 TERMINALES  MPFI	147-289	
	SENSOR DE POSICIÓN PARA VÁLVULA EGR / SENSOR EVP	91-93	5.0	V8	SIN FILTRO  MPFI	149-102	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	1995	4.6	V6	MPFI	139-101	231
		1996	3.8			139-117	
		1996	4.6			139-103	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2003	3.9	V8	MPFI	140-104	232
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	1995	4.6	V8	SENSOR DE SALIDA  MPFI	163-129	235
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1995	4.6	V6	MPFI	150-225	237	
	1996	3.8			150-279	238	
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	1995	4.6	V8	MPFI	150-245	237	
	1995	4.6	V8	MPFI	130-334	245	
THUNDERBIRD SC	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-93	3.8	V6	DESPUÉS DEL C.C.  30 cm  MPFI	138-125	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	94-96			MPFI	147-211	226
TOPAZ	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-94	2.3	L4	ANTES DEL C.C.  43 cm  MPFI	138-139	216
TRANSIT	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-20	3.7	V6	MPFI	147-343	224
		16-19			CONECTOR GRIS  MPFI	190-036	241
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	20-21	3.5	CONECTOR NEGRO  MPFI	190-045		
		20-21	3.5	CONECTOR GRIS  MPFI	190-036		
CONECTOR NEGRO  MPFI	190-045						
TRANSIT TD	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-13	2.2	L4	MPFI	147-343	224

## FORD

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
WINDSTAR	BULBO DE MOTOVENTILADOR	95-96	3.8	V6	(TEMP 93-105°C)   MPFI	BK-5373	200	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	95-98			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS68	201	
		99-00			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS305	202	
		01-03				PS316	207	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	95-96			MPFI	140-815		
		97-03			2 TERMINALES   MPFI	140-802		
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	95-98			MPFI	143-218	211	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	95-03				148-001	213	
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	01-02				149-899	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	95-03				ANTES DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-207	216
		SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS				96-03	DESPUÉS DEL C.C.   32 cm   MPFI	
	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI						141-293	221
	MPFI						147-348	224
		147-226				223		
		2 TERMINALES   MPFI					147-289	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	1995				MPFI	147-211	226
		96-98			231			
	98-03	139-101						
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	95-03	PARA IAT   MPFI	139-103					
		EJE DE SALIDA   SIN CABLE DE VELOCÍMETRO   MPFI	163-202	236				
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	95-98	MPFI	150-254	237				
			96-98					
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	96-98	150-2001						
	99-00							

## GEO

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
TRACKER	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	93-95	1.6	L4	MPFI	140-298	233

## GMC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ACADIA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-16	3.6	V6	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   MPFI	PS269	202
		17-21			INDICADOR DE LUZ, 3 TERMINALES   MPFI	PS523	203
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	09-15			MPFI	144-227	214
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	07-08			COMPLETO   MPFI	161-963	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-15			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-266	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09			MPFI	147-369	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	11-15				147-407	227

## GMC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
ACADIA	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-15	3.6	V6	MPFI	140-321	233
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	07-16				163-116	235
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-15				190-034	240
CANYON	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-12	3.7	L5	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES  MPFI	PS269	202
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				MPFI	190-040	241
SIERRA	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	14-17	5.3 6.2	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 70 cm  MPFI	138-808	218
SIERRA 1500	BULBO DE FRENO	07-10	5.3	V8	4 TERMINALES  MPFI	EGK-707	199
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	2007			MPFI	142-547	208
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	14-19	6.2		ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 70 cm  MPFI	138-808	218
		19-21	5.3 6.2		DESPUÉS DEL C.C.  IZQUIERDO / DERECHO  MPFI	138-819	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-21	5.3		3 TERMINALES  MPFI	147-493	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	14-18			147-503	228	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2018			MPFI	190-111	243
SIERRA 1500 DENALI	BULBO DE FRENO	07-10	6.2	V8	4 TERMINALES  MPFI	EGK-707	199
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-21			3 TERMINALES  MPFI	147-493	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	14-18			147-503	228	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2018			MPFI	190-111	243
TERRAIN	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	11-12	3.0	V6	MPFI	144-227	214
		13-16	3.6				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	11-12	3.0			147-407	227
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	13-17	3.6			163-116	235
TERRAIN TURBO	ENGRANE VVT	18-19	2.0	L4	LADO ESCAPE  MPFI	195-015	206
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	18-20			ANTES DEL C.C.  MPFI	138-825	219
		2022	1.5		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  IZQUIERDO  MPFI	138-818	218
YUKON	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-20	6.2	V8	ANTES DEL C.C.  DERECHO  MPFI	138-830	219
		2021			DESPUÉS DEL C.C.  IZQUIERDO / DERECHO  MPFI	138-819	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	15-18			3 TERMINALES  MPFI	147-503	228



## GMC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
YUKON	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	21-22	6.2	V8	2 TERMINALES   MPFI	140-286	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-18			MPFI	190-111	243
YUKON DENALI	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	15-20	6.2	V8	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-808	218
YUKON XL	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2021	6.2	V8	DESPUÉS DEL C.C.   IZQUIERDO / DERECHO   MPFI	138-819	218
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	21-22			2 TERMINALES   MPFI	140-286	233

## HONDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
ACCORD	BULBO DE FRENO	03-07	3.0	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-709	199	
		08-12	3.5					
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	98-04	3.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	BK-RF60	200	
		03-04	2.4					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-97	2.2	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203	
		98-02	2.3					
		98-07	3.0	V6				
		03-07	2.4					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	03-07	3.0	V6	1 TERMINAL   MPFI	PS510	204	
		08-16	2.4	L4	SEGUNDO Y TERCERO   MPFI	PS502		
		13-16	3.5	V6				
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT	98-07	3.0		V6	2 TERMINALES   MPFI	PS506	207
		08-12	3.5					
	ENGRANE VVT		2.4	L4	MPFI	195-021	207	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT		03-06			MPFI	148-001	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	98-99	3.0	V6	DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 90 cm   MPFI	138-503	217	
					ANTES DEL C.C.   53 cm   MPFI	138-949	220	
					DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 90 cm   MPFI	138-503	217	
		98-01	2.3	L4	DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 90 cm   MPFI	138-503	217	
					DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 55 cm   MPFI	138-953	220	
ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 90 cm   MPFI					138-503	217		
98-02		3.0	V6	ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 90 cm   MPFI	138-503	217		
				DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 55 cm   MPFI	138-953	220		
00-02		3.0	V6	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 55 cm   MPFI	138-953	220		
				DESPUÉS DEL C.C.   TRASERO   MPFI	138-813	218		
03-05	2.4	L4	ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / AIR FUEL RATIO SENSOR / 45 cm   MPFI	138-550	217			
			DESPUÉS DEL C.C.   113 cm   MPFI	138-656				
			03-07	3.0	V6	DESPUÉS DEL C.C.   TRASERO   MPFI	138-813	218
DESPUÉS DEL C.C.   DELANTERO / TRASERO   MPFI								

## HONDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷		
ACCORD	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	08-12	2.4	L4	DESPUÉS DEL C.C.   38 cm   MPFI	138-681	218		
					ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-897	220		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	98-02	3.0	V6	MPFI	147-316	223		
		03-07	2.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	147-7007	225		
		08-12			3 TERMINALES   MPFI	147-054	223		
		13-17				147-488	225		
		2016				3.5	V6		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-97	2.2	L4	MPFI	147-318	226		
		98-02	2.3						
		03-07	3.0	V6	6 TERMINALES   MPFI	147-118			
		13-14	3.5		3 TERMINALES   MPFI	147-440	227		
		2015	2.4					L4	
		16-17	3.5					V6	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	98-99	3.0	L4		145-713	231		
		98-02	2.3						
		03-04	2.4						
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	96-97	2.2	L4	MPFI	139-206	232		
			2.3						
		98-02	3.0	V6					
		2003	2.4	L4				139-214	
		03-04	3.0	V6				139-207	
		03-07						139-214	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	96-97	2.2	L4		140-316	233		
			2.3						
		98-02	3.0	V6					
		03-07	2.4	L4		140-742			
			3.0	V6					
		08-17	2.4	L4		2 TERMINALES   MPFI	140-323	233	
	3.5	V6							
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	96-97	2.2	L4	MPFI	163-118	235		
03-07		3.0	V6	EJE DE SALIDA   MPFI	163-165	236			
98-07	MPFI			190-048	241				
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	03-07	2.4	L4	PARA ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-030	240			
				PARA BRAZOS BALANCINES   MPFI	190-088	242			
	08-12	MPFI	190-021	240					
			190-137	244					
			LADO IZQUIERDO   MPFI		190-127				
	13-17	2.4	L4	MPFI	190-022	240			
ACCORD EX / LX	BULBO DE FRENO	03-12	2.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-709	199		
ACCORD LX	BULBO DE FRENO	2007	2.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-710	199		

## HONDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
ACCORD TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	18-21	1.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-439	227	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	18-20			2.0	2 TERMINALES   MPFI	140-323	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	18-21	1.5		MPFI	190-134	244	
CITY	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	14-20	1.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS386	203	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	10-20			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-897	220	
		14-20			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 60 cm   MPFI	138-851	219	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	10-20			3 TERMINALES   MPFI	147-442	227	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	14-20			MPFI	139-207	232	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-20			2 TERMINALES   MPFI	140-323	233	
CIVIC	BULBO DE FRENO	03-05	1.7	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-709	199	
		07-09	2.0					
		07-13	1.8					
		12-13	2.4					
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	96-00	1.6		1.7	2 TERMINALES   MPFI	BK-RF60	200
		01-05	1.7					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	03-05	1.8		2.0	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203
		06-14				INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS386	
		16-20				2.0		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT	97-00	1.6		1.6	2 TERMINALES   MPFI	PS506	204
		99-00				1.6		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-00	1.6		1.6	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 90 cm   MPFI	138-503	217
						ANTES DEL C.C.   53 cm   MPFI	138-949	
		01-05	1.7		1.7	DESPUÉS DEL C.C.   61 cm   MPFI	138-950	220
						ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 46 cm   MPFI	138-951	
		06-15	1.8		1.8	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 55 cm   MPFI	138-953	217
						ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / AIR FUEL RATIO SENSOR / 45 cm   MPFI	138-550	
						DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-826	
	01-05	1.7	1.7		1.7	MPFI	147-796	225
						06-15	1.8	147-380
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	97-00	1.6		1.6	20 mm DIÁMETRO   MPFI	147-730	229
		12-15	1.8		1.8	3 TERMINALES   MPFI	147-440	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	97-00	1.6		1.6	MPFI	145-713	231
145-031				230				
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	01-05	1.7	1.7	139-207	232			




## HONDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷			
CIVIC	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	97-00	1.6	L4	MPFI	140-316	233			
		01-05	1.7			140-742	234			
		06-11	1.8			2 TERMINALES   MPFI	140-323	233		
		12-15								
		17-20	2.0							
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	01-04	1.7		SENSOR DE ENTRADA DE TRANSMISIÓN   MPFI				163-992	236
		06-11	1.8		EJE DE SALIDA   MPFI				163-165	
			2.0		SENSOR DE ENTRADA DE TRANSMISIÓN   MPFI	163-992				
		EJE DE SALIDA   MPFI	163-165							
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	97-00	1.6		MPFI	150-951	239			
					150-961					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-11	1.8		SOLO SOLENOIDE   MPFI	190-067	242			
					ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-126				
					12-15	2.4		MPFI	190-131	244
190-019	240									
CIVIC COUPE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	12-14	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS386	203			
CIVIC DOHC	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-00	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203			
CIVIC HÍBRIDO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-11	1.3	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS386	203			
		12-14	1.5							
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-11	1.3		ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / AIR FUEL RATIO SENSOR / 45 cm   MPFI	138-550	217			
					DESPUÉS DEL C.C.   38 cm   MPFI	138-681	218			
		12-13	1.5		DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-826	219			
					ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-897	220			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-11	1.3		MPFI	147-7007	225			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	12-13	1.5		3 TERMINALES   MPFI	147-442	227			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-08	1.3		MPFI	140-742	234			
		10-11								
		12-13	1.5					2 TERMINALES   MPFI	140-323	233
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	06-11	1.3		EJE DE SALIDA   MPFI	163-165	236			
					SENSOR DE ENTRADA DE TRANSMISIÓN   MPFI	163-992				
CIVIC SI	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-09	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS386	203			
					ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / AIR FUEL RATIO SENSOR / 45 cm   MPFI	138-550	217			
	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 60 cm   MPFI				138-851	219				
	DESPUÉS DEL C.C.   38 cm   MPFI				138-681	218				
	ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI				138-897	220				
SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-15	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS386	203				
							ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / AIR FUEL RATIO SENSOR / 45 cm   MPFI	138-550	217	
							DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 60 cm   MPFI	138-851	219	
DESPUÉS DEL C.C.   38 cm   MPFI	138-681	218								
ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-897	220								

## HONDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CIVIC SI	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09	2.0	L4	LADO ESCAPE   MPFI	147-7007	225
		12-15	2.4		3 TERMINALES   MPFI	147-054	223
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-09	2.0		MPFI	140-742	234
		12-15	2.4		2 TERMINALES   MPFI	140-323	233
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	07-09	2.0		SENSOR DE ENTRADA DE TRANSMISIÓN   MPFI	163-992	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				MPFI	190-020	240
CIVIC SOHC	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	97-00	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203
CIVIC TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-20	1.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS386	203
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	16-21			3 TERMINALES   MPFI	147-439	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-20			2 TERMINALES   MPFI	140-323	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-22			MPFI	190-134	244
CROSSTOUR	BULBO DE FRENO	12-13	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-709	199
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-14			DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-826	219
CR-V	BULBO DE FRENO	02-06	2.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-709	199
		08-13			2 TERMINALES   MPFI	BK-RF60	200
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	02-06			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-19			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS386	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	12-14			SEGUNDO Y TERCERO   MPFI	PS502	204
	ENGRANE VVT				MPFI	195-021	207
	REPUESTO FUEL INJECTION				MPFI	KP-18725	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-06			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 46 cm   MPFI	138-951	220
		07-09			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 55 cm   MPFI	138-953	
		07-11			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO / 30 cm   MPFI	138-868	219
		10-14			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / AIR FUEL RATIO SENSOR / 45 cm   MPFI	138-550	217
		10-16			DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-826	219
		10-16			DESPUÉS DEL C.C.   38 cm   MPFI	138-681	218
		10-19			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-897	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-09			LADO ESCAPE   MPFI	147-7007	225
		10-14			3 TERMINALES   MPFI	147-054	223
		15-19				147-488	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	15-19				147-440	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	02-04			MPFI	145-031	230

## HONDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CR-V	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	02-06	2.4	L4	MPFI	139-207	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-19				140-742	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	02-06			2 TERMINALES  MPFI	140-323	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-09			SENSOR DE ENTRADA DE TRANSMISIÓN  MPFI	163-992	236
		10-14			MPFI	190-019	240
		12-14			PARA BRAZOS BALANCINES  MPFI	190-088	242
		15-19			1 POR VEHÍCULO  MPFI	190-090	243
					MPFI	190-021	240
		190-022					
CR-V TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	17-20	1.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/8  MPFI	PS386	203
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	17-21			3 TERMINALES  MPFI	147-439	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	17-20			2 TERMINALES  MPFI	140-323	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-22			MPFI	190-134	244
CR-Z HÍBRIDO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	13-15	1.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/8  MPFI	PS386	203
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.  AIR FUEL RATIO SENSOR  MPFI	138-897	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				3 TERMINALES  MPFI	147-442	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				2 TERMINALES  MPFI	140-323	233
FIT	BULBO DE FRENO	11-13	1.5	L4	4 TERMINALES  MPFI	EGK-709	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-14			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/8  MPFI	PS386	203
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	09-13			1 TERMINAL  MPFI	PS509	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-08			DESPUÉS DEL C.C.  4 CABLES / 55 cm  MPFI	138-953	220
		06-18			ANTES DEL C.C.  AIR FUEL RATIO SENSOR  MPFI	138-897	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-08			MPFI	147-7007	225
		15-20			3 TERMINALES  MPFI	147-488	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-20			147-442	227	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	06-08			MPFI	139-207	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-20			2 TERMINALES  MPFI	140-323	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-08			1 POR VEHÍCULO  MPFI	190-089	243
HR-V	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-20	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/8  MPFI	PS386	203
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-21			DESPUÉS DEL C.C.  MPFI	138-826	219

## HONDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
HR-V	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-20	1.8	L4	MPFI	147-380	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	16-21			3 TERMINALES   MPFI	147-440	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-20			2 TERMINALES   MPFI	140-323	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-22			MPFI	190-131	244
INSIGHT HÍBRIDO	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	19-21	1.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-439	227
ODYSSEY	BULBO DE FRENO	03-13	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-709	199
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	00-04			2 TERMINALES   MPFI	BK-RF60	200
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-07			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203
		2019					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	02-07			1 TERMINAL   MPFI	PS510	204
		11-16					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT	00-10			2 TERMINALES   MPFI	PS506	220
		01-02					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-03			ANTES DEL C.C.   53 cm   MPFI	138-949	220
		01-04			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 55 cm   MPFI	138-953	
		05-10			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 90 cm   MPFI	138-503	217
		05-10			DESPUÉS DEL C.C.   TRASERO   MPFI	138-813	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-04			MPFI	147-316	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	05-10			6 TERMINALES   MPFI	147-118	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-04			MPFI	145-031	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	00-04				139-206	232
		05-10				139-214	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-05				140-316	233
		2006				140-742	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	02-04			SENSOR DE ENTRADA DE TRANSMISIÓN   MPFI	163-992	236
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-06	MPFI	190-048	241			
	05-07	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-115	244			
	07-10	SOLO SOLENOIDE   MPFI	190-076	242			
	08-17	LADO IZQUIERDO   MPFI	190-127	244			
PILOT	BULBO DE FRENO	05-13	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-709	199
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	03-04			2 TERMINALES   MPFI	BK-RF60	200
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	03-08			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	03-06			1 TERMINAL   MPFI	PS510	204
		03-08					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT	03-08			2 TERMINALES   MPFI	PS506	218
SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-08	DESPUÉS DEL C.C.   TRASERO   MPFI	138-813	218			

## HONDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
PILOT	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-04	3.5	V6	MPFI	147-316	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	05-08			6 TERMINALES   MPFI	147-118	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	03-04			MPFI	145-031	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					06-08	139-206
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-04			140-316	233	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-08			140-742	234	
		SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS			03-05	SENSOR DE ENTRADA DE TRANSMISIÓN   MPFI	163-992
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	03-08			MPFI	190-048	241
		2008			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-115	244
09-16		LADO IZQUIERDO   MPFI	190-127				

RIDGELINE	BULBO DE FRENO	07-13	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-709	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-08			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS514	203
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT	07-14			2 TERMINALES   MPFI	PS506	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-08			DESPUÉS DEL C.C.   TRASERO   MPFI	138-813	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-08			6 TERMINALES   MPFI	147-118	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT				MPFI	139-214	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				140-742	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-14			190-048	241	
			SOLO SOLENOIDE   MPFI	190-076	242		

## HUMMER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
H2	BULBO DE FRENO	08-09	6.2	V8	4 TERMINALES   MPFI	EGK-707	199
H3	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2006	3.5	L5	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   MPFI	PS269	202
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-484	225
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				190-040	241	

## HYUNDAI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ACCENT	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	18-19	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	18-20			4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	18-21			MPFI	190-032	240

## HYUNDAI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ELANTRA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	15-16	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
		17-18	2.0				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	15-16	1.8		ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220
					DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 74 cm   MPFI	138-969	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-16	1.8		3 TERMINALES   MPFI	147-485	225
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ADMISIÓN   MPFI	190-066	242
					LADO ESCAPE   MPFI	190-078	
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-066	
	17-21	2.0	LADO ESCAPE   MPFI	190-078			
GRAND i10	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	15-20	1.2	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-821	218
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ESCAPE   MPFI	190-104	243
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-105	
IONIQ HÍBRIDO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	18-20	1.6	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-812	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ESCAPE   MPFI	190-128	244
SANTA FE	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2018	3.3	V6	3 TERMINALES   CONECTOR A 90°   MPFI	147-487	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				2 TERMINALES   MPFI	147-507	228
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ADMISIÓN / IZQUIERDO   MPFI	190-101	243
					LADO ADMISIÓN / DERECHO   MPFI	190-102	
SANTA FE SPORT TURBO	ENGRANE VVT	2017	2.0	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-017	206
SANTA FE TURBO	ENGRANE VVT	17-18	2.0	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-017	206
SONATA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	15-17	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
	ENGRANE VVT				LADO ESCAPE   MPFI	195-017	206
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2015			MPFI	147-376	224
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	15-18			4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				140-0305	232	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-17			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-082	242
		15-18			LADO ESCAPE   MPFI	190-081	
SONATA TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-17	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
	ENGRANE VVT				LADO ESCAPE   MPFI	195-017	206
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				4 TERMINALES   MPFI	140-0305	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ADMISIÓN   MPFI	190-082	242
					16-18	LADO ESCAPE   MPFI	

## HYUNDAI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
TUCSON	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-21	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-485	225
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	18-20			4 TERMINALES   MPFI	140-0305	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-21			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-066	242
					LADO ESCAPE   MPFI	190-078	242

## INFINITI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
FX35	BULBO DE FRENO	2012	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO IZQUIERDO   MPFI	190-027	240
					ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
FX37	BULBO DE FRENO	2013	3.7	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO IZQUIERDO   MPFI	190-027	240
					ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
FX50	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-13	5.0	V8	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
G37	BULBO DE FRENO	12-13	3.7	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-503	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO IZQUIERDO   PARA ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-027	240
					ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
I30	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	00-01	3.0	V6	CON RESISTENCIA   SOLO SENSOR   MPFI	161-901	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C. / DELANTERO   3 CABLES / 43 cm   MPFI	138-286	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	98-01			ANTES DEL C.C. / TRASERO   3 CABLES / 71 cm   MPFI	138-287	
					GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-978	222
I35	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	2003	3.5	V6	CON RESISTENCIA   SOLO SENSOR   MPFI	161-901	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-03			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 100.5 cm   MPFI	138-110	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	2003			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-978	222
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO DERECHO   MPFI	190-009	239
		LADO IZQUIERDO   MPFI	190-010				

## INFINITI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
JX35	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2013	3.5	V6	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-820	218
					DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 47.5 cm   MPFI	138-823	219
M37	BULBO DE FRENO	12-13	3.7	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
Q45	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	94-95	4.5	V8	MPFI	140-829	207
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	05-06			5 TERMINALES   MPFI	UL15-9	208
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	2001	4.1		GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-997	223
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-06	4.5		LADO DERECHO   MPFI	190-027	240
LADO IZQUIERDO   MPFI				190-059	241		
Q50	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2015	3.7	V6	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm   MPFI	138-803	218
					DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI		
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-16			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
Q50 HÍBRIDO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2015	3.5	V6	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm   MPFI	138-803	218
Q60	BULBO DE FRENO	14-15	3.7	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-820	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-16			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
Q70	BULBO DE FRENO	2014	3.7	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
			5.6	V8			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	14-15	3.7	V6	DESPUÉS DEL C.C. / DESDE 11/2013   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-820	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-17	5.6	V8	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
14-18		3.7	V6				
QX56	BULBO DE FRENO	12-13	5.6	V8	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
QX60	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2014	3.5	V6	DESPUÉS DEL C.C. / A 09/2014   4 CABLES / 47.5 cm   MPFI	138-823	219
		15-19			ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm   MPFI	138-803	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2015			MPFI	190-073	242
QX70	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2017	3.7	V6	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm   MPFI	138-803	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-16			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244



## INFINITI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
QX80	BULBO DE FRENO	17-22	5.6	V8	4 TERMINALES  MPFI	EGK-719	199
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	17-19			ANTES DEL C.C.  4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm  MPFI	138-803	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-16			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA  LADO DERECHO / LADO IZQUIERDO  MPFI	190-118	244

## JAGUAR

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
XE TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2017	2.0	L4	3 TERMINALES  MPFI	147-462	224
XF	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-11	5.0	V8	2 TERMINALES  MPFI	140-332	234
XF TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-15	2.0	L4	3 TERMINALES  MPFI	147-462	224
XFR SC	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-14	5.0	V8	2 TERMINALES  MPFI	140-332	234
XJ SC	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-13	5.0	V8	2 TERMINALES  MPFI	140-332	234
XJ8	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-02	4.0	V8	MPFI	140-712	234
		2004	4.2				
XJR SC	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-05	4.2	V8	MPFI	140-712	234
XKR SC	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-14	5.0	V8	2 TERMINALES  MPFI	140-332	234
X-TYPE	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	02-04	2.5	V6	MPFI	140-712	234
		02-07	3.0				

## JEEP

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CHEROKEE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1994	4.0	L6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/8-28  MPFI	PS216	202
					INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/8-27  MPFI	PS217	
		INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES  CUERDA 1/8-27  MPFI			PS257		
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	1994			CONECTOR DE 9 TERMINALES  MPFI	UL14-9	208
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	1998			MPFI	142-639	209
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	14-17			2 TERMINALES  MPFI	144-240	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.  MPFI	138-825	219

## JEEP

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
CHEROKEE	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	1994	4.0	L6	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-610	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-01				2.4	L4	147-268
		14-17	147-364	224				
		14-18						
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	14-16	3.2	V6		MPFI	147-363	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	98-01	4.0	L6		145-617	231	
		14-18	3.2	V6				
		2020	3.2					145-221
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT,IAT, MAT	1994	4.0	L6		2 TERMINALES   PARA REFRIGERANTE (CTS)   MPFI	140-303	235
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	98-01				MPFI	150-405	238
			150-319					
COMMANDER	BULBO DE FRENO	06-07	4.7	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-714	199	
		06-10	5.7					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-07	4.7			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS274	202
		06-10	5.7			SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS350	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	06-07	4.7			MPFI	142-900	209
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS					GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-620	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP					MPFI	147-640	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-08	5.7			3 TERMINALES   MPFI	147-432	227
	SOLENOIDE DE DESACTIVACIÓN DE CILINDRO	06-10				MPFI	194-001	237
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-10	1 POR VEHÍCULO   MPFI		190-080	242			
COMPASS	BULBO DE FRENO	09-17	2.4	L4	6 TERMINALES   MPFI	EGK-714	199	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-17			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS511	203	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	07-18			2 TERMINALES   MPFI	144-240	214	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	18-20			ANTES DEL C.C.   MPFI	138-825	219	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-20			MPFI	147-364	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-17			3 TERMINALES   MPFI	147-327	226	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-16			MPFI	140-297	233	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-17			LADO ESCAPE   MPFI	190-024	240	
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-025		
GRAND CHEROKEE	BULBO DE FRENO	05-10	4.7	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-714	199	
			5.7					
		07-10	3.7	V6				

## JEEP

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷			
GRAND CHEROKEE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	93-96	5.2	V8	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS216	202			
		94-95	4.0	L6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS217				
			5.2	V8						
		94-96	4.0	L6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS216				
								96-97	5.2	V8
		1998	4.0	L6	INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS257				
			5.2	V8						
			5.9							
		03-04	4.0	L6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS274				
								03-09	4.7	V8
	2005						5.7			
								05-10	3.7	V6
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT		96-98	4.0	L6	MPFI	142-639	209		
				5.2	V8					
			1998	5.9			V8		142-900	
			01-07	4.7						
	RELEVADOR		99-04	4.0	L6	MOTOVENTILADOR   MPFI	RKP-330	212		
				4.7						
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS		05-19	5.7	V8	2 TERMINALES   MPFI	144-240	214		
						SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	93-95	5.2	V8	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 33 cm   MPFI
	96-98	5.9	V8	ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-243					
							1998	5.9	V8	
	99-00	4.7								
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS		93-96	4.0	L6	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-610	222		
					97-98				5.2	V8
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP		99-04	4.0	L6	MPFI	147-268	223		
					99-07				4.7	V8
05-07			5.7	V8			147-640	225		
11-20			3.6	V6	147-365		224			
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP		1993	5.2	V8	MPFI	147-143	226			
								94-96	5.2	V8
		97-98	4.0	L6		147-142				
								97-04	4.0	L6
		1998	5.9	V8		147-260				
								05-10	3.7	V6
		07-08	5.7	V8		3 TERMINALES   MPFI				
								11-15	3.6	V6
147-363	227									
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP		97-98	5.2	V8	MPFI	147-363	231			
145-617										

## JEEP

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
GRAND CHEROKEE	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	97-03	4.0	L6	MPFI	145-617	231
		1998	5.9	V8		145-221	230
		11-21	3.6	V6			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	93-98	5.2	V8			
		1998	5.9			140-317	233
		05-07	5.7			140-334	234
		11-20	3.6		V6	2 TERMINALES   MPFI	140-293
	17-21	2 TERMINALES   PARA REFRIGERANTE (CTS)   MPFI		140-303		235	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT,IAT, MAT	93-96	4.0	L6	2 TERMINALES   PARA REFRIGERANTE (CTS)   MPFI	140-303	235
	SOLENOIDE DE DESACTIVACIÓN DE CILINDRO	05-09	5.7	V8	MPFI	194-001	237
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	93-98	5.2			L6	150-307
		94-97	4.0	V8		150-405	
1998		5.9	L6	150-307			
98-04		4.0	V8	150-319			
99-04		4.7	L6	150-325			
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-21	5.7	V8	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080	242	
GRAND CHEROKEE SRT-8	BULBO DE FRENO	06-10	6.1	V8	6 TERMINALES   MPFI	EGK-714	199
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	12-17	6.4		2 TERMINALES   MPFI	144-240	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-07	6.1		MPFI	147-640	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-10			3 TERMINALES   MPFI	147-432	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-07			MPFI	140-317	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-21			6.4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-080
LIBERTY	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	03-10	3.7	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS274	202
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	02-03			148-035	214	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-07			147-640	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	02-12			147-669	228	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	02-03			150-325	238	
PATRIOT	BULBO DE FRENO	09-16	2.4	L4	6 TERMINALES   MPFI	EGK-714	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-17			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS511	203
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS				2 TERMINALES   MPFI	144-240	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-364	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				3 TERMINALES   MPFI	147-327	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-16			MPFI	140-297	233

## JEEP

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
PATRIOT	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-17	2.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	190-024	240
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-025	
RENEGADE	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	17-19	1.8	L4	2 TERMINALES   MPFI	144-240	214
WRANGLER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	93-95	2.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS216	202
					INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS217	
		1997		INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS252		
				1998	INDICADOR DE AGUJA, 2 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS257	
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	93-95	2.5	L4	CONECTOR DE 9 TERMINALES   MPFI	UL14-9	208
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	97-02			MPFI	142-639	209
		SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	1993	2.5	L4	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 33 cm   MPFI	138-127
	05-06					ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-905
			4.0		L6	ANTES DEL C.C. / DELANTERO / DESPUÉS DEL C.C. / TRASERO   49 cm   MPFI	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-95	2.5	L4	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-610	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-04	4.0	L6	MPFI	147-268	223
		2007	3.8	V6		147-267	
		12-20	3.6			147-365	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	98-01	4.0	L6	MPFI	147-260	226
		12-17	3.6	V6		147-363	227
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	97-02	2.5	L4	MPFI	145-617	231	
98-02	4.0	L6					
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	18-21	3.6	V6	2 TERMINALES   MPFI	140-293	233	
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	99-02	2.5	L4	MPFI	150-319	238	
					03-04		2.4
	4.0	L6	150-319				
WRANGLER HÍBRIDO / TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	20-21	2.0	L4	MPFI	147-364	224

## KIA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
FORTE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-19	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
	BULBO DE REVERSA	16-20			2 TERMINALES   MPFI	BRK-212	205
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-17			ANTES DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-904	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2016			3 TERMINALES   MPFI	147-485	225

## KIA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
FORTE	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	16-18	2.0	L4	4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-21			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-066	242
					LADO ESCAPE   MPFI	190-078	
FORTE TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2019	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
	BULBO DE REVERSA	19-20			2 TERMINALES   MPFI	BRK-212	205
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	19-21			MPFI	190-032	240
NIRO HIBRIDO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	17-20	1.6	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-812	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ESCAPE   MPFI	190-128	244
OPTIMA	ENGRANE VVT	16-18	2.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-017	206
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2016			MPFI	147-376	224
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-17			4 TERMINALES   MPFI	140-0305	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-19			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-082	242
LADO ESCAPE   MPFI			190-081				
OPTIMA TURBO	ENGRANE VVT	16-18	2.0	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-017	206
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2016			MPFI	147-376	224
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-17			4 TERMINALES   MPFI	140-0305	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-20			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-082	242
LADO ESCAPE   MPFI			190-081				
RIO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-19	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
	ENGRANE VVT				LADO ADMISIÓN   MPFI	195-019	206
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-17			LADO ESCAPE   MPFI	195-020	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	16-19			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 80 cm   MPFI	138-913	220
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-21			4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
					MPFI	190-032	240
SELTOS	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	20-22	1.6	L4	4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
SELTOS GT	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2020	1.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	190-128	244
SORENTO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-19	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
			3.3	V6			
	ENGRANE VVT	2016 18-19	2.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-017	206

# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## KIA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
SORENTO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-19	3.3	V6	3 TERMINALES   CONECTOR A 90°   MPFI	147-487	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				2 TERMINALES   MPFI	147-507	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	16-20	2.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS		3.3	V6		140-0305	232
		16-17	2.4	L4			
	16-17		3.3	V6			
		VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2016	2.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	190-081
	LADO ADMISIÓN   MPFI			190-082			
	16-18		3.3	V6	LADO ESCAPE / IZQUIERDO   MPFI	190-103	243
					LADO ADMISIÓN / IZQUIERDO   MPFI	190-101	
LADO ADMISIÓN / DERECHO   MPFI	190-102						
SOUL	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-19	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
			2.0				
	BULBO DE REVERSA	16-20	1.6		2 TERMINALES   MPFI	BRK-212	205
		16-21	2.0				
	ENGRANE VVT	2016	1.6		LADO ADMISIÓN   MPFI	195-019	206
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-17			LADO ESCAPE   MPFI	195-020	
					18-19	ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 80 cm   MPFI	138-913
	18-19	ANTES DEL C.C.   MPFI			138-812	218	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2016	2.0		3 TERMINALES   MPFI	147-485	225
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	16-19	1.6		4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
2.0							
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-21	1.6	MPFI	190-032	240		
		2.0	LADO ADMISIÓN   MPFI	190-066	242		
LADO ESCAPE   MPFI	190-078						
SOUL TURBO	BULBO DE REVERSA	17-19	1.6	L4	2 TERMINALES   MPFI	BRK-212	205
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				4 TERMINALES   MPFI	145-230	230
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				MPFI	190-032	240
SPORTAGE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-21	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS361	202
			2.4				
	ENGRANE VVT	2016	2.0		LADO ADMISIÓN   MPFI	195-016	206
			LADO ESCAPE   MPFI		195-017		
		16-19	2.4		LADO ADMISIÓN   MPFI	195-016	
	16-19	LADO ESCAPE   MPFI	195-017				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2016	2.0		3 TERMINALES   MPFI	147-485	225
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	16-21	2.4	4 TERMINALES   MPFI	145-230	230		

## KIA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
SPORTAGE	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-21	2.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	140-0305	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT		2.0		LADO ESCAPE   MPFI	190-081	242
			2.4		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-082	
				LADO ESCAPE   MPFI	190-081		
STINGER TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	18-20	2.0	L4	LADO ESCAPE   MPFI	190-081	242

## LAND ROVER

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
DISCOVERY SPORT TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-17	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-462	224
LR2 TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-15	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-462	224
LR4	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	11-13	5.0	V8	SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-129	235
RANGE ROVER	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	11-12	5.0	V8	SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-129	235
RANGE ROVER SPORT	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	11-13	5.0	V8	SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-129	235

## LEXUS

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ES250	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2022	2.5	L4	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 54.5 cm   MPFI	138-806	218
ES300h HIBRIDO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2022	2.5	L4	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 54.5 cm   MPFI	138-806	218

## LINCOLN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
AVIATOR	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	03-05	4.6	V8	SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-129	235
AVIATOR TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2020	3.0	V6	MPFI	140-294	233
CONTINENTAL	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1999	4.6	V8	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS305	202
	VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR				MPFI	130-334	245
CONTINENTAL TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	18-20	3.0	V6	2 TERMINALES / ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-114	244



## LINCOLN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
LS	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-05	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS317	202
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-06	3.9	V8 V8	MPFI	140-298	233
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	2006			SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-129	235
MARK LT	BULBO DE FRENO	06-08	5.4	V8	4 TERMINALES   MPFI	EGK-712	199
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	11-14	5.0		MPFI	147-377	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-08	5.4		MPFI	190-037	241
		12-14	5.0		MPFI	190-042	
MARK VIII	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	1996	4.6	V8	MPFI	139-106	231
	VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	1995				130-334	245
MKC TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2 SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	17-19	2.3	L4	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-829	219
		18-19	2.0				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-19	2.3		3 TERMINALES   MPFI	147-462	224
		2018	2.0				
			2.3				
	18-19	2.0					
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	15-19	2.3	MPFI	147-436	227		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	18-19	2.0	MPFI	190-038	241		
MKS	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2014	3.7	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-492	225
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	09-14			2 TERMINALES   MPFI	140-653	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-11			MPFI	190-016	240
MKS TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-14	3.5	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-492	225
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2011			2 TERMINALES   MPFI	140-653	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-14			MPFI	190-016	240
MKX	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-15	3.7	V6	ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm   MPFI	138-872	219
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2010	3.5		2 TERMINALES   MPFI	140-653	234
		11-15	3.7		MPFI	190-016	240
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-10	3.5		CONECTOR GRIS   MPFI	190-036	241
		11-15	3.7		CONECTOR NEGRO   MPFI	190-045	
MKX TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-18	2.7	V6	2 TERMINALES / ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-114	244

## LINCOLN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
MKZ	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-12	3.5	V6	ANTES DEL C.C.   40 cm   MPFI	138-885	219	
		13-16	3.7		DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-670	218	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-08	3.5		V6	2 TERMINALES   MPFI		140-332
		07-09					140-340	
		10-11					140-653	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-10	3.7		V6	MPFI	190-016	240
		13-16				CONECTOR GRIS   MPFI	190-036	241
						CONECTOR NEGRO   MPFI	190-045	
MKZ HIBRIDO	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	18-19	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-436	227	
MKZ TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-14	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 70 cm   MPFI	138-870	219	
		17-19			DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-829		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-16			3 TERMINALES   MPFI	147-462	224	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	13-19			3 TERMINALES   POR MÚLTIPLE DE ADMISIÓN   MPFI	145-263	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	13-16		MPFI	140-505	234		
					190-038	241		
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	17-20		3.0	V6	2 TERMINALES / ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-114	244
18-19		2.0	L4	MPFI	190-038	241		
NAUTILUS TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	19-21	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-829	219	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	19-20	2.7	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-492	225	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS		2.0	L4	2 TERMINALES   UBICADO POR MANGUERA DE RADIADOR   MPFI	140-287	233	
NAVIGATOR	BULBO DE FRENO	02-07	5.4	V8	4 TERMINALES   MPFI	EGK-712	199	
	ENGRANE VVT	05-14			2 POR VEHÍCULO   MPFI	195-009	206	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	98-99			MPFI	142-505	208	
	REPUESTO FUEL INJECTION	04-14				KP-18909	213	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	98-99			148-033			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-14			2 TERMINALES   MPFI	140-340	234	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	98-03			EJE DE SALIDA   MPFI	163-202	236	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	98-05			MPFI	150-985	239	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT			05-14	190-037		241		
NAVIGATOR TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	15-16	3.5	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-492	225	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-17			CONECTOR GRIS   MPFI	190-036	241	

# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## LINCOLN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
NAVIGATOR TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-17	3.5	V6	CONECTOR NEGRO  MPFI	190-045	241	
					LADO ESCAPE / DERECHO  MPFI	190-100	243	
TOWN CAR	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	1998	4.6	V8	2 TERMINALES  MPFI	140-802	207	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	00-02				142-903	209	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	91-94				MPFI	148-033	213
		00-02					148-032	
	SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE	01-02			149-899	215		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	91-94			GIRA HACIA LA DERECHA  MPFI	141-265	221	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	95-05			MPFI	139-103	231	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	91-95				150-225	237	
		96-02				150-245		
03-05		150-972						
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	91-95	130-334	245					
ZEPHYR	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2006	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS500	203	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				LADO DERECHO  MPFI	147-039	223	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				2 TERMINALES  MPFI	140-332	234	

## MAZDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
2	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	12-15	1.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/8-28  MPFI	PS85	201
					DESPUÉS DEL C.C.  85 cm  MPFI	138-661	217
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-19			ANTES DEL C.C.  4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 56 cm  MPFI	138-805	218
		16-19			ANTES DEL C.C.  5 CABLES / BANDA ANCHA / 62.5 cm  MPFI	138-867	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-15			MPFI	147-053	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	16-19			3 TERMINALES  MPFI	147-467	224
						147-447	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	12-15			MPFI	140-298	233
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	190-061		241				
3	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-13	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS504	203
		10-13	2.5				
		12-18	2.0		INDICADOR DE LUZ Y MEDIDOR, 1 TERMINAL  MPFI	PS520	
		06-09	2.3		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS504	

## MAZDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
3	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	14-18	2.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS520	203
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	06-13	2.0		1 TERMINAL   MPFI	PS501	204
		10-13	2.5				
		06-09	2.3				
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	08-09			SOLO SENSOR   MPFI	161-948	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2010	2.5		DESPUÉS DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-683	218
		06-13	2.0		ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 50 cm   MPFI	138-863	219
					DESPUÉS DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-683	218
		10-13	2.5		ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 50 cm   MPFI	138-863	219
		11-13			DESPUÉS DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-669	217
		06-09	2.0		DESPUÉS DEL C.C.   85 cm   MPFI	138-661	
			2.3		ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 50 cm   MPFI	138-863	219
		14-18	2.0		DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 65 cm   MPFI	138-861	
					ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 62.5 cm   MPFI	138-867	
					DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 65 cm   MPFI	138-861	
	14-19	2.5	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 62.5 cm   MPFI		138-867		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-13	2.0		3 TERMINALES   MPFI	147-342	223
		10-13	2.5				
		12-18	2.0				
		06-09	2.3				
		14-20	2.5				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	12-18	2.0		147-447	228	
		14-20	2.5				
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	06-13	2.0		4 TERMINALES   MPFI	145-210	230
		10-13	2.5				
		12-19	2.0				
		06-09	2.3				
		13-20	2.5				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-13	2.0		2 TERMINALES   MPFI	140-331	234
		10-13	2.5		UBICADO EN EL RADIADOR   MPFI	140-298	233
11-18		2.0					
11-19		2.5					
06-09		2.3	2 TERMINALES   MPFI	140-331	234		
19-20		2.5	140-296	233			
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT		06-13	2.0	MPFI	190-039	241	
	10-13	2.5					
	12-14	2.0					
	06-09	2.3					

## MAZDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
3	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	14-18	2.5	L4	MPFI	190-086	242	
		15-17	2.0		ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO ESCAPE   MPFI	190-121	244	
		15-18			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-083	242	
3 SPEED TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	08-13	2.3	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS504	203	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA				1 TERMINAL   MPFI	PS501	204	
	ENGRANE VVT				BANCO IZQUIERDO   MPFI	195-011	206	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	SOLO SENSOR   MPFI			161-948	215		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-13			3 TERMINALES   MPFI	147-454	224	
		07-08			MPFI	147-376	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-10			3 TERMINALES   MPFI	147-436	227	
		08-13			UBICADO EN EL RADIADOR   MPFI	140-298	233	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-13			2 TERMINALES   MPFI	140-331	234	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-10	MPFI	190-039	241				
	07-13							
5	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	12-13	2.5	L4	1 TERMINAL   MPFI	PS501	204	
		06-10	2.3		DESPUÉS DEL C.C.   49 cm   MPFI	138-669	217	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-15	2.5		ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 50 cm   MPFI	138-863	219	
		08-10	2.3		DESPUÉS DEL C.C.   65 cm   MPFI	138-876		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-15	2.5		3 TERMINALES   MPFI	147-342	223	
		08-10	2.3		MPFI	147-340	227	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	06-07			4 TERMINALES   MPFI	145-210	230	
		SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	12-15		2.5	2 TERMINALES   MPFI	140-331	234
	06-10		2.3					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	12-15	2.5		MPFI	190-039	241	
06-10		2.3						
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-15	2.5						
	06-10	2.3						
6	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-13	3.7	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS241	202	
		12-13	2.5	L4		PS313		
		06-08	3.0	V6		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI		PS317
		09-10	2.5	L4		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI		PS313
	14-17	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI			PS520	203		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	09-13	3.7	V6	1 TERMINAL   MPFI	PS501	204	
		06-08	2.3	L4				

## MAZDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
6	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	06-08	3.0	V6	1 TERMINAL   MPFI	PS501	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-13	3.7		ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm   MPFI	138-872	219
		06-08	2.3	L4	DESPUÉS DEL C.C.   85 cm   MPFI	138-661	217
		14-15	2.5		DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 65 cm   MPFI	138-861	219
					ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 62.5 cm   MPFI	138-867	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-13	2.3	V6	3 TERMINALES   MPFI	147-342	223
		06-08					
		06-08	3.0		DELANTERO IZQUIERDO   MPFI	147-039	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	14-19	2.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-467	224
		14-20				147-447	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	09-13	2.5	L4	4 TERMINALES   MPFI	145-210	230
		06-08				145-257	
		14-20					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	09-13	2.3	V6	2 TERMINALES   MPFI	140-331	234
		06-08	3.0			140-332	
		18-20	140-296			233	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2014	2.5	L4	MPFI	190-086	242
09-13		3.7	V6	190-039		241	
		06-08	2.3	L4		190-125	244
						190-039	241
6 TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2019	2.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-467	224
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2020			MPFI	140-296	233
CX-3	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-18	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS520	203
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-17			ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 62.5 cm   MPFI	138-867	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-20			3 TERMINALES   MPFI	147-467	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	16-19				147-447	228
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-20			MPFI	140-296	233
CX-30	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2020	2.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-447	228
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-296	233
CX-5	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	13-17	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS520	203
		14-17	2.5				
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15	2.0		DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 65 cm   MPFI	138-861	219

## MAZDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
CX-5	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15	2.0	L4	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 62.5 cm   MPFI	138-867	219
		14-15	2.5		DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 65 cm   MPFI	138-861	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-17	2.0		3 TERMINALES   MPFI	147-467	
		14-20	2.5			4 TERMINALES   MPFI	145-257
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	13-17	2.0		MPFI		140-298
		14-20	2.5			140-296	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	13-17	2.0		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-086	242
		14-20	2.5				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	13-17	2.0				
		14-17	2.5				
		2017	2.0				
		18-20	2.5				
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-17	2.0					
	14-21	2.5					
CX-5 TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	19-20	2.5	L4	MPFI	140-296	233
CX-7	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10-12	2.5	L4	1 TERMINAL   MPFI	PS501	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 50 cm   MPFI	138-869	219
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	11-12			4 TERMINALES   MPFI	145-210	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-12			2 TERMINALES   MPFI	140-331	234
CX-7 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10-12	2.3	L4	1 TERMINAL   MPFI	PS501	204
	ENGRANE VVT	07-12			BANCO IZQUIERDO   MPFI	195-011	206
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				SOLO SENSOR   MPFI	161-948	215
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				3 TERMINALES   MPFI	147-454	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-436	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				2 TERMINALES   MPFI	140-331	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				MPFI	190-039	241
CX-9	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-14	3.7	V6	ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm   MPFI	138-872	219
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2007	3.5		MPFI	190-125	244
		08-15	3.7				
CX-9 TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-19	2.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-467	224



## MAZDA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CX-9 TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	16-20	2.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-447	228
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-296	233
MX-5	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	16-19	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-467	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	16-20				147-447	228
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-15			2 TERMINALES   MPFI	140-331	234
		16-20			MPFI	140-296	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-14			MPFI	190-039	241

## MERCEDES BENZ

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
C180	ENGRANE VVT	11-12	1.8	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-022	207
C200 TURBO	ENGRANE VVT	13-14	1.8	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-022	207
		17-18	2.0				
C250 TURBO	ENGRANE VVT	12-15	1.8	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-022	207
					LADO ADMISIÓN   MPFI	195-023	
		2015	LADO ESCAPE   MPFI		195-022		
			LADO ADMISIÓN   MPFI		195-023		
17-18	LADO ESCAPE   MPFI	195-022					
C300 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2018	2.0	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-811	218
E200 TURBO	ENGRANE VVT	14-18	2.0	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-022	207
E250 TURBO	ENGRANE VVT	12-16	1.8	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-022	207
		14-18	2.0				
E300 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	18-19	2.0	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-811	218
GLC300 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-19	2.0	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-811	218
GLC350e HIBRIDO / TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2019	2.0	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-811	218
SLC300 TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2018	2.0	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-811	218
SLC43 AMG TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2018	3.0	V6	ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO   MPFI	138-811	218
SLK200 TURBO	ENGRANE VVT	14-16	1.8	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-022	207
SLK350	ENGRANE VVT	13-16	3.5	V6	LADO ESCAPE   MPFI	195-022	207
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	15-16			ANTES DEL C.C.   IZQUIERDO   MPFI	138-811	218



## MERCURY

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
MARINER	BULBO DE FRENO	05-07	3.0	V6	2 TERMINALES  MPFI	EGK-711	199	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	08-11			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS500	203	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	05-08			MPFI	142-921	210	
		09-11				142-920	209	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-07			DESPUÉS DEL C.C.  66 cm  MPFI	138-986	221	
		05-08			ANTES DEL C.C.  48 cm  MPFI	138-283	216	
		10-11			ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO  5 CABLES / BANDA ANCHA / 42.5 cm  MPFI	138-872	219	
		2011			DESPUÉS DEL C.C.  DELANTERO / TRASERO  MPFI	138-816	218	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	05-08			GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-293	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-06			MPFI	147-217	223	
		07-08			LADO DERECHO  MPFI	147-039		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	05-08			2 TERMINALES  MPFI	140-332	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				MPFI	150-287	238	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-11	MPFI	190-041	241				
MILAN	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-08	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS500	203	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				LADO DERECHO  MPFI	147-039	223	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				2 TERMINALES  MPFI	140-332	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				MPFI	140-340		
					MPFI	190-046	241	
MONTEGO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-07	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS317	202	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.  66 cm  MPFI	138-986	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-217	223	
MYSTIQUE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1995	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  MPFI	PS230	202	
		95-98	2.5	V6		PS317		
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	98-00				2 TERMINALES  MPFI	140-802	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	1999	2.0	L4	MPFI	142-904	209	
		2000				142-282	208	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	95-97	2.5	V6		148-039	214	
		99-00				148-032	213	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-98	2.0	L4		DESPUÉS DEL C.C.  45 cm  MPFI	138-224	216
		96-00	2.5	V6		GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-293	221
SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	97-00							

## MERCURY

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
MYSTIQUE	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	95-00	2.5	V6	MPFI	147-217	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1995	2.0	L4		147-213	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT		2.5	V6		139-105	231
		96-97	2.0	L4		139-106	
		96-00	2.5	V6		139-103	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	97-99	2.0	L4		140-046	232
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	95-00	2.5	V6		163-109	235
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1995				150-240	237
97-00		2.0	L4	150-984	239		

SABLE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1995	3.8	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS68	201
		96-98	3.0			PS305	202
		99-04				INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	97-02	3.8		2 TERMINALES   MPFI	140-802	207
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	96-98			MPFI	148-032	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-94	3.0		DESPUÉS DEL C.C.   61 cm   MPFI	138-047	216
		94-95			ANTES DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-139	
		96-04			ANTES DEL C.C.   45 cm   MPFI	138-224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	94-95	3.8		GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-248	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	96-04	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI		141-293		
			SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT		96-99	MPFI	147-217
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2003				MPFI	139-103
			VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC		1996	2 TERMINALES   MPFI	140-332
	97-99	MPFI				150-234	237
						2004	
	96-99		150-287		238		
VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR	96-99	3.0	MPFI	130-334	245		


## MG

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
MG5	REPUESTO FUEL INJECTION	21-23	1.5	L4	MPFI	KP-18733	213
ZS	REPUESTO FUEL INJECTION	21-23	1.5	L4	MPFI	KP-18733	213


## MINI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
COOPER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-10	1.6	L4	INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS508	203
		07-12					
	BULBO DE REVERSA	06-10			2 TERMINALES   MPFI	BRK-216	205
	ENGRANE VVT	07-15			LADO ADMISIÓN   MPFI	195-013	206
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-13			ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-13			MPFI	190-035	240
COOPER CLUBMAN TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-20	2.0	L4	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 75 cm   MPFI	138-807	218
		18-19	1.5	L3			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	17-20	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-429	224
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-19	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-106	243			
COOPER COUNTRYMAN	ENGRANE VVT	11-16	1.6	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-013	206
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-15			MPFI	190-035	240
COOPER COUNTRYMAN HIBRIDO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2018	1.5	L3	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-106	243
COOPER COUNTRYMAN HIBRIDO / TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	18-20	1.5	L3	3 TERMINALES   MPFI	147-429	224
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2018			UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
COOPER COUNTRYMAN TURBO	ENGRANE VVT	11-16	1.6	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-013	206
					ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	18-20	1.5	L3	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 75 cm   MPFI	138-807	
			2.0	L4			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	19-20	1.5	L3	3 TERMINALES   MPFI	147-429	224
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	18-20	2.0	L4	UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2018	1 POR VEHÍCULO   MPFI			190-106	243	
COOPER PACEMAN	ENGRANE VVT	13-15	1.6	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-013	206
COOPER PACEMAN TURBO	ENGRANE VVT	13-15	1.6	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-013	206
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-16			ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	138-810	218
COOPER S	ENGRANE VVT	07-08	1.6	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-013	206

## MINI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
COOPER TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-12	1.6	L4	INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS508	203
	ENGRANE VVT	07-15			LADO ADMISIÓN   MPFI	195-013	206
		14-15					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-12	1.6	L4	ANTES DEL C.C.   MPFI	138-811	218
					11-15	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 47.5 cm   MPFI	
		14-20	1.5	L3	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 75 cm   MPFI	138-807	219
			2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-828	
		17-20	1.5	L3	3 TERMINALES   MPFI	147-429	224
			2.0	L4			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	15-20	1.5	L3	UBICADO EN LA MANGUERA DEL RADIADOR   MPFI	140-295	233
		16-20					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-15	1.6	L4	MPFI	190-035	240
		14-20	1.5	L3	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-106	243
			2.0	L4			

## MITSUBISHI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ECLIPSE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-05	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS290	202
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-09	3.8			MPFI	147-498
		11-12					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-05	3.0		140-330	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-09	3.8		2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-112	243
11-12							
ENDEAVOR	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-08	3.8	V6	MPFI	147-498	225
		10-11					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-08				140-330	234
		2010					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-08				2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-112
10-11							
GALANT	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2003	3.0	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS290	202
		2004	3.8				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-09	2.4	L4	MPFI	147-498	225
		05-09	3.8	V6			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2003	3.0	L4	140-330	234	
		04-09	2.4				

## MITSUBISHI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
GALANT	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-09	3.8	V6	MPFI	140-330	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT		2.4	L4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-109	243
			3.8	V6	2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-112	
GRANDIS	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09	2.4	L4	MPFI	147-498	225
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-330	234
L200	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-14	2.4	L4	MPFI	147-498	225
LANCER	BULBO DE FRENO	13-15	2.0	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-715	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2006			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS290	202
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-15			MPFI	140-330	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	05-06	2.4		1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-109	243
		08-09	2.0		LADO ESCAPE   MPFI	190-053	241
		08-10			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-050	
		10-16			LADO ESCAPE   MPFI	190-062	
LADO ESCAPE   MPFI	190-070	242					
LANCER GTS	BULBO DE FRENO	13-15	2.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-715	199
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	09-15			MPFI	140-330	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-10			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-050	241
		10-16			LADO ESCAPE   MPFI	190-062	
LADO ESCAPE   MPFI	190-070	242					
LANCER RALLIART	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-06	2.4	L4	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-815	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-498	225
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				140-330	234	
LANCER TURBO	BULBO DE FRENO	2014	2.0	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-715	199
MIRAGE	BULBO DE FRENO	15-19	1.2	L3	4 TERMINALES   MPFI	EGK-715	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE				1 TERMINAL   MPFI	PS517	203
	REPUESTO FUEL INJECTION				MPFI	KP-18732	213
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				4 TERMINALES   MPFI	145-256	230
MIRAGE G4	BULBO DE FRENO	2019	1.2	L3	4 TERMINALES   MPFI	EGK-715	199
		21-23					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2019			1 TERMINAL   MPFI	PS517	203
		21-23					

## MITSUBISHI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
MIRAGE G4	REPUESTO FUEL INJECTION	2019	1.2	L3	MPFI	KP-18732	213
		21-23					
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	2019			4 TERMINALES   MPFI	145-256	230
		21-23					
MONTERO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-06	3.8	V6	MPFI	140-330	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-112	243
MONTERO SPORT	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-04	3.5	V6	MPFI	140-330	234
OUTLANDER	BULBO DE FRENO	07-09	3.0	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-715	199
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	04-06	2.4	L4	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-815	218
		14-15			ANTES DEL C.C.   MPFI	138-822	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-06			MPFI	147-498	225
		04-14				140-330	234
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-13	3.0	V6	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-109	243
		VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-06	2.4		L4	LADO ADMISIÓN   MPFI
	07-10		LADO ESCAPE   MPFI		190-053		
	07-13		3.0	V6	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-108	243
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-15	2.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	190-070	242
		11-20			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-062	241
		16-20			LADO ESCAPE   MPFI	190-070	242
SPACE STAR	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-04	1.8	L4	MPFI	147-498	225

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
240SX	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	1993	2.4	L4	MPFI	140-829	207
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO				CONECTOR DE 5 TERMINALES   MPFI	UL15-38	208
	RELEVADOR				MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-28	212
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1998			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-978	222
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	1993			MPFI	140-711	234
300ZX	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	91-93	3.0	V6	MPFI	140-829	207
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	91-95				140-711	234

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
300ZX TURBO	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	94-96	3.0	V6	MPFI	140-829	207
	RELEVADOR	91-96			MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-28	212
350Z	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	03-08	3.5	V6	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN				3 TERMINALES   MPFI	PS513	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2008			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-896	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-06			BANCO DERECHO   CONECTOR RECTO   MPFI	147-501	225
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	03-08			MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	03-07			LADO DERECHO   MPFI	190-009	239
		07-08	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244		
370Z	BULBO DE FRENO	09-20	3.7	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN	09-11			3 TERMINALES   MPFI	PS513	204
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	09-10			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-896	220
		11-15			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217
		14-15			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-820	218
		15-19			ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm   MPFI	138-803	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	09-19			MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-15			LADO IZQUIERDO   MPFI	190-027	240
09-17		ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244			
ALMERA	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	01-05	1.8	L4	CON RESISTENCIA   SOLO SENSOR   MPFI	161-901	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-03			ANTES DEL C.C.   54 cm   MPFI	138-976	221
		03-05			DESPUÉS DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-959	220
		04-05			ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	01-05			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-997	223
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	CONECTOR ANGULAR   POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI		147-301	229			
ALTIMA	BULBO DE FRENO	96-01	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-723	199
		2002	2.5	V6			
			3.5				
		03-12	2.5	L4			
			3.5	V6			
		07-10	2.5	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-727	
3.5	V6		EGK-708				



## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ALTIMA	BULBO DE FRENO	11-12	2.5	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
			3.5	V6			
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-01	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X0.9 MÉTRICA   MPFI	PS131	201
		02-06	3.5	V6			
		02-13	2.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202
					SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201
		07-13	3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN	02-14	2.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	PS513	204
			3.5	V6			
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	96-01	2.4	L4	MPFI	TW197	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	02-06	2.5	V6		142-942	210
		07-16	3.5		142-969		
	RELEVADOR	96-97	2.4	L4	MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-28	212
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	96-99			MPFI	148-034	214
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	07-10	3.5	V6	2 TERMINALES   MPFI	144-250	
		07-18	2.5	L4			
		13-18	3.5	V6			
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	02-06	2.5	L4	CON RESISTENCIA   SOLO SENSOR   MPFI	161-901	215
			3.5	V6			
		07-12	2.5	L4	SOLO SENSOR   MPFI	161-965	
		07-16	3.5	V6			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	00-01	2.4	L4	ANTES DEL C.C.   3 CABLES / 43 cm   MPFI	138-286	217
		02-03	2.5		ANTES DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-959	220
		02-04	3.5	V6	DESPUÉS DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-501	217
		04-06	2.5	L4	ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI		
					ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI		
					DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	
		05-06	3.5	V6	ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217
					ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI	138-908	
		07-10	2.5	L4	DESPUÉS DEL C.C. / TRASERO   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	220
ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI					138-902		
07-12		3.5	V6	DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909	220	
				ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-902		
11-12		3.5	V6	DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909	220	
	ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI			138-896			
13-14	3.5	V6	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-820	218		
			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 47.5 cm   MPFI	138-823	219		



## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
ALTIMA	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15	2.5	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-820	218
		14-16	3.5	V6	ANTES DEL C.C. / DELANTERO   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217
		15-16			ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm   MPFI	138-803	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	96-01	2.4	L4	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-978	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-06	3.5	V6	BANCO DERECHO   CONECTOR RECTO   MPFI	147-501	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	98-01	2.4	L4	MPFI	147-756	229
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-06	2.5		POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP) Y ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-7128	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-05	3.5	V6	LADO DERECHO   MPFI	190-009	239
					LADO IZQUIERDO   MPFI	190-010	
		02-06	2.5	L4	MPFI	190-027	240
		06-14	3.5	V6	LADO DERECHO   MPFI	190-068	242
		07-12	2.5	L4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-069	
		07-14	3.5	V6	LADO IZQUIERDO   MPFI	190-027	240
		13-18	2.5	L4	2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-074	242
14-17	3.5	V6	MPFI	190-073			
ALTIMA TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	19-20	2.0 2.0	L4 L4	3 TERMINALES   MPFI	147-481	225
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	19-21		MPFI	190-073	242	
APRIO	BULBO DE FRENO	08-10	1.6	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-724	199
		09-10			2 TERMINALES   MPFI	EGK-728	
	BULBO DE REVERSA	08-10			BRK-208	205	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   MPFI	138-814	218
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				3 TERMINALES   MPFI	140-308	233
ARMADA	BULBO DE FRENO	05-15	5.6	V8	2 TERMINALES   MPFI	EGK-727	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-06			SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201
		07-15			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202
		05-11			3 TERMINALES   MPFI	P5513	204
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	05-15			MPFI	142-967	210
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	10-15			2 TERMINALES   MPFI	144-250	214
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	05-15			SOLO SENSOR   MPFI	161-965	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-06			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217
					ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI	138-908	220



## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ARMADA	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-15	5.6	V8	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	220
		07-13			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-902	
		14-15			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217
		18-19			DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / 43 cm   MPFI	138-841	219
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	05-15			MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	236
		17-20					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	05-15			LADO DERECHO   MPFI	190-027	240
					LADO IZQUIERDO   MPFI	190-059	241
D21	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-97	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X0.9 MÉTRICA   MPFI	PS131	201
	BULBO DE REVERSA	93-08			2 TERMINALES   MPFI	BRK-215	205
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	91-97			MPFI	140-829	207
		97-08				TW197	
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	91-94			CONECTOR DE 5 TERMINALES   MPFI	UL15-38	208
		91-96			2 CONECTORES   MPFI	UL15-83	
		96-97			CONECTOR DE 5 TERMINALES   MPFI	UL15-38	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	97-08			MPFI	143-784	211
	RELEVADOR	91-97			MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-28	212
	REPUESTO FUEL INJECTION	97-08			MPFI	KP-18724	213
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	94-08			SOLO SENSOR   MPFI	161-962	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-96			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-108	216
		97-03			ANTES DEL C.C.   40 cm   MPFI	138-573	217
		97-08			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	220
		04-08			ANTES DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-959	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	94-96			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-786	222
		97-08				141-997	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	95-97			MPFI	147-353	227
		98-08			2 TERMINALES   MPFI	147-7062	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	93-96			MPFI	140-711	234
		97-01				140-503	
		02-08				140-729	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-96			MPFI	150-411	238
97-08		150-7100					
FRONTIER	BULBO DE FRENO	01-04	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-723	199
			3.3	V6			
		06-08	2.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-708	
					2 TERMINALES   MPFI	EGK-727	
		08-15	4.0	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-708	
		08-19			2 TERMINALES   MPFI	EGK-727	
11-15	2.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-708			

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
FRONTIER	BULBO DE FRENO	11-15	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-727	199	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2001			3.3	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X0.9 MÉTRICA   MPFI	PS131
		02-04	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337			202	
		06-08	2.4	L4	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201	
		07-08			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202	
		08-09	4.0	V6	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201	
		08-15			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202	
		11-15			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202	
		BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN	06-08	2.4	L4	3 TERMINALES   MPFI	PS513	204
	08-10		4.0					
	BULBO DE REVERSA	01-04	2.4	L4	MPFI	BRK-202	205	
			3.3					
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	08-15	4.0	V6		142-967	210	
	REPUESTO FUEL INJECTION	01-15	2.4	L4		KP-18724	213	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	14-19	4.0	V6		2 TERMINALES   MPFI	144-250	214
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	06-14	2.4	L4		SOLO SENSOR   MPFI	161-965	215
		08-17	4.0					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-03	3.3	V6		DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-109	216
		02-05	2.4		L4	ANTES DEL C.C.   54 cm   MPFI	138-976	221
		06-10		ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI		138-501	217	
				ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI		138-908	220	
		08-10		DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI		138-957		
		08-10	4.0	V6	ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-902	217	
		11-12	ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI		138-896			
		13-14	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI		138-660			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	01-04	2.4	L4	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-978	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-20	4.0	V6	BANCO DERECHO   CONECTOR RECTO   MPFI	147-501	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-04	3.3		L4	2 TERMINALES   MPFI	147-7062	229
		01-15	2.4					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-08	4.0	V6	POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-7128	233	
		08-19			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-15	2.4	L4	MPFI	140-324	236	
06-08								
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	08-15	4.0	V6	MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	239		
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	11-15	2.4	L4					
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-19	4.0	V6	LADO DERECHO   MPFI	190-009	239		



## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
FRONTIER	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-19	4.0	V6	LADO IZQUIERDO   MPFI	190-010	239
GT-R TURBO	BULBO DE FRENO	17-18	3.8	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-719	199
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2017			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   LADO DERECHO   MPFI	190-118	244
JUKE TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-15	1.6	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-820	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-17			3 TERMINALES   MPFI	147-481	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-438	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-16			2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-069	242
KICKS	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	17-18	1.6	L4	2 TERMINALES   MPFI	144-250	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	17-23			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 30 cm   MPFI	138-809	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	19-23			3 TERMINALES   MPFI	147-359	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	17-18			POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-373	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	17-23			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	140-324	233
		18-22			MPFI	190-097	243
	LEAF ELECTRICO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS			15-17	0.0	0
LUCINO	BULBO DE FRENO	97-00	1.6	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-723	199
			2.0				
LUCINO GSE	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	96-00	1.6	L4	MPFI	140-503	234
LUCINO GSR	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	96-00	2.0	L4	MPFI	148-034	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2000			ANTES DEL C.C.   3 CABLES / 43 cm   MPFI	138-286	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	96-00			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-7032	222
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-503	234
MARCH	BULBO DE REVERSA	12-20	1.6	L4	3 TERMINALES   MPFI	BRK-211	205
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT				MPFI	142-960	210
	REPUESTO FUEL INJECTION				KP-18708	212	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS				2 TERMINALES   MPFI	144-250	214
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				SOLO SENSOR   MPFI	161-965	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217
					DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-998	221

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
MARCH	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-20	1.6	L4	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP) Y ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-373	229
	140-729					234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-22			MPFI	190-012	240

MAXIMA	BULBO DE FRENO	99-01	3.0	V6	2 TERMINALES   MPFI	EGK-727	199	
		02-08	3.5			4 TERMINALES   MPFI		EGK-708
		09-11			EGK-719			
		12-14			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X0.9 MÉTRICA   MPFI			PS131
	91-93	3.0	3 TERMINALES   MPFI			PS513	204	
	95-01					3.5	MPFI	142-969
	04-08	3.0	MULTIPROPÓSITO   MPFI		RKP-28			212
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN				03-14	3.5	2 TERMINALES   MPFI	144-250
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	09-16	3.0		CON RESISTENCIA   SOLO SENSOR   MPFI			161-901
	RELEVADOR	91-93				3.5	SOLO SENSOR   MPFI	161-965
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	95-97	3.0		ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   3 CABLES / 71 cm   MPFI			138-287
		09-14				3.5	ANTES DEL C.C. / DELANTERO   3 CABLES / 43 cm   MPFI	138-286
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	16-19	3.0		ANTES DEL C.C. / TRASERO   3 CABLES / 71 cm   MPFI			138-287
		00-01				3.5	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 100.5 cm   MPFI	138-110
		02-06	3.0		ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI			138-908
	07-15	3.5				DESPUÉS DEL C.C. / DELANTERO   43 cm   MPFI	138-959	220
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2		2000		3.0		ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-896
		2001	3.5			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI		138-660
		02-03			3.0		ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO /   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm   MPFI	138-803
		04-08	3.5			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI		141-978
		10-13			3.0		BANCO DERECHO   CONECTOR RECTO   MPFI	147-501
		14-15	3.5			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI		147-7128
	16-20	3.0			MPFI		140-711	234
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	95-01	3.0					
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-08	3.5						
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-08	3.5						
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	91-94	3.0						

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
MAXIMA	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	95-01	3.0	V6	MPFI	140-503	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-08	3.5		LADO DERECHO   MPFI	190-009	239	
		09-14			LADO IZQUIERDO   MPFI	190-010		
					LADO DERECHO   MPFI	190-027	240	
			LADO DERECHO   MPFI	190-068	242			
MICRA	BULBO DE REVERSA	05-07	1.4	L4	3 TERMINALES   MPFI	BRK-211	234	
MURANO	BULBO DE FRENO	06-07	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-708	199	
		09-14				EGK-719		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN	04-10			3 TERMINALES   MPFI	PS513	204	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	04-14			SOLO SENSOR   MPFI	161-965	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	04-06			DESPUÉS DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-959	220	
		04-08			ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI	138-908		
		06-07			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217	
		07-08			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	220	
		09-10			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-902		
		11-14			DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909		
		12-14			ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217	
		2019			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-820	218	
						DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 47.5 cm   MPFI	138-823	219
						ANTES DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm   MPFI	138-803	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-07			BANCO DERECHO   CONECTOR RECTO   MPFI	147-501	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-08			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-7128	229	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-07			LADO DERECHO   MPFI	190-009	239	
		09-14				190-010		
						LADO IZQUIERDO   MPFI	190-027	240
NOTE	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	14-19	1.6	L4	MPFI	142-960	210	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	14-18			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217	
					DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-998	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-19			POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-373	229	
NP300	BULBO DE FRENO	10-15	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-723	199	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-15			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202	

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷			
NP300	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-20	2.5	L4	3 TERMINALES   MPFI	PS519	203			
	BULBO DE REVERSA	09-15	2.4		2 TERMINALES   MPFI	BRK-215	205			
	REPUESTO FUEL INJECTION				MPFI	KP-18724	213			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2020	2.5		ANTES DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-959	220			
					ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 32 cm   MPFI	138-804	218			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	09-15	2.4		GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-997	223			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				2 TERMINALES   MPFI	147-7062	229			
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				16-20	2.5	MPFI	140-324	233	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-22	2.5				LADO ESCAPE   MPFI	190-073	242	
				LADO ADMISIÓN   MPFI	190-097	243				
NP300 FRONTIER	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-20	2.5	L4	MPFI	140-729	234			
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-22			LADO ESCAPE   MPFI	190-073	242			
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-097	243			
NP300 TD	BULBO DE FRENO	09-15	2.5	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-723	199			
NP300 TDI	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-15	2.5	L4	BANCO DERECHO   CONECTOR RECTO   MPFI	147-501	225			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-11			POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-7128	229			
		09-12								
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	09-15			MPFI	140-324	233			
NV2500	BULBO DE FRENO	2013	4.0	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-708	199			
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT		5.6	V8	MPFI	142-967	210			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15	4.0	V6	ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				BANCO DERECHO   CONECTOR RECTO   MPFI	147-501	225			
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	12-19	2013	5.6	V8	MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	236		
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-15				4.0	V6	LADO DERECHO   MPFI	190-027	240
								LADO IZQUIERDO   MPFI	190-059	241
								LADO DERECHO   MPFI	190-009	239
	LADO IZQUIERDO   MPFI	190-010								
	NV350 URVAN	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	14-23	2.5	L4	MPFI	140-729	234		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT		LADO ESCAPE   MPFI				190-073	242			
		LADO ADMISIÓN   MPFI				190-097	243			

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
PATHFINDER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-06	4.0	V6	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN	03-04	3.5		3 TERMINALES   MPFI	PS513	204	
		05-10	4.0					
	BULBO DE REVERSA	2000	3.3		MPFI	BRK-202	205	
		01-02	3.5					
		2003						
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	05-12	4.0		MPFI	BRK-215	210	
		13-16	3.5					
	RELEVADOR	1997	3.3		MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-28	212	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	03-04	3.5		CON RESISTENCIA   SOLO SENSOR   MPFI	161-901	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-00		3.3	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-109	216
			01-02		3.5	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 130 cm   MPFI	138-292	217
						DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	220
						ANTES DEL C.C. / DERECHO   54 cm   MPFI	138-976	221
			03-04		4.0	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	220
						ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217
			05-06		4.0	ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI	138-908	220
			05-12			DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	
			07-10			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-902	
			11-12			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-896	
			13-14		3.5	DESPUÉS DEL C.C. / A 09/2014   4 CABLES / 37.5 cm   MPFI	138-820	218
						DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 47.5 cm   MPFI	138-823	219
						ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217
						ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 50 cm   MPFI	138-803	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	01-03	4.0		GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-978	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-12	4.0		BANCO DERECHO   CONECTOR RECTO   MPFI	147-501	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	97-00	3.3		MPFI	147-353	227	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-04	3.5		POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-7128	229	
		05-12	4.0					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	97-00	3.3		MPFI	140-503	234	
		05-10	4.0					
		11-12						
13-17		3.5						
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	08-12	4.0	MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	236			
	13-15	3.5						



## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
PATHFINDER	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	01-04	3.5	V6	LADO DERECHO   MPFI	190-026	240
					LADO IZQUIERDO   MPFI	190-060	241
		05-12	4.0		LADO DERECHO   MPFI	190-009	239
					LADO IZQUIERDO   MPFI	190-010	
		13-14	3.5		LADO DERECHO   MPFI	190-027	240
					LADO DERECHO   MPFI	190-068	242
2015		MPFI	190-073				
PATHFINDER ARMADA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2004	5.6	V8	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN				3 TERMINALES   MPFI	PS513	204
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT				MPFI	142-967	210
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO DERECHO   MPFI	190-027	240
PLATINA	BULBO DE FRENO	02-10	1.6	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-728	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE				INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   MPFI	PS136	201
	BULBO DE REVERSA				2 TERMINALES   MPFI	BRK-208	205
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT				MPFI	142-660	209
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA					143-965	211
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18701	212
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS					144-069	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-972	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-600	222
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	147-248	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					147-670	228
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					145-208	230
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				3 TERMINALES   MPFI	139-201	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				MPFI	140-308	233
					MPFI	163-127	235
					MPFI	150-991	239
QUEST	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN	04-08	3.5	V6	3 TERMINALES   MPFI	PS513	204
	RELEVADOR	1997	3.0		MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-28	212
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	04-09	3.5		ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217
					ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI	138-908	220
					DESPUÉS DEL C.C. / TRASERO   43 cm   MPFI	138-959	

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
QUEST	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	97-98	3.0	V6	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-978	222	
		99-02	3.3					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-09	3.5		CONECTOR RECTO   MPFI	147-501	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-06			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-7128	229	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-09			LADO DERECHO   MPFI	190-009	239	
					LADO IZQUIERDO   MPFI	190-010		
ROGUE	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	08-10	2.5	L4	ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-902	220	
		08-14			DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909		
		11-14			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR   MPFI	138-896		
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-13			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-069	242	
SENTRA	BULBO DE FRENO	2001	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-727	199	
		01-06	1.8					
		02-09	2.5					
		03-06	1.8					
		07-09	2.0					
		07-12						
		17-19	1.8					
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	1992	1.6		(TEMP 90-95°C)   MPFI	BK-5055	200	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-00	1.8		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X0.9 MÉTRICA   MPFI	PS131	201	
		96-01						2.0
		2001						1.8
		02-06						2.0
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	00-01	2.0		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202	
		03-06	1.8					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN	05-06	2.5		3 TERMINALES   MPFI	PS513	204	
	BULBO DE REVERSA	07-10	2.0					2 TERMINALES   MPFI
			2.5					
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	01-06	1.8		MPFI	140-829	207	
								00-01
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	01-06	1.8		MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-28	210	
	RELEVADOR	1992	1.6					
		96-97			2.0	MPFI	KP-18709	214
	REPUESTO FUEL INJECTION	07-12	2.0					
REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	96-99	1.8	2 TERMINALES   MPFI	142-963	211			
SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	13-18	1.8						
					143-784	211		
					144-250	214		

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
SENTRA	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	2000	1.6	L4	SIN RESISTENCIA   COMPLETO   MPFI	161-902	215	
		00-01	2.0					
		01-06	1.8					
		07-12	2.0					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	1992	1.6		ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-108	216	
		96-00			ANTES DEL C.C.   25 cm   MPFI	138-106		
		00-01			2.0	ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI		138-108
		2001	1.8		ANTES DEL C.C.   3 CABLES / 43 cm   MPFI	138-286	217	
		01-06			ANTES DEL C.C. / IZQUIERDO / DERECHO   3 CABLES / 43 cm   MPFI	138-957	220	
		07-09	2.0		DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-976	221	
		07-12			ANTES DEL C.C.   54 cm   MPFI	138-902	220	
		10-12			DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909		
		13-19			1.8	ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-896	217
		SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	1992		1.6	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-996	223
			1999		2.0		141-997	
			00-01		2.0		141-978	222
	01-06		1.8					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-12	2.0		3 TERMINALES   MPFI	147-359	224	
		13-19	1.8			147-438	227	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-06			2.0	CONECTOR ANGULAR   POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-301	229
		07-12	2.0		CONECTOR ANGULAR   POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-373	229	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	1992	1.6		MPFI	140-711	234	
		96-00	2.0			140-729		
		97-00	1.6			140-503		
		01-06	1.8			140-729		
		07-12	2.0			140-503		
		13-19	1.8			150-729		239
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	04-06	1.8		2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-011	240	
		07-12	2.0			190-028		
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-19	1.8		MPFI	190-073	242	
20-22		2.0	190-097	243				

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
SENTRA NISMO	BULBO DE FRENO	18-19	1.6	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-720	199
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				3 TERMINALES   MPFI	147-481	225
SENTRA SE-R	BULBO DE FRENO	03-12	2.5	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-708	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	02-06			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202
		07-12			SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	02-06			MPFI	142-942	210
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	07-12			2 TERMINALES   MPFI	144-250	214
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	02-06			CON RESISTENCIA   SOLO SENSOR   MPFI	161-901	215
		07-12			SOLO SENSOR   MPFI	161-965	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-04			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	220
		03-06			ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI	138-908	
		04-06			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	
		07-12			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-902	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-06			DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	02-12			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP) Y ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-7128	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-06			MPFI	140-729	234
		07-12			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-027	240
SENTRA TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	18-19	1.6	L4	MPFI	190-097	243
TIIDA	BULBO DE FRENO	07-18	1.8	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-708	199
		10-11			2 TERMINALES   MPFI	EGK-727	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-18	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI		PS337	202	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	13-18	1.6		MPFI	142-960	210
	REPUESTO FUEL INJECTION	07-18	1.8		MPFI	KP-18709	212
		13-18	1.6		MPFI	KP-18708	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	07-18	1.8		2 TERMINALES   MPFI	144-250	214
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	07-18	1.8		SOLO SENSOR   MPFI	161-965	215
		13-18	1.6		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909	220
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-18	1.8		ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217
		13-18	1.6		DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-998	221
					3 TERMINALES   MPFI	147-359	224
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-18	1.8	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-373	229		
SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP							

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
TIIDA	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-18	1.6	L4	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP) Y ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-373	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-18	1.8		140-729	234	
		13-18	1.6		MPFI	190-028	240
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-18	1.8			190-012	
TITAN	BULBO DE FRENO	11-15	5.6	V8	2 TERMINALES   MPFI	EGK-727	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-07			SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN	04-11			3 TERMINALES   MPFI	PS513	204
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	04-15			MPFI	142-967	210
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	11-15			2 TERMINALES   MPFI	144-250	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	04-06			ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI	138-908	220
		04-15			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	
		08-12			ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-902	217
		13-15			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-15			MPFI	140-503	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				MONTADO EN LA TRANSMISIÓN   MPFI	163-163	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO DERECHO   MPFI	190-027	240
						LADO IZQUIERDO   MPFI	190-059
TSUBAME	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	95-97	1.6	L4	MPFI	148-034	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	93-96			ANTES DEL C.C.   25 cm   MPFI	138-106	216
		93-04			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-108	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-04			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-996	223
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	98-04			MPFI	140-711	234
		94-99				140-729	
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-99	150-729	239				
TSURU	BULBO DE FRENO	92-17	1.6	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-723	199
		93-96	2.0				
		93-97	1.6				
TSURU II	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-92	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X0.9 MÉTRICA   CARBURADO	PS131	201
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	91-98			CONECTOR DE 5 TERMINALES   MPFI	UL15-13	208
TSURU III	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	93-00	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X0.9 MÉTRICA   MPFI	PS131	201
		01-17			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
TSURU III	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	95-17	1.6	L4	MPFI	TW197	207
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	98-17				143-784	211
	REPUESTO FUEL INJECTION	93-97			TAPA ROJA   MPFI	KP-18700	212
		98-17				KP-18705	
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	93-97			MPFI	148-040	214
		95-97				148-034	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	98-17			SOLO SENSOR   MPFI	161-962	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	93-96			ANTES DEL C.C.   25 cm   MPFI	138-106	216
		93-02			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-108	
		96-02			ANTES DEL C.C.   25 cm   MPFI	138-106	217
		03-04			ANTES DEL C.C.   40 cm   MPFI	138-573	
		05-17			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-97			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-996	223
		98-17				141-997	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	93-95			MPFI	140-711	234
		93-97			TAPA ROJA   MPFI		
96-17		MPFI	140-503				
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	95-97	MPFI	150-729	239			
	98-17		150-7100	238			
TSURU III GSR 2000	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	1994	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X0.9 MÉTRICA   MPFI	PS131	201
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	94-96			MPFI	148-034	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-7032	222
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-503	234
URVAN	BULBO DE FRENO	00-08	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-723	199
		10-11	2.5				
	REPUESTO FUEL INJECTION	02-07	2.4		MPFI	KP-18706	212
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	08-13	2.5		SOLO SENSOR   MPFI	161-965	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-08	2.4		ANTES DEL C.C.   54 cm   MPFI	138-976	221
		08-13	2.5		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	00-07	2.4		GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-997	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	02-08			2 TERMINALES   MPFI	147-7062	229
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-13	2.5		POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP) Y ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-7128	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-05	2.4		MPFI	140-503	234
06-08		140-324		233			
08-13			2.5				

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
URVAN	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-13	2.5	L4	MPFI	190-011	240
URVAN TD	BULBO DE FRENO	09-11	3.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-723	199
V-DRIVE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	20-22	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT				MPFI	142-960	210
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18708	212
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS				2 TERMINALES   MPFI	144-250	214
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				SOLO SENSOR   MPFI	161-965	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217
					DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-998	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP) Y ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-373	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-729	234
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	LADO IZQUIERDO   MPFI	190-012	240				
VERSA	BULBO DE FRENO	2012	1.6	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-708	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	12-19			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS337	202
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT				MPFI	142-960	210
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18708	212
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	13-19			2 TERMINALES   MPFI	144-250	214
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	12-19			SOLO SENSOR   MPFI	161-965	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 40 cm   MPFI	138-660	217
					DESPUÉS DEL C.C.   30 cm   MPFI	138-998	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	20-22			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 30 cm   MPFI	138-809	218
					3 TERMINALES   MPFI	147-359	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-19			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP) Y ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-373	229
	20-22	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	12-19			MPFI	140-729	234
		20-22				140-324	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-19			LADO IZQUIERDO   MPFI	190-012	240
20-22		MPFI	190-097	243			
XTERRA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-07	4.0	V6	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES   MPFI	PS133	201
	BULBO DE REVERSA	00-04	2.4	L4	MPFI	BRK-202	205
			3.3	V6			
INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	05-07	4.0	142-967				

## NISSAN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
XTERRA	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	00-03	3.3	V6	DESPUÉS DEL C.C.   MPFI	138-109	216
		05-07	4.0		ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217
					ANTES DEL C.C.   5 CABLES / BANDA ANCHA / 46 cm   MPFI	138-908	220
		DESPUÉS DEL C.C. / IZQUIERDO   4 CABLES / 40 cm   MPFI	138-957				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	00-04	2.4	L4	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-978	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-07	4.0	V6	BANCO DERECHO   CONECTOR RECTO   MPFI	147-501	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	00-04	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	147-7062	229
			3.3				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-07	4.0	V6	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-7128	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-503	234
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	LADO DERECHO   MPFI				190-009	239	
	LADO IZQUIERDO   MPFI				190-010		

X-TRAIL	BULBO DE FRENO	02-03	2.5	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-727	199
		04-08			4 TERMINALES   MPFI	EGK-708	
		11-12					
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	02-03			CON RESISTENCIA   SOLO SENSOR   MPFI	161-901	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-07			ANTES DEL C.C.   43 cm   MPFI	138-959	220
		08-14			ANTES DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-909	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-07			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP) Y ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-7128	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	02-19			MPFI	140-729	234
		02-14				190-011	240
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-13			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-069	242
		15-16			MPFI	190-097	243
		17-21				190-074	242

## OLDSMOBILE

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
88	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	93-95	3.8	V6	MPFI	147-418	227
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	92-95				150-126	237
CUTLASS	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-92	3.1	V6	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS162	201
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	91-95			ANTES DEL C.C.   37 cm   MPFI	138-101	216
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	95-96			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-439	222



**OLDSMOBILE**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CUTLASS	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	95-96	3.1	V6	MPFI	139-210	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	91-95				150-110	237
SILHOUETTE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-92	3.1	V6	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/4-18   TBI	PS162	201
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	94-95	3.8		CONECTOR DE 9 TERMINALES   TBI	UL14-9	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	91-92	3.1		CONECTOR DE 9 TERMINALES   MPFI		
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS				TBI	143-421	211
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	94-95	3.8		MPFI	144-402	215
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	91-92	3.1		TBI	147-418	227
		94-95	3.8		MPFI	150-103	237
						150-126	

**PEUGEOT**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
206	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-09	1.4	L4	INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS508	203
		01-09	1.6				
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	00-08	1.4		MPFI	142-800	209
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	03-08				147-460	228
						147-461	
	147-460						
	147-461						
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	02-05	1.4	140-310	233			
1.6							
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	00-08	1.4	163-501	236			
206 XT	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	00-03	1.4	L4	MPFI	150-993	239
207	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-11	1.4	L4	INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS508	203
		10-13	1.6				
207 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	08-14	1.6	L4	INDICADOR DE AGUJA, 1 TERMINAL   MPFI	PS508	203
306	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2002	2.0	L4	MPFI	140-310	233
306 TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2002	1.8	L4	MPFI	140-310	233
307	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	06-08	2.0	L4	MPFI	147-8012	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-07				140-310	233
PARTNER	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	07-12	1.6	L4	MPFI	163-501	236

## PLYMOUTH

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
BREEZE	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	1996	2.0	L4	3 CONECTORES   MPFI	UL6-18	208
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-623	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-605	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-610	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-616	231
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-310	238

## PONTIAC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
AZTEK	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-05	3.4	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				MPFI	143-438	211
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT				148-002	213	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				COMPLETO   MPFI	161-980	215
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-295	226
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				MPFI	150-110	237

BONNEVILLE	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	94-96	3.8	V6	ANTES DEL C.C.   34 cm   MPFI	138-215	216
		97-99			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221
					ANTES DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-223	216
		DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI			138-979	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	94-99			MPFI	147-418	227
						145-003	230
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	95-99				140-209	233
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	1994				150-126	237
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	95-99	150-139					

FIREBIRD TRANS AM	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	94-97	5.7	V8	INDICADOR DE LUZ Y AGUJA, 3 TERMINALES   CUERDA 1/8-27   MPFI	PS165	201
		1999				PS237	202
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	94-97			MPFI	143-438	211
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	96-97			COMPLETO   MPFI	144-402	215
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	94-01				161-980	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	93-97			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-439	222
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	94-95			MPFI	150-126	237

## PONTIAC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
G3	BULBO DE FRENO	2009	1.6	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-718	199	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-09			ANTES DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-964	220	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-650	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-500	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	147-334				226		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	145-213				230		
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	150-125				237		
G3 MOTOR IMP.	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2009	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS213	201	
	BULBO DE REVERSA				MPFI	BRK-201	205	
	ENGRANE VVT				LADO ADMISIÓN   MPFI	195-010	206	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP					147-455	224	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ESCAPE   MPFI	147-459		
					MPFI	190-033	240	
G4	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	2006	2.4	L4	MPFI	142-937	210	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	05-06	2.2			144-203	214	
		2006	2.4			MPFI	147-480	228
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2005	2.2				147-384	227
		2006						
G4 GT	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2006	2.4	L4	MPFI	147-384	227	
G5	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-09	2.2	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203	
	BULBO DE REVERSA	2009			MPFI	BRK-201	205	
	ENGRANE VVT				LADO ESCAPE / ADMISIÓN   MPFI	195-001	206	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT				2007	MPFI	142-937	210
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	07-09			144-203		214	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				147-384		227	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-08			LADO ADMISIÓN   MPFI		190-014	240
					LADO ESCAPE   MPFI	190-015		
G5 GT	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-08	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203	
	BULBO DE REVERSA				MPFI	BRK-201	205	
	ENGRANE VVT				LADO ADMISIÓN   MPFI	195-002	206	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS				MPFI	144-203	214	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-384	227	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-014	240
						LADO ESCAPE   MPFI	190-015	

## PONTIAC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
G6	ENGRANE VVT	07-09	3.5	V6	MPFI	195-018	206
		2008	2.4	L4	LADO ESCAPE   MPFI	195-001	
					LADO ADMISIÓN   MPFI	195-002	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	2007	3.6	V6	COMPLETO   MPFI	161-963	215
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09			MPFI	147-369	224
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	08-09			EJE DE SALIDA   MPFI	163-116	235
					MPFI	163-162	236
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-09	MPFI	190-034	240			

G6 GT	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2005	3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	06-09			MPFI	142-662	209
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	08-09			COMPLETO   MPFI	161-963	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	05-07			DESPUÉS DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   4 CABLES / 41 cm   MPFI	138-739	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	05-06			MPFI	147-495	228
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	2005			163-047	235	
		08-09			EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-09			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-099	243


GRAND AM	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	03-04	3.4	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201
	BULBO DE REVERSA				MPFI	BRK-201	205
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA					143-438	211
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT					148-002	213
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	1999	3.1	COMPLETO   MPFI	161-980	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 117 cm   MPFI	138-288	217	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-04	3.4	ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 26 cm   MPFI	138-979	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP			MPFI	147-427	224	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				147-295	226	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	03-04	163-047	235			
		150-110	237				

GRAND PRIX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	97-01	3.1	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	97-99			MPFI	142-513	208
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	97-01				143-438	211
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT	00-01				148-002	213
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	97-01			COMPLETO   MPFI	161-980	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-00			ANTES DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-223	216

## PONTIAC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
GRAND PRIX	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	97-01	3.1	V6	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-296	226	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-209	233	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-110	237	
GRAND PRIX SC	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	97-01	3.8	V6	ANTES DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-223	216	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-418	227	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-209	233	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-139	237	
MATIZ	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-10	1.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS526	204	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR					TW214	207	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT					142-840	209	
	REPUESTO FUEL INJECTION				MPFI	KP-18906	213	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS					144-100	214	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2					ANTES DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-964	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP					DESPUÉS DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-996	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					MPFI	147-326	223
	147-257	226						
MONTANA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-06	3.5	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201	
	ENGRANE VVT	2006	3.9			MPFI	195-018	206
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	06-09	3.5		142-662		209	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	05-06			147-495		228	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	2006	3.9		EJE DE SALIDA   MPFI	163-162	236	
MONTANA LARGA	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2006	3.9	V6	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-099	243	
MONTANA SV6	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	06-09	3.9	V6	COMPLETO   MPFI	161-963	215	
SOLSTICE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-09	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203	
	ENGRANE VVT				MPFI	LADO ESCAPE   MPFI	195-001	206
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	06-07				LADO ADMISIÓN   MPFI	195-002	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	06-08			MPFI	142-937	210	
		147-384	227					

## PONTIAC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
SOLSTICE	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-09	2.4	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	190-014	240	
					LADO ESCAPE   MPFI	190-015		
SOLSTICE GXP	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2009	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203	
	ENGRANE VVT				LADO ESCAPE   MPFI	195-001	206	
					LADO ADMISIÓN   MPFI	195-002		
SOLSTICE TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2009	2.0	L4	MPFI	147-384	227	
SUNFIRE	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	97-02	2.2	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/4-18   MPFI	PS211	201	
			2.4					
		03-05	2.2		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203	
	BULBO DE REVERSA	00-02	2.4		MPFI	BRK-201	205	
		00-05	2.2					
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	97-02	2.4		CONECTOR DE 11 TERMINALES   MPFI	UL14-38	208	
		97-05	2.2					
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	00-02	2.2		MPFI	142-543	208	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	1997	2.4			143-420	211	
		97-98				2.2		143-438
		98-05				2.4		148-002
	REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPORT	99-02	2.4			144-203	214	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	00-01	2.2			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 175 cm   MPFI	138-291	217
		99-02	2.4					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	04-05	2.2			ANTES DEL C.C.   35 cm   MPFI	138-442	
		97-98	2.4			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 175 cm   MPFI	138-291	
		97-00	2.4			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 146 cm   MPFI	138-289	
		97-02	2.2		GIRA HACIA LA DERECHA   MPFI	141-443		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	99-01	2.4		GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-602	222	
		1997	2.4					
		97-02	2.2					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	98-02	2.4		MPFI	147-424	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	97-02	2.2			147-443	227	
		99-02	2.4			147-480	228	
		04-05	2.2			145-097	230	
		98-05	2.4			150-129	237	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	1997	2.4			150-138		
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	97-02	2.2					
98-02		2.2						
TORRENT	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	06-09	3.4	V6		MPFI	142-931	210

# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## PONTIAC

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
TORRENT	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	06-09	3.4	V6	COMPLETO   MPFI	161-963	215
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2006			MPFI	147-495	228

## RAM

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
1500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	14-16	3.6	V6	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES  MPFI	PS350	202
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-19				147-365	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	11-12	3.7		MPFI	147-669	228
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	14-15 19-20	3.6			145-221	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-13	3.7		2 TERMINALES  MPFI	140-334	234
		14-17	3.6			140-293	233
		19-20					
	2500	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	11-13		4.7	V8	SENSOR DE PRESIÓN, 3 TERMINALES  MPFI
11-16			5.7				
SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS		11-17		2 TERMINALES  MPFI	144-240		214
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP		18-20	6.4	MPFI	145-221		230
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS		11-13	4.7	2 TERMINALES  MPFI	140-334		234
		11-20	5.7				
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-21		1 POR VEHÍCULO  MPFI	190-080	242		
4000	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-20	5.7	V8	2 TERMINALES  MPFI	140-334	234
1500	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2011	3.7	V6	ANTES DEL C.C.  49 cm  MPFI	138-905	220
2500	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2011	5.7	V8	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO  49 cm  MPFI	138-905	220
		12-20			ANTES DEL C.C.  49 cm  MPFI		
DAKOTA	BULBO DE FRENO	2011	3.7	V6	6 TERMINALES  MPFI	EGK-706	199
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-12			ANTES DEL C.C. / DERECHO / DESPUÉS DEL C.C.  49 cm  MPFI	138-905	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-669	228
PROMASTER 1500	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-18	3.6	V6	MPFI	147-365	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-363	227
PROMASTER 2500	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-18	3.6	V6	MPFI	147-365	224

## RAM

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
PROMASTER 2500	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	14-18	3.6	V6	MPFI	147-363	227
PROMASTER 3500	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-18	3.6	V6	MPFI	147-365	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-363	227
RAM 700	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	15-20	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS522	203
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-399	224
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				4 TERMINALES   MPFI	145-229	230

## RENAULT

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CLIO	BULBO DE FRENO	02-06	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-728	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	02-10	1.6		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M14X1.5 MÉTRICA   MPFI	PS136	201
	BULBO DE REVERSA				2 TERMINALES   MPFI	BRK-208	205
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT				MPFI	142-660	209
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA					143-965	211
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18701	212
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS					144-069	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836	219
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS				ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-972	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-600	222
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	147-248	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					147-670	228
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					145-208	230
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				3 TERMINALES   MPFI	139-201	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				MPFI	140-308	233
CLIO SPORT	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP			02-06	2.0	L4	MPFI
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	150-991	239				
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	147-670	228				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	145-208	230				
					3 TERMINALES   MPFI	139-201	232
					3 TERMINALES   MPFI	140-308	233



## RENAULT

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
DUSTER	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-17	2.0	L4	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  MPFI	138-814	218
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	13-16			MPFI	145-208	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					139-201	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					3 TERMINALES  MPFI	140-308
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-20			MPFI	190-136	244
FLUENCE	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-17	2.0	L4	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  MPFI	138-814	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				3 TERMINALES  MPFI	147-359	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	14-17			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)  MPFI	147-373	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	11-14			MPFI	145-208	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					139-201	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					11-17	190-133
KANGOO	BULBO DE FRENO	2007	1.6	L4	2 TERMINALES  MPFI	EGK-728	199
	BULBO DE REVERSA	04-12				BRK-208	205
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	04-11			ANTES DEL C.C.  60 cm  MPFI	138-972	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS				MPFI	141-957	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	04-14			147-670	228	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-06			3 TERMINALES  MPFI	140-308	233
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	07-15			MPFI	163-127	235
KANGOO EXPRESS	BULBO DE FRENO	08-11	1.6	L4	4 TERMINALES  MPFI	EGK-725	199
	BULBO DE REVERSA	04-11			3 TERMINALES  MPFI	BRK-211	205
KANGOO EXPRESS / TD	BULBO DE FRENO	09-10	1.5	L4	4 TERMINALES  MPFI	EGK-725	199
KWID	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	19-22	1.0	L3	4 TERMINALES  MPFI	145-229	230
LOGAN	BULBO DE REVERSA	15-18	1.6	L4	2 TERMINALES  MPFI	BRK-208	205
MEGANE	BULBO DE REVERSA	06-08	2.0	L4	3 TERMINALES  MPFI	BRK-211	205
		2008	1.6				
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	01-03	2.0		MPFI	142-660	209
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				143-965	211	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-03	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  60 cm  MPFI		138-972		
SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	01-03	GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-600	222			

## RENAULT

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE			
MEGANE	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-03	2.0	L4	MPFI	147-248	226		
						147-670	228		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-208	230		
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					139-201	232		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-308	233		
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC				MPFI	150-991	239			
MEGANE II	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	04-10	2.0	L4	MPFI	142-660	209		
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA					143-965	211		
						147-248	226		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	08-10	1.6			147-670	228		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	04-05	2.0			145-208	230		
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	04-10	1.6			139-201	232		
		08-10							
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-10	2.0			3 TERMINALES   MPFI	140-308	233	
	08-10	1.6							
SANDERO	BULBO DE FRENO	10-14	1.6	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-724	199		
		10-11				2 TERMINALES   MPFI		EGK-728	
		10-14				ANTES DEL C.C.   60 cm   MPFI		138-972	221
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	10-15				MPFI		145-208	230
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP							139-201	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	10-19				3 TERMINALES   MPFI		140-308	233
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-15							
SCALA	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-13	1.6	L4	CONECTOR ANGULAR   POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-301	229		
					CONECTOR ANGULAR   POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				MPFI	140-503	234		
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				MPFI	190-011	240		
SCENIC	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	01-06	2.0	L4	MPFI	143-965	211		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-05				147-248	226		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	02-05				147-670	228		
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	01-05				145-208	230		
					MPFI	139-201	232		

**RENAULT**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
SCENIC	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-05	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	140-308	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	01-04			MPFI	150-991	239
STEPWAY	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	10-15	1.6	L4	ANTES DEL C.C.   60 cm   MPFI	138-972	221
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-208	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	10-19			139-201	232	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-15			3 TERMINALES   MPFI	140-308	233
TRAFIC	BULBO DE FRENO	12-13	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-728	199
TRAFIC TD	BULBO DE FRENO	08-13	1.9	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-728	199

**SAAB**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
9-3 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2004	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS505	203
		06-09					
	BULBO DE REVERSA	01-02			MPFI	BRK-201	205
9-5 TURBO	BULBO DE REVERSA	01-07	2.3	L4	MPFI	BRK-201	205
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-03	3.0	V6		145-616	231
		01-05	2.3	L4			

**SEAT**

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
ALHAMBRA TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2004	1.8	L4	MPFI	147-816	226
ALTEA XL TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2011	1.8	L4	SIN SOLENOIDE   MPFI	190-113	243
		2013					
CORDOBA	BULBO DE MOTOVENTILADOR	01-03	1.6	L4	(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	200
					(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612	
					(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	04-09	2.0		MPFI	142-938	210
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-04				147-8010	229
SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN	03-06	180-750		236			
IBIZA	BULBO DE MOTOVENTILADOR	01-02	1.6	L4	(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	200
					(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612	
					(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613	

## SEAT

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
IBIZA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-02	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS365	203
		03-04	2.0			PS387	
		10-21	1.6			2 TERMINALES   MPFI	BRK-213
	BULBO DE REVERSA	03-15	2.0		142-938		210
		04-09	1.6		MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI		RKP-528
		16-19				KP-18711	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	03-09	2.0			MPFI	138-975
	RELEVADOR	01-02	1.6		MPFI	138-980	
		03-09	2.0			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836
	REPUESTO FUEL INJECTION	09-15	1.6		ANTES DEL C.C.   76 cm   MPFI	138-984	221
		01-09			DESPUÉS DEL C.C.   110 cm   MPFI	147-400	224
		03-15			ANTES DEL C.C.   110 cm   MPFI	147-836	226
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	09-15	2.0		ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	147-8010	229
		01-15	1.6		DESPUÉS DEL C.C.   96 cm   MPFI	147-8011	
		03-15	2.0		MPFI	147-394	227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-02	1.6			145-0219	230
		03-15	2.0			CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	04-09	1.6		2 TERMINALES   MPFI		140-833
		10-15			MPFI	140-835	236
		09-15	2.0		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-124	244
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	09-15	2.0		MPFI	200	
		10-21	1.6				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-02	2.0		MPFI	205	
03-08		1.6					
04-06		2.0					
09-15		1.6					
SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN	03-08	2.0	MPFI	224			
	16-21	1.6					
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	16-21	1.6	MPFI	227			
IBIZA TURBO	BULBO DE MOTOVENTILADOR	13-17	1.2	L4	MPFI	BK-5029	200
	BULBO DE REVERSA	2005	1.8		2 TERMINALES   MPFI	BRK-214	205
		2008				BRK-213	
		13-17	1.2			MPFI	147-400
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-15	1.4		147-394		227
		13-17	1.2				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	11-15	1.4		2 TERMINALES   MPFI		140-801
		13-17	1.2			140-835	234
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	13-17	1.2		MPFI	200	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-15	1.4				

## SEAT

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
IBIZA TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	13-17	1.2	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-835	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-15	1.4		EN DEPÓSITO DE ACEITE   MPFI	190-091	243
		16-17	1.2		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-124	244
					LADO ESCAPE   MPFI	190-132	
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-124	
LEON	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	2006	2.0	L4	MPFI	163-604	236
LEON CUPRA	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-18	2.0	L4	MPFI	190-092	243
LEON FR / TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-11	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-246	223
		10-13			CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-11			MPFI	147-8011	229
		08-11			2 TERMINALES   MPFI	147-444	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	07-10			SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	07-11			2 TERMINALES   MPFI	140-801	231
LEON TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-05	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS365	203
		01-03	1.4		MPFI	147-816	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-11			CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-400	224
		09-11	MPFI		147-8010		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	01-02	1.8		2 TERMINALES   MPFI	147-444	227
		09-11			MPFI	145-206	230
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	01-06	1.8		MPFI	139-204	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	01-04			CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834	234
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2001	1.4		MPFI	163-604	236
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	01-06			SIN SOLENOIDE   MPFI	190-113	243
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2010			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-079	242
		14-18					
TOLEDO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-19	1.6	L4	MPFI	147-400	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	15-19				147-394	227
TOLEDO TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-03	1.8	L4	MPFI	147-816	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	01-05				139-204	232

## SUBARU

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
FORESTER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-12	2.5	H4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS85	201
	RELEVADOR	2007			MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-51	212
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				SOLO SENSOR   MPFI	161-948	215
FORESTER XT	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	11-12	2.5	H4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS85	201
IMPREZA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	08-11	2.0	H4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS85	201
		13-14					
LEGACY	RELEVADOR	2008	2.0	H4	MULTIPROPÓSITO   MPFI	RKP-51	212
			3.0	H6			
TRIBECA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-13	3.6	H6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS85	201

## SUZUKI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
AERIO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-07	2.3	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8-28   MPFI	PS85	201
	BULBO DE REVERSA				2 TERMINALES   MPFI	BRK-205	205
GRAND VITARA	BULBO DE REVERSA	06-08	2.7	V6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-205	205
		09-10	3.2				
		09-13	2.4	L4			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-10	3.2	V6	MPFI	147-369	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2010				147-407	227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-08	2.7	L4	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP) Y ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-505	229
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-13	2.4		ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-120	244
KIZASHI	BULBO DE FRENO	10-13	2.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-726	199
	BULBO DE REVERSA	11-13			2 TERMINALES   MPFI	BRK-205	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	10-13			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-505	229
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-13			ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-120	244
SWIFT	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09	1.5	L4	POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	147-505	229
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-17	1.4		ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI	190-120	244

## SUZUKI

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
SX4	BULBO DE REVERSA	08-13	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	BRK-205	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	08-09			POSICIÓN EN EL ÁRBOL DE LEVAS (CMP)   MPFI	147-505	229
		10-13			POSICIÓN EN EL CIGÜEÑAL (CKP)   MPFI	190-120	244
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   MPFI		
XL-7	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09	3.6	V6	MPFI	147-369	224

## TOYOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
4RUNNER	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	03-09	4.7	V8	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS223	202
		06-09	4.0	V6			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-04	4.7	V8	ANTES DEL C.C.   52 cm   MPFI	138-947	220
		03-09			DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 25 cm   MPFI	138-924	
		05-09			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	217
					4.0	V6	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-09	4.7	V8	MPFI	147-483	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP		4.0	V6		147-388	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-04	4.7	V8	2 TERMINALES   MPFI	140-712	234
		06-09	4.0	V6		140-333	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	03-09	4.7	V8	LADO IZQUIERDO   MPFI	190-075	242
					LADO DERECHO   MPFI	190-095	243
		06-09	4.0	V6	LADO IZQUIERDO   MPFI	190-043	241
AVANZA	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	16-19	1.5	L4	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-15				MPFI	147-839
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	16-20			3 TERMINALES   MPFI	147-515	228
		07-15				145-248	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	07-19			2 TERMINALES   MPFI	140-333	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-15			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-001	239
		16-21			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-129	244
CAMRY	BULBO DE FRENO	10-11	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-716	199
		12-17	2.5	L4		EGK-726	
		3.5	V6				
BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	02-06	3.0		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS223	202	

## TOYOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
CAMRY	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	02-09	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS223	202
		12-15	2.5				
			3.5	V6			
	ENGRANE VVT	02-04	2.4	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-012	206
		05-06			LADO DERECHO   MPFI	195-005	
		08-09					
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	02-06	3.0	V6	MPFI	142-926	210
		04-09	2.4	L4		142-925	
		10-16	2.5			142-965	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	07-17	3.5	V6	2 TERMINALES   MPFI	144-300	214
		10-17	2.5	L4			
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	02-06	3.0	V6	DESPUÉS DEL C.C. / DELANTERO / TRASERO   SIN CONECTOR / 25 cm   MPFI	138-924	220
				L4	DESPUÉS DEL C.C. / TRASERO   52 cm   MPFI	138-947	
		04-11	2.4	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 88 cm   MPFI	138-925	
		07-16	3.5	V6	DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO   52 cm   MPFI	138-947	
		18-22	2.5	L4	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 54.5 cm   MPFI	138-806	218
	02-11	2.4					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-06	3.0	V6	MPFI	147-839	226
		02-11	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	147-385	227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-17	3.5	V6	MPFI	147-388	
		18-20	2.5	L4		147-540	
		02-06	3.0	V6		140-712	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	02-11	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-333	234
		07-17	3.5	V6			
		12-17	2.5	L4			
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	02-04	2.4			MPFI	163-120
		03-04					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	02-03	3.0	V6	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-001	239
02-11		2.4	L4				
04-06		3.0	V6	LADO DERECHO   MPFI	190-006	240	
				LADO IZQUIERDO   MPFI	190-029		
07-17		3.5	V6	LADO ADMISIÓN / 2 POR VEHICULO   MPFI	190-003	239	
				LADO ESCAPE / DERECHO / 1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-004		
				LADO ESCAPE / IZQUIERDO / 1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-008		
09-11		2.4	L4	CON CONECTOR RECTO   MPFI	190-052	241	
12-17		2.5					
CAMRY HIBRIDO		SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	19-22	2.5	L4	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 54.5 cm   MPFI	138-806
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	19-20	MPFI			147-540	228



# CATÁLOGO KEMPARTS 2024

## TOYOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
C-HR	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	18-19	2.0	L4	3 TERMINALES  MPFI	145-248	230

COROLLA	BULBO DE FRENO	05-08	1.8	L4	4 TERMINALES  MPFI	EGK-705	199
		09-12	2.4			EGK-726	
		09-19					
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	03-15			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/8  MPFI	PS223	202
	ENGRANE VVT	03-08			LADO ADMISIÓN  MPFI	195-006	206
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	03-04			MPFI	142-933	210
		05-08				142-929	
		09-18				142-955	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	03-18			2 TERMINALES  MPFI	144-300	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-04	1.8		DESPUÉS DEL C.C.  SIN CONECTOR / 25 cm  MPFI	138-924	220
					ANTES DEL C.C.  52 cm  MPFI	138-947	
		05-08			DESPUÉS DEL C.C.  57 cm  MPFI	138-948	
		05-19			DESPUÉS DEL C.C.  63 cm  MPFI	138-649	217
		09-16			ANTES DEL C.C.  4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm  MPFI	138-653	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-08			DESPUÉS DEL C.C.  83 cm  MPFI	138-680	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2020	2.0		MPFI	147-839	226
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	12-19			3 TERMINALES  MPFI	147-540	228
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-05	1.8		MPFI	145-248	230
		06-08				140-712	234
		09-18				140-298	233
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	03-08		2 TERMINALES  MPFI	140-333	234		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	03-08	1.8	SENSOR DE SALIDA  MPFI	163-121	235		
			1 POR VEHÍCULO  MPFI	190-005	239		
	09-21		LADO ESCAPE  CON CONECTOR ANGULADO  MPFI	190-007	239		
			LADO ADMISIÓN  CON CONECTOR RECTO  MPFI	190-052	241		

COROLLA XRS	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-13	2.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA 1/8  MPFI	PS223	202
	BULBO DE REVERSA	09-10			2 TERMINALES  MPFI	BRK-206	205
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT				MPFI	142-925	210
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS				2 TERMINALES  MPFI	144-300	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-13			MPFI	147-839	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				2 TERMINALES  MPFI	147-385	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	12-13			3 TERMINALES  MPFI	145-248	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	09-13			2 TERMINALES  MPFI	140-333	234



## TOYOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
COROLLA XRS	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-13	2.4	L4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-001	239
FJ CRUISER	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	08-14	4.0	V6	MPFI	147-388	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				2 TERMINALES   MPFI	140-333	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	08-09			SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-121	235
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO DERECHO   MPFI	190-043	241
					LADO IZQUIERDO   MPFI	190-044	
					LADO ESCAPE   MPFI	190-058	
LADO ADMISIÓN   MPFI		190-063					
HIACE	BULBO DE FRENO	07-11	2.7	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-726	199
		15-16				INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS223
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-19			2 TERMINALES   MPFI	BRK-206	205
	BULBO DE REVERSA	06-18				144-300	214
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	06-19			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	217
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				MPFI	147-839	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-07				147-351	227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	06-08			2 TERMINALES   MPFI	140-333	234
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	06-19			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-096	243
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-10			MPFI	190-077	242
11-19							
HIGHLANDER	BULBO DE FRENO	08-09	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-705	199
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	08-18			2 TERMINALES   MPFI	144-300	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	08-16			MPFI	147-388	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-19				140-273	233
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-17			LADO ADMISIÓN / 2 POR VEHICULO   MPFI	190-003	239
					LADO ESCAPE / DERECHO / 1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-004	
					LADO ESCAPE / IZQUIERDO   MPFI	190-008	
	09-15	2.7	L4	CON CONECTOR RECTO   MPFI	190-052	241	
HILUX	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	05-20	2.7	L4	MPFI	147-839	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2006				147-351	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-06				140-298	233
		07-19			2 TERMINALES   MPFI	140-333	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	04-08			SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-121	235

## TOYOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
HILUX	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-10	2.7	L4	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-096	243
		11-15				190-077	242

LAND CRUISER	BULBO DE FRENO	2011	5.7	V8	4 TERMINALES   MPFI	EGK-716	199
		13-21					
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	13-18	4.7		2 TERMINALES   MPFI	144-300	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2007			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-16	5.7			MPFI	147-483
		06-07	4.7				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	08-11	5.7		3 TERMINALES   MPFI	147-512	228
		13-20					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-07	4.7		MPFI	140-712	234
		2009	5.7				
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	04-07	4.7		SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-121	235
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-07			5.7	LADO IZQUIERDO   MPFI	190-075
08-16		LADO DERECHO   MPFI	190-095	243			
			2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-063	241		

MATRIX	BULBO DE FRENO	2010	1.8	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-726	199
		10-13	2.4				
	BULBO DE REVERSA	09-10			1.8	2 TERMINALES   MPFI	BRK-206
	ENGRANE VVT	03-08	2.4			LADO ADMISIÓN   MPFI	195-006
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	03-06			1.8	MPFI	142-933
		05-08					
		09-10					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-08	1.8		DESPUÉS DEL C.C.   63 cm   MPFI		138-649
		04-10			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	
		05-06			DESPUÉS DEL C.C.   SIN CONECTOR / 25 cm   MPFI	138-924	220
		09-10			DESPUÉS DEL C.C.   83 cm   MPFI	138-680	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-08	2.4		MPFI	147-839	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-10			2 TERMINALES   MPFI	147-385	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-08	1.8		MPFI	140-298	233
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-121	235
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-10	2.4		1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-005	239
					LADO ESCAPE   CON CONECTOR ANGULADO   MPFI	190-007	
LADO ADMISIÓN   CON CONECTOR RECTO   MPFI				190-052	241		
			1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-001	239		

## TOYOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
MATRIX XRS	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	03-04	1.8	L4	MPFI	190-051	241
		04-06				190-065	242
MR2 SPYDER	ENGRANE VVT	2005	1.8	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	195-006	206
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	05-06			MPFI	142-933	210
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2005				147-839	226
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-712	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-005
PRIUS C HIBRIDO	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	2018	1.5	L4	2 TERMINALES   MPFI	144-300	214
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-839	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				2 TERMINALES   MPFI	147-7076	229
PRIUS HIBRIDO	BULBO DE FRENO	10-11	1.8	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-716	199
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT				MPFI	142-981	210
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	10-18			2 TERMINALES   MPFI	144-300	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	10-16			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	217
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	16-19			3 TERMINALES   MPFI	145-248	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-15			MPFI	140-298	233
		16-20				140-273	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-21			CON CONECTOR RECTO   MPFI	190-052	241
RAV4	BULBO DE FRENO	09-12	2.5	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-716	199
			3.5	V6			
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	13-14	2.5	L4		EGK-726	
		04-08	2.4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS223	202	
		09-12	3.5				V6
	10-15	2.5	L4	LADO DERECHO   MPFI	195-005	206	
	ENGRANE VVT	04-07		2.4	MPFI	142-925	210
	04-08	2.4					
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	10-18		2.5	2 TERMINALES   MPFI	144-300	214
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	04-05		2.4	DESPUÉS DEL C.C.   69 cm   MPFI	138-906	220
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	19-22		2.5	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 54.5 cm   MPFI	138-806	218
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-08		2.4	MPFI	147-839	226
					2 TERMINALES   MPFI	147-385	227
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-12		3.5	V6	MPFI	
		19-20		2.5	L4	MPFI	147-540

## TOYOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
RAV4	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-08	2.4	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-333	234	
		09-12	3.5	V6				
		10-18	2.5	L4				
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	04-05	2.4		MPFI	163-120	235	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-08	09-12	3.5	V6	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-001	239
		LADO ADMISIÓN / 2 POR VEHICULO   MPFI				190-003		
		LADO ESCAPE / DERECHO / 1 POR VEHÍCULO   MPFI				190-004		
LADO ESCAPE / IZQUIERDO / 1 POR VEHÍCULO   MPFI		190-008						
		10-18	2.5	L4	CON CONECTOR RECTO   MPFI	190-052	241	
RAV4 HIBRIDO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	19-22	2.5	L4	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 54.5 cm   MPFI	138-806	218	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	19-20			MPFI	147-540	228	
SEQUOIA	BULBO DE FRENO	08-09	4.7	V8	4 TERMINALES   MPFI	EGK-726	199	
		10-12	4.6					
		10-17	5.7					
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	12-21			MPFI	143-923	211	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	08-18	2 TERMINALES   MPFI		144-300	214		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	08-09	4.7		ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	217	
		08-16	5.7					
		10-12	4.6					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2008	5.7		MPFI	147-483	225	
		2009	4.7					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	08-20	5.7		3 TERMINALES   MPFI	147-512	228	
		10-12	4.6					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	08-09	4.7		LADO IZQUIERDO   MPFI	190-075	242	
		08-17	5.7		LADO DERECHO   MPFI	190-095	243	
10-12		4.6	2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-063	241			
			MPFI					
SIENNA	BULBO DE FRENO	11-15	3.5	V6	4 TERMINALES   MPFI	EGK-716	199	
		14-20				EGK-726		
		2017				EGK-716		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	04-06	3.3		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS223	202	
		07-20	3.5		MPFI	142-926	210	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	04-06	3.3		2 TERMINALES   MPFI	144-300	214	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	07-18	3.5		DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO   52.5 cm   MPFI	138-878	219	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-14	3.3		MPFI	147-839	226	
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-06							



## TOYOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
SIENNA	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-16	3.5	V6	MPFI	147-388	227	
		17-20			3 TERMINALES   MPFI	147-512	228	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	04-06	3.3		MPFI	140-298	233	
		17-20	3.5			140-273		
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-06	3.3		LADO DERECHO   MPFI	190-006	239	
					LADO IZQUIERDO   MPFI	190-029	240	
		07-20	3.5		LADO ADMISIÓN / 2 POR VEHICULO   MPFI	190-003	239	
					LADO ESCAPE / DERECHO / 1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-004		
		LADO ESCAPE / IZQUIERDO   MPFI	190-008					
SOLARA	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	05-06	3.3	V6	MPFI	142-926	210	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP					147-839	226	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-712	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-08			LADO IZQUIERDO   MPFI	190-029	240	
TACOMA	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	12-15	4.0	V6	MPFI	143-922	211	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	16-18	3.5		2 TERMINALES   MPFI	144-300	214	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-15	4.0		ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	217	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-388	227	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	16-20	3.5			140-273	233	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	06-09	4.0			SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-121	235
		11-13						
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-15				LADO DERECHO   MPFI	190-043	241
LADO IZQUIERDO   MPFI				190-044				
TUNDRA	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	12-13	5.7	V8	MPFI	142-981	210	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	12-21				143-923	211	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS	11-18				2 TERMINALES   MPFI	144-300	214
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	2007	4.0	V6	ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	217	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09	4.7	V8	MPFI	147-483	225	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2007	4.0	V6		147-388	227	
		09-20	5.7	V8	3 TERMINALES   MPFI	147-512	228	
		2010	4.7					
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-18	5.7		2 TERMINALES   MPFI	140-333	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	2007	4.0	V6	LADO DERECHO   MPFI	190-043	241	
					LADO IZQUIERDO   MPFI	190-044		
07-09		4.7	V8	LADO DERECHO   MPFI	190-075	242		
				LADO DERECHO   MPFI	190-095	243		

## TOYOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
TUNDRA	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-17	5.7	V8	MPFI	190-063	241	
YARIS	BULBO DE FRENO	09-18	1.5	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-726	199	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-21			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA 1/8   MPFI	PS223	202	
	ENGRANE VVT				LADO IZQUIERDO   MPFI	195-004	206	
	SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS				2 TERMINALES   MPFI	144-300	214	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   4 CABLES / AIR FUEL RATIO SENSOR / 41 cm   MPFI	138-653	217	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				MPFI	147-839	226	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				19-20	2 TERMINALES   MPFI	147-7076	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				06-21	3 TERMINALES   MPFI	147-447	228
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				07-10	2 TERMINALES   MPFI	140-333	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				06-16	SENSOR DE SALIDA   MPFI	163-121	235
					21-23	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-002	239
						LADO ADMISIÓN   MPFI	190-129	244
			LADO ESCAPE   MPFI	190-130				

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE			
BEETLE	BULBO DE FRENO	98-02	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-730	199		
		98-10			4 TERMINALES   MPFI	EGK-722			
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	98-01	06-08	2.5	L5	(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	200	
						(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612		
						(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613		
						MPFI	BK-5029		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	98-05	00-01	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS365	203	
						1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS507		
		06-10	07-10	2.5	L4	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363		
						INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS365		
		12-13	2014	2.5	L5	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515		
		INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	04-05	08-09	2.0	L4	MPFI		142-661
	REPUESTO FUEL INJECTION	99-07	KP-18711					212	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	98-03	COMPLETO   MPFI					161-900	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2		ANTES DEL C.C.   110 cm   MPFI					138-980	221
					DESPUÉS DEL C.C.   96 cm   MPFI	138-984			



## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
BEETLE	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-14	2.5	L5	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	98-05	2.0	L4	MPFI	147-836	226
		06-16	2.5	L5	3 TERMINALES   MPFI	147-246	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	99-01	2.0	L4	MPFI	147-8010	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	06-10	2.5	L5		145-239	230
		14-16			145-0219		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	98-06	2.0	L4	CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834	234
		06-10	2.5	L5			
		12-13					
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	02-05	2.0	L4	MPFI	163-604	236
06-10		2.5	L5				
SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN	99-05	2.0	L4		180-750		
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-19	2.5	L5		190-023	240	

BEETLE TURBO	BULBO DE MOTOVENTILADOR	99-05	1.8	L4	MPFI	BK-5029	200
		00-01			(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	
					(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612	
					(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-02	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS365	203
		00-01			1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS507	203
					04-05	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	
		12-13					
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	99-03	1.8	L4	COMPLETO   MPFI	161-900	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	99-02			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217
					ANTES DEL C.C.   101 cm   MPFI	138-974	221
					DESPUÉS DEL C.C.   96 cm   MPFI	138-984	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-16	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220
		99-06	1.8		MPFI	147-816	226
		12-13	2.0		CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224
	3 TERMINALES   MPFI			147-476	225		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	99-01	1.8	L4	MPFI	147-8010	229
		12-18	2.0		2 TERMINALES   MPFI	147-444	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	99-05	1.8	L4	MPFI	145-206	230
		12-13	2.0		SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	99-03	1.8	L4	MPFI	139-204	232	
	03-05				140-217		
	12-13				2.0		
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-05	1.8	L4	CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834	234	
	12-13	2.0					
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	99-05	1.8	L4	MPFI	163-604	236	



## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
BEETLE TURBO	SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN	99-05	1.8	L4	MPFI	180-750	236	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-13	2.0		IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-123	244	
		12-16			SIN SOLENOIDE   MPFI	190-057	241	
BORA	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-09	2.5	L5	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203	
	BULBO DE REVERSA	06-10			2 TERMINALES   MPFI	BRK-214	205	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217	
					DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836	219	
					DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-911	220	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 80 cm   MPFI	138-913		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				06-08	3 TERMINALES   MPFI	147-246	223
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				06-10	MPFI	145-239	230
			190-023	240				
BORA GLI	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2006	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	06-10			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-8011	229	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	230	
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				MPFI	190-056	241	
BORA TDI	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	08-09	1.9	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS518	203	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-10			MPFI	147-315	223	
BORA TURBO	BULBO DE REVERSA	06-09	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	BRK-213	205	
CC	BULBO DE REVERSA	2010	3.6	V6	2 TERMINALES   MPFI	BRK-214	205	
CC TURBO	BULBO DE REVERSA	2010	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	BRK-214	205	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-11			CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224	
		15-17				SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	230
COMBI	FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPOINT	93-98	1.8	L4	MPFI	148-101	207	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT				142-901	209		
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				CON BASE METÁLICA   MPFI	143-991	211	
	REPUESTO FUEL INJECTION	96-98			MPFI	KP-18591	212	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-01			GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-603	222	

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
COMBI	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	93-94	1.8	L4	MPFI	139-199	232	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	93-96				TW251	234	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	97-01				150-701	238	
CROSSFOX	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-09	1.6	L4	1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS507	203	
	BULBO DE REVERSA	11-17			2 TERMINALES   MPFI	BRK-213	205	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	07-09			MPFI	147-400	224	
		11-17				147-394	227	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-09			145-0219	230		
		11-17			CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-833	234	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	07-09						
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-17							
DERBY	BULBO DE MOTOVENTILADOR	95-97	1.8	L4	(TEMP 84-95°C)   MPFI	BK-5027	200	
		95-09			(TEMP 70-75°C)   MPFI	BK-5028		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2003	2.0		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS122	201	
		REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	98-09			1.8		PS137
			95-97					PS122
	RELEVADOR	96-98	2.0		PS137			
	REPUESTO FUEL INJECTION	01-03	2.0		CON BASE METÁLICA   MPFI	143-991	211	
		95-97			1.8	LUZ DIRECCIONAL   MPFI	RKP-256	212
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	95-09	2.0		MPFI	MPFI	KP-18591	
		01-03			1.8	GIRA HACIA LA DERECHA   TBI	141-969	222
		95-09			1.8	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-603	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	01-03	2.0		MPFI	147-838	226	
		03-08				1.8	147-8001	229
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	95-00	2.0			147-366	227	
		01-03				1.8	139-199	232
		95-09				1.8	TW251	234
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	01-03	2.0			163-604	236	
		95-09				1.8	150-701	238
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-03	2.0					
03-06		1.8						
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	02-09	1.8						
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC								
EOS TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2010	2.0	L4		INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
EOS TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2010	2.0	L4	2 TERMINALES  MPFI	147-444	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT				MPFI	140-217	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS  MPFI	190-123	244
EUROVAN	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	01-02	2.5	L5	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M10X1.0 MÉTRICA  MPFI	PS137	201
	BULBO DE REVERSA	01-03			MPFI	BRK-200	205
	RELEVADOR	01-04			LUZ DIRECCIONAL  MPFI	RKP-256	212
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				DESPUÉS DEL C.C.  96 cm  MPFI	138-984	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	02-04			MPFI	147-8011	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	01-03			CONECTOR DE 4 TERMINALES  MPFI	140-833	234
EUROVAN TDI	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-09	1.9	L4	MPFI	147-315	223
EUROVAN VR6	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-02	2.8	V6	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M10X1.0 MÉTRICA  MPFI	PS137	201
	BULBO DE REVERSA				MPFI	BRK-200	205
	RELEVADOR				LUZ DIRECCIONAL  MPFI	RKP-256	212
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	01-02			ANTES DEL C.C.  SIN CONECTOR / 28 cm  MPFI	138-501	217
		01-04			ANTES DEL C.C.  76 cm  MPFI	138-975	221
	DESPUÉS DEL C.C.  96 cm  MPFI				138-984		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	00-02			MPFI	147-8010	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS				CONECTOR DE 4 TERMINALES  MPFI	140-833	234
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	LADO ESCAPE  1 POR VEHÍCULO  MPFI		190-122	244			
GOL	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	09-20	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M10X1.0 MÉTRICA  MPFI	PS387	203
	BULBO DE REVERSA	09-13			2 TERMINALES  MPFI	BRK-213	205
		16-19					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	09-13			ANTES DEL C.C.  110 cm  MPFI	138-980	221
					DESPUÉS DEL C.C.  96 cm  MPFI	138-984	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	09-20			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.  4 CABLES / SIN CONECTOR  MPFI	138-836	219
		13-20			DESPUÉS DEL C.C.  MPFI	138-838	
	ANTES DEL C.C.  MPFI				138-839		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-20			MPFI	147-400	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-394	227
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	145-0219		230				
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	2 TERMINALES  MPFI		140-835	234			

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
GOLF A2	BULBO DE FRENO	90-92	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-730	199
	BULBO DE MOTOVENTILADOR				(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605	200
					(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608	
					(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609	
	BULBO DE REVERSA	1.8	MPFI	BRK-200	205		
	BULBO DEPÓSITO ANTICONGELANTE	2.0		SNK-100			
	RELEVADOR	91-92	1.8	MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI	RKP-528	212	
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	90-92	1.8	MPFI	140-808	234		

GOLF A3	BULBO DE FRENO	93-99	1.8	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-730	199
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	93-94	2.0		(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605	200
					(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608	
		93-97	1.8		(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609	
					(TEMP 70-75°C)   MPFI	BK-5000	
					(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605	
					(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608	
					(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609	
					(TEMP 68-82°C)   MPFI	BK-5610	
					(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	
		93-99	2.0		(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612	
					(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613	
					(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	
		98-99	2.0		(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612	
	(TEMP 95-102°C)   MPFI				BK-5613		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	92-99	1.8		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS122	201
		93-99	2.0			PS137	
	93-98					1.8	
		1999	2.0				
	BULBO DE REVERSA				1.8	2.0	2 TERMINALES   MPFI
93-98		1.8	2.0	BRK-214			
	FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPORT			93-98	1.8	MPFI	148-101
INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT		2.0	142-901				209
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA		93-98	1.8	CON BASE METÁLICA   MPFI	143-991	211
MPFI		143-995					

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
GOLF A3	RELEVADOR	93-98	2.0	L4	MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM  MPFI	RKP-528	212	
		93-99	1.8					
	REPUESTO FUEL INJECTION	96-98	2.0		MPFI	KP-18591	215	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	93-98			COMPLETO  MPFI	161-991		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-97	1.8		GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-987	222	
		93-98			GIRA EN AMBAS DIRECCIONES  MPFI	141-603		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	93-99	2.0		MPFI	GIRA HACIA LA DERECHA  TBI	141-969	226
		93-97				147-838		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	93-99	2.0		147-8001	229		
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	93-94	1.8		139-199	232		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	93-96	2.0		TW251	234		
		93-99	1.8		163-500	236		
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	93-99	2.0				150-701	238
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	93-99	2.0						
GOLF A3 VR6	BULBO DE FRENO	96-99	2.8	V6	2 TERMINALES  MPFI	EGK-730	199	
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	95-99			(TEMP 90-97°C)  MPFI	BK-5611	200	
		98-99			(TEMP 87-92°C)  MPFI	BK-5612		
					(TEMP 95-102°C)  MPFI	BK-5613		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-99			2.0	MPFI	BK-5029	201
		1999				INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M10X1.0 MÉTRICA  MPFI	PS137	
	BULBO DE REVERSA	95-98			2.0	MPFI	BRK-204	205
		1999				2 TERMINALES  MPFI	BRK-214	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1995			2.0	GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-987	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-99			2.0	MPFI	147-8001	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	1999			2.0	CONECTOR DE 4 TERMINALES  MPFI	140-834	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	95-99			2.0	MPFI	163-500	236
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	95-98			2.0		150-701	238
GOLF A4	BULBO DE FRENO	00-07	2.0	L4	2 TERMINALES  MPFI	EGK-730	199	
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	00-01			(TEMP 90-97°C)  MPFI	BK-5611	200	
		00-03			(TEMP 87-92°C)  MPFI	BK-5612		
					(TEMP 95-102°C)  MPFI	BK-5613		
		00-03			MPFI	BK-5029		

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
GOLF A4	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-06	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS365	203
		04-06			PARA MEDIDOR, 1 TERMINAL   MPFI	PS518	
	BULBO DE REVERSA	00-05			MPFI	BRK-203	205
						BRK-204	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	03-06				142-661	209
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	00-06				143-995	211
	RELEVADOR	01-07				MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI	RKP-528
	REPUESTO FUEL INJECTION	00-03			MPFI	KP-18711	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	00-07			COMPLETO   MPFI	161-900	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	00-03			ANTES DEL C.C.   110 cm   MPFI	138-980	221
					DESPUÉS DEL C.C.   96 cm   MPFI	138-984	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-06			MPFI	147-836	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					147-8011	229
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	2006			2 TERMINALES   MPFI	140-801	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-06			CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834	234
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	00-05	MPFI	163-604	236			
SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN			180-750				

GOLF A4 GTI	BULBO DE FRENO	00-05	1.8	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-730	199	
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	00-01			(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	200	
					(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612		
					(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	02-05			MPFI	BK-5029	203	
		00-05			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS365		
	BULBO DE REVERSA	04-06			PARA MEDIDOR, 1 TERMINAL   MPFI	PS518	205	
					MPFI	BRK-203		
	BRK-204							
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	00-05				143-995	211	
	RELEVADOR				MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI	RKP-528	212	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF				COMPLETO   MPFI	161-900	215	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-01			MPFI	147-816	226	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP					02-05	147-8010	229
						147-8011		
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	00-04	145-206	230					
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	00-05	139-204	232					

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
GOLF A4 GTI	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-05	1.8	L4	CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834	234	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS				MPFI	163-604	236	
	SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN					180-750		
GOLF A4 R32	BULBO DE REVERSA	03-04	3.2	V6	MPFI	BRK-203	205	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	2004				BRK-204		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT					LADO ESCAPE   MPFI	190-093	243
						LADO ADMISIÓN   MPFI	190-094	
GOLF A4 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-02	1.8	L4	PARA MEDIDOR, 1 TERMINAL   MPFI	PS518	203	
GOLF A5 GTI	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	07-08	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	07-09			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2007			3 TERMINALES   MPFI	147-246	223	
		08-09			CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-08			MPFI	147-8011	229	
		08-09			2 TERMINALES   MPFI	147-444	227	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	07-09			SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	06-09			2 TERMINALES   MPFI	140-801	231	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-08	MPFI	190-056	241				
GOLF A5 SPORT WAGEN	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	10-13	2.5	L5	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203	
	BULBO DE REVERSA				PARA MEDIDOR, 1 TERMINAL   MPFI	PS518		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	10-11			2 TERMINALES   MPFI	BRK-213	205	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	10-13			3 TERMINALES   MPFI	147-246	223	
					MPFI	145-0219	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	10-13			2 TERMINALES   MPFI	140-801	231	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	12-13			MPFI	140-217	232	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	10-13	190-023	240					
GOLF A6 GTI	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2013	2.0	L4	PARA MEDIDOR, 1 TERMINAL   MPFI	PS518	203	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-13			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	10-13			CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224	

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
GOLF A6 GTI	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-13	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-246	223
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	10-13			2 TERMINALES   MPFI	147-444	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE				2 TERMINALES   MPFI	140-801	231
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				10-11	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-107
		10-13			SIN SOLENOIDE   MPFI	190-057	241
GOLF A6 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2013	1.4	L4	PARA MEDIDOR, 1 TERMINAL   MPFI	PS518	203
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE				2 TERMINALES   MPFI	140-801	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT				MPFI	140-217	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				190-056	241	
GOLF A7 GTI	BULBO DE FRENO	15-21	2.0	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-722	199
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	15-19			2 TERMINALES   MPFI	140-801	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	19-20			MPFI	140-835	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	15-20			MPFI	190-092	243
GOLF A7 R / TURBO	BULBO DE FRENO	18-19	2.0	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-722	199
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	17-19			3 TERMINALES   MPFI	147-476	225
GOLF A7 SPORT WAGEN	BULBO DE FRENO	2019	1.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-722	199
GOLF A7 TURBO	BULBO DE FRENO	15-21	1.4	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-722	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	16-18			PARA MEDIDOR, 1 TERMINAL   MPFI	PS518	203
		2019			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515	
	BULBO DE REVERSA	15-18			2 TERMINALES   MPFI	BRK-213	205
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2019			3 TERMINALES   MPFI	147-476	225
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	15-19			2 TERMINALES   MPFI	140-801	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	15-20				140-835	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT				LADO ADMISIÓN   MPFI	190-079	242
GTI TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	07-13	2.0	L4	MPFI	140-217	232
JETTA A2	BULBO DE REVERSA	90-92	2.0	L4	MPFI	BRK-200	205
	BULBO DEPÓSITO ANTICONGELANTE					SNK-100	



## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷		
JETTA A2 FBU	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	90-92	1.8	L4	MPFI	140-808	234		
					TERMOSWITCH, INDICADOR DE LÁMPARA  MPFI	TW206			
JETTA A3	BULBO DE FRENO	93-98	2.0	L4	2 TERMINALES  MPFI	EGK-730	199		
		93-99	1.8			(TEMP 70-75°C)  MPFI		BK-5000	
	93-97	(TEMP 95-102°C)  MPFI			BK-5605				
		(TEMP 75-82°C)  MPFI			BK-5608				
		(TEMP 85-95°C)  MPFI			BK-5609				
		(TEMP 68-82°C)  MPFI			BK-5610				
		(TEMP 90-97°C)  MPFI			BK-5611				
		(TEMP 87-92°C)  MPFI			BK-5612				
		(TEMP 95-102°C)  MPFI			BK-5613				
		(TEMP 90-97°C)  MPFI			BK-5611				
	93-98	BULBO DE MOTOVENTILADOR			2.0	(TEMP 87-92°C)  MPFI	BK-5612		
			(TEMP 95-102°C)  MPFI			BK-5613			
	90-99		BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE		1.8	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M10X1.0 MÉTRICA  MPFI	PS122	201	
							93-99		PS137
	93-98		BULBO DE REVERSA		1.8	MPFI	BRK-200	205	
					2.0				
	93-99		FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPOINT		1.8	MPFI	148-101	207	
					2.0				
	93-99		INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT		1.8	CON BASE METÁLICA  MPFI	143-991	211	
					2.0				
	93-99	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	1.8		MPFI	143-995	212		
			2.0						
	90-99	RELEVADOR	1.8		LUZ DIRECCIONAL  MPFI	RKP-256	212		
			93-99			2.0		MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM  MPFI	RKP-528
			93-00			1.8		LUZ DIRECCIONAL  MPFI	RKP-256
	96-99	REPUESTO FUEL INJECTION	2.0		MPFI	KP-18591	215		
	93-99	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	2.0		COMPLETO  MPFI	161-991			
	93-97	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-98		1.8	GIRA HACIA LA IZQUIERDA  MPFI	141-987	222	
GIRA HACIA LA DERECHA  TBI				141-969					
93-99	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	97-98	1.8	GIRA EN AMBAS DIRECCIONES  MPFI	141-603				
				2.0	MPFI	147-838	226		
97-98	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	1.8	MPFI			147-8001		229	

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
JETTA A3	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	93-94	1.8	L4	MPFI	139-199	232	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	93-96				TW251	234	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	93-99	1.8			163-500	236	
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC		2.0			150-701	238	
JETTA A3 VR6	BULBO DE FRENO	95-99	2.8	V6	2 TERMINALES   MPFI	EGK-730	199	
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	95-98			(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	200	
					(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612		
					(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	95-99			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS122	201	
	BULBO DE REVERSA	95-98			MPFI	BRK-204	205	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	96-98			MPFI	143-995	211	
	RELEVADOR	95-99			MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI	RKP-528	212	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	96-98			ANTES DEL C.C.   172 cm   MPFI	138-990	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1995			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-987	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	96-98			MPFI	147-8001	229	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	95-98				163-500	236	
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	95-98		150-701	238				
JETTA A4	BULBO DE FRENO	99-02	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-730	199	
	BULBO DE FRENO	99-06			4 TERMINALES   MPFI	EGK-722		
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	99-01			(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611		200
					(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612		
					(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613		
					MPFI	BK-5029		
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-01		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS122	201		
		99-04		1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS137			
					00-01	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS518	203
		00-10		INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS365			
		06-07		INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363			
		INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT		04-10	MPFI	142-661	209	
REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA	99-10	MPFI	143-995	211				
RELEVADOR	1999	MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI	RKP-528	212				
	99-00	LUZ DIRECCIONAL   MPFI	RKP-256					

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷	
JETTA A4	REPUESTO FUEL INJECTION	99-10	2.0	L4	MPFI	KP-18711	212	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	99-03			COMPLETO  MPFI	161-900	215	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	99-10			ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR  MPFI	138-836	219	
					ANTES DEL C.C.   110 cm  MPFI	138-980	221	
					DESPUÉS DEL C.C.   96 cm  MPFI	138-984		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	00-10			MPFI	147-836	226	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	99-00				147-8010	229	
		01-10				147-8011		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	06-10				145-0219	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE					2 TERMINALES  MPFI	140-801	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-10				CONECTOR DE 4 TERMINALES  MPFI	140-834	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	99-10				MPFI	163-604	236
	SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN	01-05					180-750	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	07-08	190-056	241					
JETTA A4 CITY	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT	08-09	2.0	L4		MPFI	142-661	209
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP						147-836	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP						147-8011	229
JETTA A4 CLASICO	BULBO DE FRENO	10-15	2.0	L4		4 TERMINALES  MPFI	EGK-722	199
	BULBO DE MOTOVENTILADOR				MPFI	BK-5029	200	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE				INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL  CUERDA M10X1.0 MÉTRICA  MPFI	PS365	203	
	BULBO DE REVERSA				2 TERMINALES  MPFI	BRK-214	205	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				MPFI	143-995	211	
	REPUESTO FUEL INJECTION					KP-18711	212	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				10-15	ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR  MPFI	138-836	219
						ANTES DEL C.C.   110 cm  MPFI	138-980	221
						DESPUÉS DEL C.C.   96 cm  MPFI	138-984	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP					MPFI	147-836	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP						147-8011	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP						145-0219	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					2 TERMINALES  MPFI	140-835	234
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS					MPFI	163-604	236
JETTA A4 CLASICO / GLI	BULBO DE FRENO	11-12	1.8	L4	4 TERMINALES  MPFI	EGK-722	199	



## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE			
JETTA A4 CLASICO / TDI	BULBO DE FRENO	11-13	1.9	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-722	199		
JETTA A4 TDI	BULBO DE MOTOVENTILADOR	06-10	1.9	L4	MPFI	BK-5029	200		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	2006				147-315	223		
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	06-10				2 TERMINALES   MPFI	140-801	231	
JETTA A4 TURBO	BULBO DE FRENO	99-02	1.8	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-730	199		
		99-05			4 TERMINALES   MPFI	EGK-722			
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	99-01			(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	200		
					(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612			
					(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613			
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-00			MPFI	BK-5029	201		
					99-01	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI		PS137	
		99-05			1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS507			
					00-01	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI		PS365	
		2010			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS518			
		REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA			99-05	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI		PS365	203
						MPFI		143-995	
	RELEVADOR	1999			MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI	RKP-528	212		
		99-00			LUZ DIRECCIONAL   MPFI	RKP-256			
		03-05			MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI	RKP-528			
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	99-03			COMPLETO   MPFI	161-900	215		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	99-05			ANTES DEL C.C.   101 cm   MPFI	138-974	221		
					DESPUÉS DEL C.C.   96 cm   MPFI	138-984			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	99-01			MPFI	147-816	226		
						147-8010			
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	02-05			147-8011	229			
		08-10			2.0	2 TERMINALES   MPFI	147-444	227	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	00-05			1.8	MPFI	145-206	230	
		06-10			2.0	SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216		
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	2005			1.8	2 TERMINALES   MPFI	140-801	231	
		09-10				MPFI	139-204	232	
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	99-05			140-217				
		03-05			CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834	234		
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-05			1.8	MPFI	163-604	236	
	SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS	99-05							

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
JETTA A4 TURBO	SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN	00-05	1.8	L4	MPFI	180-750	236

JETTA A4 VR6	BULBO DE FRENO	99-02	2.8	V6	2 TERMINALES   MPFI	EGK-730	199
		99-01			4 TERMINALES   MPFI	EGK-722	
		02-04			(TEMP 90-97°C)   MPFI	BK-5611	
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	99-01			(TEMP 87-92°C)   MPFI	BK-5612	200
		99-04			(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5613	
					MPFI	BK-5029	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-01			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS122	201
		99-04			1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS365	203
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA				MPFI	143-995	211
	RELEVADOR	00-04			MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI	RKP-528	212
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	99-02			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217
					ANTES DEL C.C.   76 cm   MPFI	138-975	221
					DESPUÉS DEL C.C.   96 cm   MPFI	138-984	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	03-04			MPFI	147-8010	229
						147-8011	
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-04	CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834	234			
SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS		MPFI	163-604	236			
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	00-04	LADO ADMISIÓN   MPFI	190-094	243			
		LADO ESCAPE   1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-122	244			

JETTA A6	BULBO DE MOTOVENTILADOR	11-12	2.5	L5	MPFI	BK-5029	200
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	11-14			INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203
		11-16	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS518			
	16-18	2.0			L4		
	BULBO DE REVERSA	11-13	2.5	L5	2 TERMINALES   MPFI	BRK-214	205
	REPUESTO FUEL INJECTION	11-16			MPFI	KP-18726	213
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2				11-18	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836
		13-16	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   48 cm   MPFI	138-911	220
			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912			
			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836	219		
	17-18	2.5	L5	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220	
		ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 80 cm   MPFI	138-913				
ANTES DEL C.C. / DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI		138-836	219				
SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-18	2.0	L4	3 TERMINALES   MPFI	147-246	223	
	13-18			MPFI	147-836	226	

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
JETTA A6	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	13-18	2.0	L4	MPFI	147-8011	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	11-16	2.5	L5		145-0219	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	11-14			2 TERMINALES   MPFI	140-801	231
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	11-18 13-18				2.0	L4
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-18	2.5	L5	MPFI	190-023	240
JETTA A6 GLI	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	2013	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS518	203
		15-17					
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-16			DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / SIN CONECTOR   MPFI	138-836	219
					DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220
	ANTES DEL C.C.   AIR FUEL RATIO SENSOR / 80 cm   MPFI	138-913					
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-13 13-17			CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	12-17			3 TERMINALES   MPFI	147-476	225
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	12-16			2 TERMINALES   MPFI	147-444	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	12-13			SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	12-17			MPFI	140-217	232
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	12-14			2 TERMINALES   MPFI	140-835	234
12-16		IMÁN DE AJUSTE DE ÁRBOL DE LEVAS   MPFI	190-123	244			
				SIN SOLENOIDE   MPFI	190-057	241	
JETTA A6 TDI	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	12-13	2.0	L4	MPFI	140-217	232
JETTA A6 TURBO	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE	12-14	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-801	231
JETTA A7 GLI	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	19-20	2.0	L4	2 TERMINALES   MPFI	140-835	234
JETTA A7 TURBO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	19-21	1.4	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   MPFI	PS515	203
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	19-20			2 TERMINALES   MPFI	140-835	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	19-21			LADO ADMISIÓN   MPFI	190-079	242
LUPO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-09	1.6	L4	1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS507	203
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-394	227
PASSAT	BULBO DE MOTOVENTILADOR	91-93	2.0	L4	(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605	200
					(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608	

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
PASSAT	BULBO DE MOTOVENTILADOR	91-93	2.0	L4	(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609	200
		99-05	2.8	V6	4 TERMINALES   MPFI	BK-5616	
		03-04	4.0	W8			
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	91-93	2.0	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS137	201
					MPFI	BRK-200	205
	BULBO DE REVERSA	95-97	2.8	V6		BRK-204	
		SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	12-13	2.5	L5	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912
	2014		4 CABLES / 77 cm   MPFI				
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	12-19	2.5	L5	3 TERMINALES   MPFI	147-246	223
					MPFI	145-0219	230
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	12-16					140-217
		SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	2009	3.6	V6	LADO ESCAPE   MPFI	190-093
LADO ADMISIÓN   MPFI	190-094						
2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-064					242	
MPFI	190-023					240	
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-08	3.6	V6	LADO ESCAPE   MPFI	190-093	243	
				LADO ADMISIÓN   MPFI	190-094		
				2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-064	242	
				MPFI	190-023	240	
PASSAT CC	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	09-16	3.6	V6	DESPUÉS DEL C.C. / TRASERO   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220
		VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT			09-11	LADO ESCAPE   MPFI	190-093
	12-16				LADO ADMISIÓN   MPFI	190-094	
					2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-064	242
PASSAT CC TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	10-16	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220
		SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP			09-14	2 TERMINALES   MPFI	147-444
	2016				1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-107	243
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-12			SIN SOLENOIDE   MPFI	190-113	
PASSAT TURBO			BULBO DE MOTOVENTILADOR	98-01	1.8	L4	(TEMP 95-102°C)   MPFI
	99-05	(TEMP 75-82°C)   MPFI		BK-5608			
		(TEMP 85-95°C)   MPFI		BK-5609			
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	06-08	2.0	INDICADOR DE LUZ, 2 TERMINALES   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS363	203	
				ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 28 cm   MPFI	138-501	217	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	99-02	1.8	ANTES DEL C.C.   101 cm   MPFI	138-974	221	
				DESPUÉS DEL C.C.   96 cm   MPFI	138-984		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	98-05	2.0	MPFI	147-816	226	
				3 TERMINALES   MPFI	147-246	223	
				CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	00-05	1.8	MPFI	147-8010	229	
					145-206	230	
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	00-03	1.8	MPFI				

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
PASSAT TURBO	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	03-05	1.8	L4	SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	230
		06-10	2.0			139-204	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	98-03	1.8		MPFI	140-217	
		03-05					
		06-10	2.0				
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	00-06	1.8		CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-834	234
VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	06-09	2.0	MPFI	190-056	241		
PASSAT VR6	BULBO DE MOTOVENTILADOR	99-01	2.8	V6	(TEMP 95-102°C)   MPFI	BK-5605	200
					(TEMP 75-82°C)   MPFI	BK-5608	
					(TEMP 85-95°C)   MPFI	BK-5609	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	96-97	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI		PS137	201	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	00-02	DESPUÉS DEL C.C.   96 cm   MPFI		138-984	221	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	1995	GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI		141-987	222	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	98-05	MPFI		147-816	226	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	95-97			147-8001	229	
	98-05	147-8010					
SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	98-05	139-204	232				
POINTER	BULBO DE FRENO	98-02	1.8	L4	2 TERMINALES   MPFI	EGK-730	199
					4 TERMINALES   MPFI	EGK-722	
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	98-03			(TEMP 81-92°C)   MPFI	BK-5606	200
					(TEMP 95-100°C)   MPFI	BK-5607	
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	99-09			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS385	203
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	98-03			MPFI	TW808	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT	04-09				142-659	209
						142-975	210
	REPUESTO FUEL INJECTION	98-09			KP-18704	212	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	98-03			ANTES DEL C.C.   53 cm   MPFI	138-981	221
		04-09			DESPUÉS DEL C.C.   110 cm   MPFI	138-980	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	98-09			ANTES DEL C.C.   96 cm   MPFI	138-984	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	06-09			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-614	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-400	224
	147-366				227		
SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	98-09	145-201	230				
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS		140-501	234				



## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
POINTER	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	98-99	1.8	L4	MPFI	150-700	238
		00-09				150-703	
POINTER GTI	BULBO DE FRENO	00-02	2.0	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-722	199
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	00-03			INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS385	203
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT				MPFI	142-658	209
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	00-02			ANTES DEL C.C.   53 cm   MPFI	138-981	221
		00-03			DESPUÉS DEL C.C.   110 cm   MPFI	138-980	
	2003	ANTES DEL C.C.   110 cm   MPFI			141-614		222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	00-03			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	145-201	230
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	00-03			MPFI	140-501	234
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					150-703	238
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC						
POINTER PICK UP	BULBO DE FRENO	99-02	1.8	L4	4 TERMINALES   MPFI	EGK-722	199
	BULBO DE MOTOVENTILADOR	99-03			(TEMP 81-92°C)   MPFI	BK-5606	200
					(TEMP 95-100°C)   MPFI	BK-5607	
	INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR	99-03			MPFI	TW808	207
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT					142-659	209
	REPUESTO FUEL INJECTION	99-04			KP-18704	212	
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	99-02			ANTES DEL C.C.   53 cm   MPFI	138-981	221
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	99-10			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-614	222
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	99-07			MPFI	145-201	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	99-08				140-501	234
VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC	1999	150-700	238				
00-04	150-703						
POINTER WAGON	BULBO DE MOTOVENTILADOR	99-03	1.8	L4	(TEMP 81-92°C)   MPFI	BK-5606	200
					(TEMP 95-100°C)   MPFI	BK-5607	
POLO	BULBO DE MOTOVENTILADOR	03-07	1.6	L4	MPFI	BK-5029	200
	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE				15-20	1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS507
		BULBO DE REVERSA			15-19	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS387
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	03-07			2 TERMINALES   MPFI	BRK-213	205
					ANTES DEL C.C.   110 cm   MPFI	138-980	221
		15-20			DESPUÉS DEL C.C.   96 cm   MPFI	138-984	
					ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-651	217
	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 42 cm   MPFI	138-652					

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE		
POLO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-07	2.0	L4	MPFI	147-836	226	
		15-20	1.6			147-400	224	
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	03-07				2.0	147-394	227
		15-20	1.6			147-8010	229	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	15-20	1.6			147-394	227	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	03-07	2.0			145-0219	230	
		15-20	1.6			CONECTOR DE 4 TERMINALES   MPFI	140-833	234
						2 TERMINALES   MPFI	140-835	
POLO TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	13-14	1.2	L4	MPFI	147-400	224	
		16-18						
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	13-14	1.4			147-394	227	
		13-18	1.2					
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-14	1.4			EN DEPÓSITO DE ACEITE   MPFI	190-091	243
LADO ADMISIÓN   MPFI				190-124	244			
			LADO ESCAPE   MPFI	190-132				
SAVEIRO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	10-17	1.6	L4	MPFI	147-400	224	
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	10-16				145-0219	230	
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS	10-20				2 TERMINALES   MPFI	140-835	234
SEDAN	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	93-04	1.6	H4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS125	201	
	INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT				MPFI	142-490	208	
	REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA					143-995	211	
	RELEVADOR	95-04			MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO ECM   MPFI	RKP-528	212	
					LUZ DIRECCIONAL   MPFI	RKP-256		
	REPUESTO FUEL INJECTION	93-04			MPFI	KP-18590		
						KP-18591		
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	93-96			ANTES DEL C.C.   SIN CONECTOR / 20 cm   MPFI	138-120	216	
		97-99			ANTES DEL C.C.   172 cm   MPFI	138-990	221	
		00-04			ANTES DEL C.C.   53 cm   MPFI	138-981		
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACCELERADOR / SENSOR TPS	93-04				GIRA EN AMBAS DIRECCIONES   MPFI	141-603	222
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					MPFI	139-199	232
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR					140-500		
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-702	238	
SHARAN TURBO	BULBO DE MOTOVENTILADOR	02-08	1.8	L4	2 TERMINALES   MPFI	BK-5030	200	
	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	02-04			COMPLETO   MPFI	161-900	215	

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	📷
SHARAN TURBO	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	02-08	1.8	L4	MPFI	147-816	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	02-04				147-8010	229
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					145-206	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT					139-204	232
SPORT VAN	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	07-10	1.6	L4	MPFI	147-394	227
TAOS TURBO	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	21-22	1.4	L4	LADO ADMISIÓN   MPFI	190-079	242
TIGUAN TURBO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	10-15	2.0	L4	DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	09-17			MPFI	147-428	224
		13-17	147-400				
		18-20	2.0		3 TERMINALES   MPFI	147-476	225
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	09-17	1.4		2 TERMINALES   MPFI	147-444	227
		13-14			MPFI	147-394	
		15-17	2 TERMINALES   MPFI		147-444		
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	09-16	2.0		SIN SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE   MPFI	145-216	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT	09-17	1.4		MPFI	140-217	232
		13-17			1.4	2.0	SIN SOLENOIDE   MPFI
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	09-17	2.0		LADO ADMISIÓN   MPFI	190-079	242
		13-21	1.4		MPFI	190-092	243
18-21		2.0					
TOUAREG	SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF	04-07	4.2	V8	COMPLETO   MPFI	161-900	215
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	11-14	3.6	V6	DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	04-07	4.2	V8	MPFI	147-816	226
		07-09			CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224
	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	04-07	3.2	V6	LADO ESCAPE   MPFI	190-093	243
					LADO ADMISIÓN   MPFI	190-094	
		07-09	4.2	V8	MPFI	190-023	240
08-17	3.6	V6	1 POR VEHÍCULO   MPFI	190-064	242		
TOUAREG HIBRIDO	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	13-15	3.0	V6	DESPUÉS DEL C.C. / DERECHO   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-912	220
TOUAREG HIBRIDO / SC	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	13-17	3.0	V6	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-117	244
TOUAREG TDI	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	11-12 15-16	3.0	V6	CONECTOR ANGULAR   MPFI	147-428	224

## VOLKSWAGEN

MODELO	DESCRIPCIÓN	AÑO	LTS	CIL	ESPECIFICACIONES	NO. DE PARTE	
TOUAREG TDI	VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT	11-18	3.0	V6	ACTIVACIÓN ELECTROMAGNÉTICA   2 POR VEHÍCULO   MPFI	190-117	244
VAN	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	05-09	1.8	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS385	203
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS	03-09			GIRA HACIA LA IZQUIERDA   MPFI	141-614	222
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP	03-06			MPFI	147-838	226
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP	06-09				147-366	227
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP	03-09				145-201	230
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					140-501	234
	VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC					150-703	238
VENTO	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	14-20	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS387	203
	BULBO DE REVERSA	14-21			2 TERMINALES   MPFI	BRK-213	205
	SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2	14-20			ANTES DEL C.C.   4 CABLES / 77 cm   MPFI	138-651	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP				DESPUÉS DEL C.C.   4 CABLES / 42 cm   MPFI	138-652	217
	SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP				MPFI	147-400	224
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP					147-394	227
	SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS					145-0219	230
						2 TERMINALES   MPFI	140-835
VENTO TDI	BULBO DE REVERSA	14-15	1.6	L4	2 TERMINALES   MPFI	BRK-213	205
		2018	1.5				
VIRTUS	BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE	20-21	1.6	L4	INDICADOR DE LUZ, 1 TERMINAL   CUERDA M10X1.0 MÉTRICA   MPFI	PS387	203
	SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP				MPFI	145-0219	230

# **IMÁGENES**

**CATÁLOGO KEMPARTS  
2024**



## BULBO DE FRENO



## BULBO DE MOTOVENTILADOR





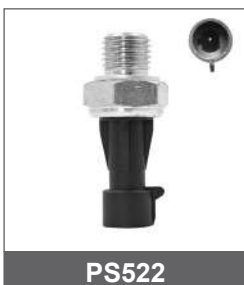
## BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE



## BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE



## BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE



## BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE



## BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE DIRECCIÓN



## BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA



## BULBO DE PRESIÓN DE ACEITE PARA VÁLVULA VVT



## BULBO DE REVERSA



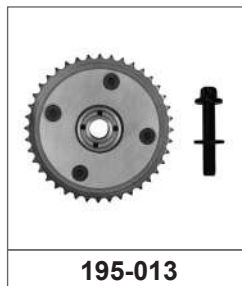
## BULBO DEPÓSITO ANTICONGELANTE



## CONTROLADOR DE VÁLVULAS VVT



## ENGRANE VVT





## ENGRANE VVT



## FILTRO INTERIOR PARA INYECTOR MULTIPOST



## INDICADOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR



## INTERRUPTOR DE ENCENDIDO



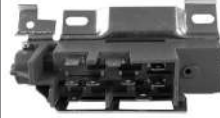
UL6-18



UL7-11



UL7-12



UL14-8



UL14-9



UL14-38



UL15-9



UL15-13



UL15-38



UL15-83

## INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPOINT



142-2005



142-282



142-472



142-490



142-505



142-513



142-543



142-547



142-555



142-561



142-567



142-569



142-588



142-596



142-627



## INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT



## INYECTOR PARA SISTEMA MULTIPORT



## REGULADOR DE PRESIÓN DE GASOLINA



## RELEVADOR



RKP-28



RKP-51



RKP-116



RKP-256



RKP-330

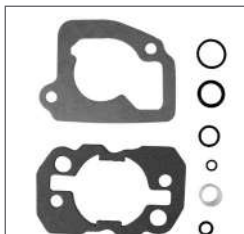


RKP-528

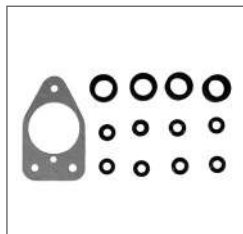
## REPUESTO FUEL INJECTION



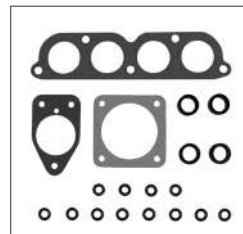
KP-18526



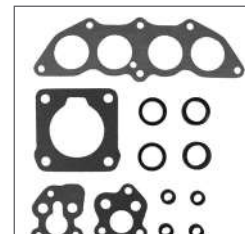
KP-18527



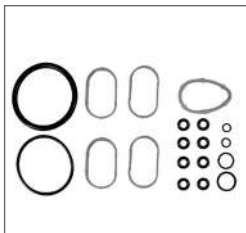
KP-18590



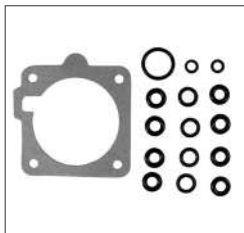
KP-18591



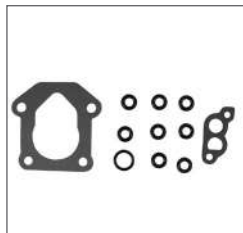
KP-18700



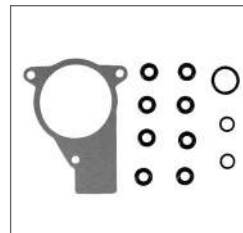
KP-18701



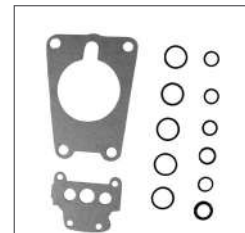
KP-18702



KP-18703



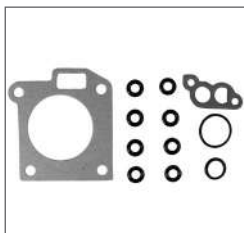
KP-18704



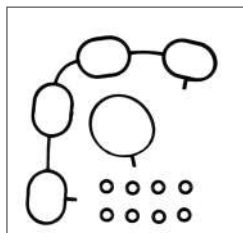
KP-18705



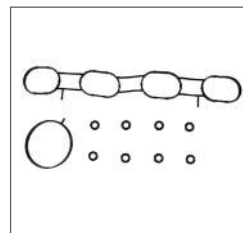
KP-18706



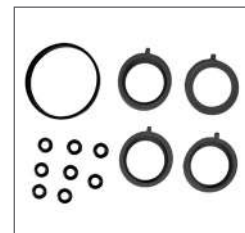
KP-18707



KP-18708

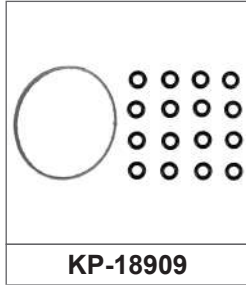
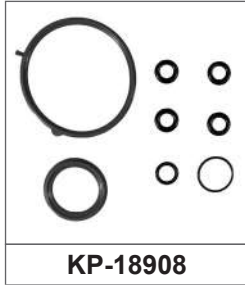
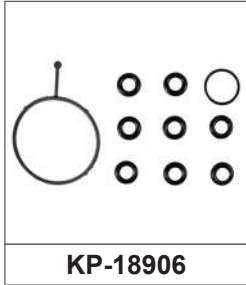
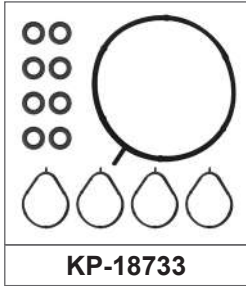
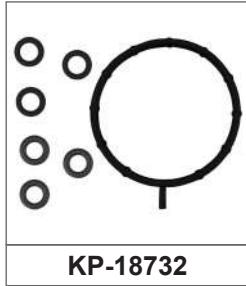
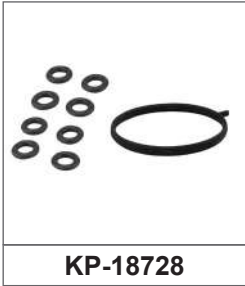
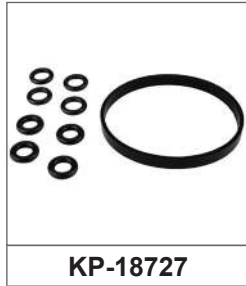
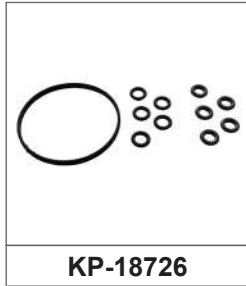
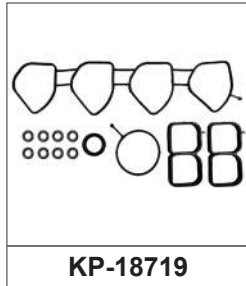
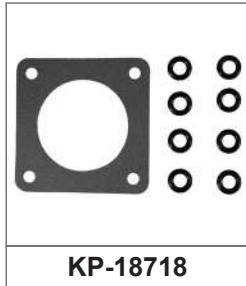
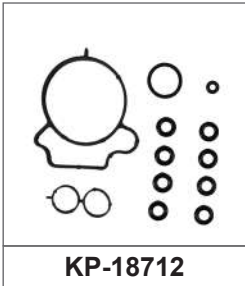


KP-18709

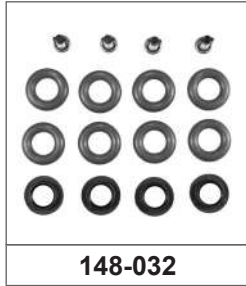
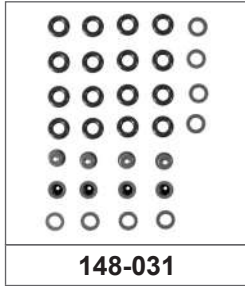
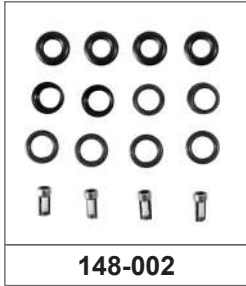
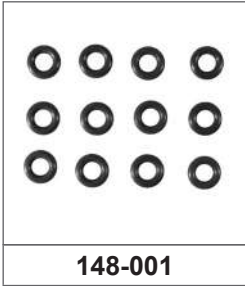


KP-18711

## REPUESTO FUEL INJECTION



## REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT



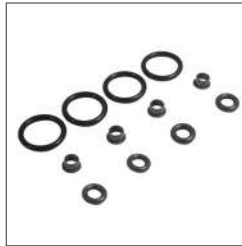
## REPUESTO PARA INYECTOR MULTIPOINT



148-034



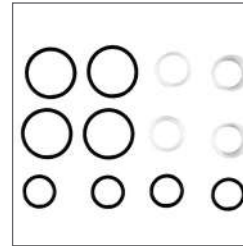
148-035



148-039



148-040



148-100

## REPUESTO PARA INYECTOR TBI



KP-18731

## SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS



144-069



144-100



144-203



144-211



144-227



144-234



144-236



144-240



144-250



144-300



## SENSOR DE DETONACIÓN / SENSOR KS



## SENSOR DE FLUJO DE MASA DE AIRE / SENSOR MAF



## SENSOR DE INFORMACIÓN DE PRESIÓN DE VÁLVULA EGR / SENSOR PFE



## SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2





## SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2



54 cm  
**138-285**



43 cm  
**138-286**



71 cm  
**138-287**



117 cm  
**138-288**



146 cm  
**138-289**



121 cm  
**138-290**



175 cm  
**138-291**



130 cm  
**138-292**



20 cm  
**138-318**



35 cm  
**138-442**



28 cm  
**138-501**



90 cm  
**138-503**



45 cm  
**138-550**



40 cm  
**138-573**



37.5 cm  
**138-646**



63 cm  
**138-649**



48 cm  
**138-650**



77 cm  
**138-651**



42 cm  
**138-652**



41 cm  
**138-653**



113 cm  
**138-656**



40 cm  
**138-660**



85 cm  
**138-661**



36 cm  
**138-667**



49 cm  
**138-669**

## SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2

 48 cm <b>138-670</b>	 83 cm <b>138-680</b>	 38 cm <b>138-681</b>	 70 cm <b>138-682</b>	 37 cm <b>138-683</b>
 41 cm <b>138-739</b>	 50 cm <b>138-803</b>	 32 cm <b>138-804</b>	 56 cm <b>138-805</b>	 54.5 cm <b>138-806</b>
 75 cm <b>138-807</b>	 70 cm <b>138-808</b>	 30 cm <b>138-809</b>	 47.5 cm <b>138-810</b>	 70 cm <b>138-811</b>
 65 cm <b>138-812</b>	 65 cm <b>138-813</b>	 58 cm <b>138-814</b>	 61 cm <b>138-815</b>	 53 cm <b>138-816</b>
 44 cm <b>138-817</b>	 38 cm <b>138-818</b>	 48 cm <b>138-819</b>	 37.5 cm <b>138-820</b>	 44 cm <b>138-821</b>

## SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2



50 cm  
**138-822**



47.5 cm  
**138-823**



43 cm  
**138-824**



56 cm  
**138-825**



25 cm  
**138-826**



46 cm  
**138-827**



77 cm  
**138-828**



84 cm  
**138-829**



42 cm  
**138-830**



40 cm  
**138-836**



33 cm  
**138-838**



72 cm  
**138-839**



43 cm  
**138-841**



60 cm  
**138-851**



65 cm  
**138-861**



50 cm  
**138-863**



62.5 cm  
**138-867**



30 cm  
**138-868**



50 cm  
**138-869**



70 cm  
**138-870**



42.5 cm  
**138-872**



65 cm  
**138-876**



52.5 cm  
**138-878**



40 cm  
**138-885**



44 cm  
**138-895**

## SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2

 37 cm <b>138-896</b>	 37 cm <b>138-897</b>	 90 cm <b>138-900</b>	 41 cm <b>138-902</b>	 28 cm <b>138-903</b>
 49 cm <b>138-904</b>	 49 cm <b>138-905</b>	 69 cm <b>138-906</b>	 46 cm <b>138-908</b>	 48 cm <b>138-909</b>
 48 cm <b>138-911</b>	 77 cm <b>138-912</b>	 80 cm <b>138-913</b>	 25 cm <b>138-924</b>	 88 cm <b>138-925</b>
 52 cm <b>138-947</b>	 57 cm <b>138-948</b>	 53 cm <b>138-949</b>	 61 cm <b>138-950</b>	 46 cm <b>138-951</b>
 55 cm <b>138-953</b>	 40 cm <b>138-957</b>	 47 cm <b>138-958</b>	 43 cm <b>138-959</b>	 60 cm <b>138-964</b>

## SENSOR DE OXÍGENO / SENSOR O2




























## SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS





## SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS

				
141-439 ↻	141-443 ↻	141-600 ↻	141-602 ↻	141-603 ↻
				
141-605 ↻	141-606 ↻	141-608 ↻	141-609 ↻	141-610 ↻
				
141-614 ↻	141-620 ↻	141-623 ↻	141-650 ↻	141-7032 ↻
				
141-786 ↻	141-957 ↻	141-961 ↻	141-964 ↻	141-965 ↻
				
141-969 ↻	141-978 ↻	141-983 ↻	141-987 ↻	141-992 ↻



## SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR / SENSOR TPS



## SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP



## SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP





## SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP



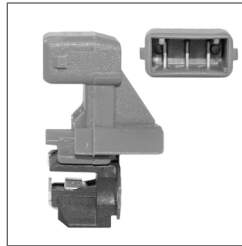
## SENSOR DE POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP



147-816



147-836



147-838



147-839

## SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP



147-118



147-138



147-142



147-143



147-204



147-211



147-213



147-2256



147-248



147-257



147-260



147-288



147-295



147-296



147-300



147-312



147-313



147-318



147-327



147-334

## SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP



147-340



147-351



147-353



147-363



147-366



147-377



147-384



147-385



147-388



147-394



147-398



147-407



147-408



147-409



147-416



147-418



147-432



147-433



147-436



147-438



147-439



147-440



147-442

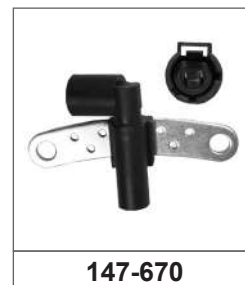


147-443



147-444

## SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP



## SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP



## SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL / SENSOR CKP / ÁRBOL DE LEVAS / SENSOR CMP



## SENSOR DE POSICIÓN PARA VÁLVULA EGR / SENSOR EVP





## SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP

				
145-003	145-0219	145-031	145-097	145-201
				
145-203	145-206	145-208	145-209	145-210
				
145-213	145-216	145-220	145-221	145-229
				
145-230	145-238	145-239	145-240	145-248
				
145-256	145-257	145-262	145-263	145-401

## SENSOR DE PRESIÓN ABSOLUTA DEL MÚLTIPLE / SENSOR MAP



## SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE AMBIENTE



## SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT



## SENSOR DE TEMPERATURA DE CARGA DE AIRE / SENSOR ACT, IAT, MAT



139-199



139-201



139-202



139-204



139-206



139-207



139-210



139-214



140-217

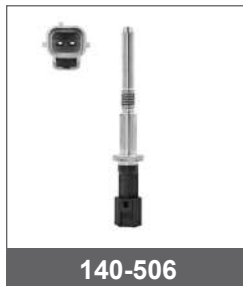
## SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR



140-500



140-504



140-506

## SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS



140-0305



140-0313



140-046



140-101



140-104



## SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS



## SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS



## SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS



## SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE / SENSOR CTS / CARGA DE AIRE / SENSOR ACT,IAT, MAT



## SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS



## SENSOR DE VELOCIDAD / SENSOR VSS



163-162



163-163



163-165



163-202



163-300



163-438



163-500



163-501



163-603



163-604



163-992



163-996

## SENSOR TPS PARA CUERPO DE ACCELERACIÓN



180-750

## SOLENOIDE DE DESACTIVACIÓN DE CILINDRO



## VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC



## VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC

				
150-272	150-279	150-287	150-292	150-295
				
150-305	150-307	150-308	150-309	150-310
				
150-315	150-319	150-321	150-325	150-330
				
150-400	150-405	150-411	150-485	150-700
				
150-701	150-702	150-703	150-704	150-7100



## VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE EN MARCHA MÍNIMA / VÁLVULA IAC



## VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT



## VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT



190-011



190-012



190-013



190-014



190-015



190-016



190-017



190-018



190-019



190-020



190-021



190-022



190-023



190-024



190-025



190-026



190-027



190-028



190-029



190-030



190-031



190-032



190-033



190-034



190-035



## VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT



## VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT



## VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT



## VÁLVULA DE CONTROL DE TIEMPO VARIABLE / VÁLVULA VVT



## VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN DE GASES / VÁLVULA EGR







# **SOPORTE** **TÉCNICO**

**COMUNÍCATE**  
**CON LOS EXPERTOS**

**¡LLÁMANOS!**  
**800 801-5042**

**O ENVÍA UN CORREO A:**  
**[serviciotecnico@dinamex.com.mx](mailto:serviciotecnico@dinamex.com.mx)**



**KEMPARTS®**

PROFESSIONAL  
AUTOMOTIVE PARTS



**DISTRIBUIDORA TRIEM S.A. DE C.V.**

Av. Vasco de Quiroga No. 3900 Corporativo Diamante Santa Fe  
Torre "C" Int. 203 C1, Col. Lomas de Santa Fe, Alcaldía Cuajimalpa,  
C.P. 05300 Ciudad de México

Tel: 55 5000 6777

**TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, PROHIBIDA SU  
REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN PREVIA AUTORIZACIÓN.**

