



BOMBAS DE GASOLINA

CATÁLOGO



años
60
DINAMEX

MÓDULO

ACURA	1
AUDI	1
BUICK	1
CADILLAC	1
CHEVROLET	2
CHRYSLER	5
DODGE	7
FIAT	10
FORD	10
GMC	13
HONDA	14
HYUNDAI	14
INFINITI	15
JEEP	15
KIA	15
LINCOLN	16
MAZDA	16
MERCURY	16
MINI	17
MITSUBISHI	17
NISSAN	17
PEUGEOT	18
PLYMOUTH	19
PONTIAC	19
RAM	19
RENAULT	19
SEAT	20
SMART	20
SUZUKI	20
TOYOTA	20
VOLKSWAGEN	21

REPUESTO

AUDI	37
BUICK	37
CADILLAC	37
CHEVROLET	37
CHRYSLER	40
DODGE	41
FIAT	44
FORD	44
GMC	48
HONDA	48
JEEP	48
LINCOLN	49
MAZDA	49
MERCURY	49
MITSUBISHI	50
NISSAN	50
OLDSMOBILE	50
PEUGEOT	51
PLYMOUTH	51
PONTIAC	51
RAM	51
RENAULT	51
SEAT	52
TOYOTA	52
VOLKSWAGEN	52

BOMBA UNIVERSAL

BOMBA UNIVERSAL	58
-----------------	----

BOMBA ELECTROMECAÁNICA

AUDI	59
BUICK	59
CADILLAC	59
CHEVROLET	59
GMC	59
KIA	59
SEAT	60
VOLKSWAGEN	60

ACCESORIOS

ARNÉS

BUICK	61
CADILLAC	61
CHEVROLET	61
CHRYSLER	62
FORD	62
LINCOLN	62
OLDSMOBILE	62
PONTIAC	62

FILTROS

BUICK	63
CADILLAC	63
CHEVROLET	63
CHRYSLER	65
DODGE	66
FORD	67
GMC	71
HONDA	71
JEEP	71
LINCOLN	71
MERCURY	71
NISSAN	72
OLDSMOBILE	72
PLYMOUTH	72
PONTIAC	72
RENAULT	73
TOYOTA	73
VOLKSWAGEN	73
UNIVERSALES	73

FLOTADOR

CHEVROLET	75
-----------	----

REGULADOR

DODGE	75
JEEP	76

SENSOR

BUICK	77
CADILLAC	77
CHEVROLET	77
GMC	77

INTERCAMBIOS

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
ACURA							
ILX	13-15	2.0	4	MPFI		53	3015-E
MDX	2006	3.5	6			59	3003-E
	07-13	3.7				60	3005-E
TL, TSX	09-13	3.5	62			3009-E	
TLX	2019	2.4	4			64	3016-E
	15-17	3.5	6				
	15-19	3.5	6				
TSX	09-13	2.4	4			52	3010-E
	10-13	3.5	6			62	3009-E
ZDX	10-11	3.7				60	3005-E

AUDI							
A3	04-05	2.0	4	MPFI	REPUESTO 953-E		9003-E
	A3 (TURBO)				06-13		½ MÓDULO
99-03		1.8	½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9004-E		
		00-01	2.8		REPUESTO 953-E		9061-E
A6	02-05	3.0	6		½ MÓDULO		9003-E
	Q3 (TURBO)	2015	4		½ MÓDULO		954-E
Q3 QUATTRO (TURBO)							2.0
TT	08-09	2.0	4		½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9598-E
							9004-E
							9061-E

BUICK							
ENCLAVE	10-16	3.6	6	MPFI	CON SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE / 2 TUBOS / FLEX / HECHO EN USA		6236-E
VERANO	14-16	2.4	4				6268-E
VERANO (TURBO)	13-16	2.0					

CADILLAC								
ESCALADE	2007	6.2	8	MPFI			59	6240-E
	2008						57	6258-E
	02-03	5.3					6270-E	
		6.0						
	04-05	5.3					59	6240-E
	04-06	6.0						
09-14	6.2	6266-E						
ESCALADE ESV/ EXT	2003	6.0			VIN: T	6241-E		
	04-06				60	6239-E		
	2007	3 TUBOS / GAS				57	6259-E	
	2008					2 TUBOS, SIN FLOTADOR / FLEX	6260-E	
	09-14	6.2			2 TUBOS, CON FLOTADOR / FLEX	6264-E		

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
CHEVROLET									
ASTRA	00-03	1.8	4	MPFI	½ MÓDULO		6244-E		
	01-03	2.2					6244-E		
AVALANCHE	2007	5.3	8				60	6239-E	
	02-03					FLEX / VIN: Z	57	6255-E	
	08-09					VIN: T		6241-E	
	09-13					3 TUBOS / GAS	57	6259-E	
						2 TUBOS, SIN FLOTADOR / FLEX		6260-E	
	2 TUBOS, CON FLOTADOR / FLEX		6264-E						
AVALANCHE 1500	04-06						60	6239-E	
	05-06					FLEX / VIN: Z	57	6255-E	
AVEO	08-18	1.6	4					6230-E	
	18-21	1.5						6279-E	
BEAT		1.2					58	6111-E	
BLAZER	1996	4.3	6				60	6202-E	
	97-98					TANQUE DE ACERO		6212-E	
	98-01					TANQUE DE PLÁSTICO		6211-E	
C2500 ((GDJ, GFK, GAV))	98-00	5.7	8					6624-E	
C2500 (PICK UP)	88-95							12.5	6232-E
C35 (CHASIS CABINA)	01-06				TBI		FABRICACIÓN NAL. MÓDULO DE TANQUE TRASERO		6140-E
				MPFI		FABRICACIÓN NAL. MÓDULO DE TANQUE DELANTERO		6243-E	
C3500 ((GDJ, GFK, GAV))	98-00							6624-E	
C3500 (CHASIS CABINA)	01-06			TBI		FABRICACIÓN NAL. MÓDULO DE TANQUE TRASERO	12.5	6140-E	
				MPFI		FABRICACIÓN NAL. MÓDULO DE TANQUE DELANTERO		6243-E	
C3500 (PICK UP)	88-95				TBI	SOPORTE	12.5	6232-E	
CAMARO	1995			3.4	6		½ MÓDULO		6238-E
	10-15			3.6			LADO DERECHO		6265-E
CAMION KODIAK	03-04	7.4	8		CON SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE		6109-E		
					SIN SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE		6209-E		
CAPTIVA SPORT	2012	3.0	6		SIN FLOTADOR		6121-E		
		08-10	2.4	4		½ MÓDULO, SIN FLOTADOR		6120-E	
			½ MÓDULO		6220-E				
			½ MÓDULO, SIN FLOTADOR		6120-E				
	12-15	2.4	4		½ MÓDULO		6220-E		
		SIN FLOTADOR		6121-E					
CARGO VAN	2002	4.3	6				6221-E		
	99-02	5.7	8						
CAVALIER	1995	2.2	4				6207-E		
		2.3							
	00-04	2.2					6216-E		
	18-21	1.5					6279-E		
93-94	3.1	6				6224-E			

CONTINÚA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE				
CHEVROLET											
CAVALIER	96-98	2.2	4	MPFI	TANQUE DE 35 GAL.		6201-E				
	99-00						6208-E				
CAVALIER (Z24)	96-97	2.4							6201-E		
CHASIS CABINA	98-00	5.7	8							6222-E	
		7.4							6221-E		
	98-02	5.7							6242-E		
CHEVY	00-03	1.6	4					½ MÓDULO		6244-E	
								½ MÓDULO		6242-E	
	09-12	1.4					TBI		12.5	6273-E	
CHEVY (C2)	04-08			MPFI	½ MÓDULO		6242-E				
CHEVY (MONZA)	00-12	1.6			½ MÓDULO		6242-E				
						½ MÓDULO		6244-E			
CHEVY (WAGON)	00-03			TBI		12.5	6273-E				
CHEVY PICK UP	99-03				½ MÓDULO		6244-E				
COLORADO	04-05	2.8	5	MPFI			6245-E				
		3.5						6223-E			
	07-08	2.9	4						62	6272-E	
		3.7	5								
	09-12	2.9	4							6274-E	
		3.7	5								
	16-21	2.5	4				ECO TEC				6288-E
		3.6	6								
2006	2.8	4				62	6272-E				
	3.5	5									
CORSA	03-08	1.8	4	MPFI	½ MÓDULO		6233-E				
CORSA (HB)	02-03	1.4						6244-E			
CRUZE	10-15	1.8									
CRUZE (TURBO)	2014	1.4							60	6277-E	
EQUINOX	07-08	3.4	6	SIDI			55	6289-E			
EXPRESS 1500	2003	4.3	8	MPFI			6225-E				
	04-07	5.3						58	6257-E		
	05-06	4.3									
	98-02								6221-E		
EXPRESS 2500, 3500	10-16					63	6267-E				
EXPRESS 3500	04-08	6.0	8				6257-E				
	10-16					63	6267-E				
EXPRESS CARGO VAN	10-14	4.3	6								
G30 (VAN)	1998	5.7	8					6221-E			
HHR	06-09	2.4	4					59	6263-E		
IMPALA	2000	3.4	6						6217-E		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE			
CHEVROLET										
IMPALA	00-03	3.8	6	MPFI			6217-E			
MALIBU	1997	2.4					6	6205-E		
	00-03	3.1	6216-E							
	04-06	2.2	4				LS, LT	58	6250-E	
		3.5	6				FLEX FUEL / EXCEPTO VEHÍCULO DE EMISIONES PARCIALES DE CERO	61	6283-E	
	10-12	2.4	4							6208-E
		3.6	6							
98-99	2.4	4	59							6251-E
	3.1	6								
MALIBU (MAXX)	2008	3.6	6				½ MÓDULO	54	6275-E	
	05-08	3.5							6234-E	
MATIZ	11-15	1.0	4						6244-E	
MERIVA	04-08	1.8							6271-E	
OPTRA	06-10	2.0	6						6221-E	
PANEL 1500	98-02	4.3							8	
	99-02	5.7	6262-E							
S10	1996	2.2	4			6204-E				
	2003					6123-E				
	97-00					6248-E				
SILVERADO 1500	2018	5.3	6	MPFI	DOBLE CABINA	61	6114-E			
	05-06	4.3			CAMA 78"		58	6235-E		
	07-08				TAPA METÁLICA		64	6280-E		
	09-13				DOBLE CABINA			6123-E		
					SIN SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE			6209-E		
	14-17				CON SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE		6109-E			
	99-03						6113-E			
	99-04						64	6280-E		
SILVERADO 2500	08-13		4.8	8			6109-E			
	14-18	5.3	SIN SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE					6209-E		
	99-00		59					6117-E		
SILVERADO 3500	04-06	8.1	8			6280-E				
	09-10	6.0					DISTANCIA ENTRE EJES 133"	64	6286-E	
	11-13						CON TANQUE DETRÁS DEL EJE			
	15-16						57		6110-E	
SONIC	12-17	1.6	4			6122-E				
SONIC (RS)	14-16	1.4				60	6287-E			
SPARK	16-21	1.2				58	6111-E			
SPARK (CLASSIC)	11-17	60				6239-E				
SUBURBAN	04-07	5.3	8			6255-E				
	05-07	FLEX / VIN: Z					57			

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
CHEVROLET								
SUBURBAN	08-09	5.3	8	MPFI	3 TUBOS / GAS	57	6259-E	
		6.0			2 TUBOS, SIN FLOTADOR / FLEX		6260-E	
SUBURBAN HD	08-13	5.3			2 TUBOS, CON FLOTADOR / FLEX	6264-E		
		6.0			60	6285-E		
TAHOE	2007	5.3				MPFI	SIN FLOTADOR / FLEX	59
	08-09				6269-E			
	08-14				57			6258-E
TORNADO	04-07	1.8			4	MPFI	FLEX	60
	08-11		6233-E					
	11-20		6244-E					
TRAIL BLAZER	02-04	4.2	6	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 113.0"	60	6234-E	
TRAIL BLAZER (CORTA)	05-07						6249-E	
TRAIL BLAZER EXT	03-04	5.3	8	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 129.0"	60	6253-E	
		4.2	6				6249-E	
TRAIL BLAZER EXT (LARGA)	05-06	5.3	8	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 129.0"	60	6254-E	
TRAVERSE	09-16	3.6	6				6236-E	
TRAX	13-20	1.8	4	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 121.1"	61	6115-E	
UPLANDER (CORTA)	2006	3.5	6				MPFI	TANQUE DE 35 GAL.
	2007	3.9		6256-E				
UPLANDER (LARGA)	2006	3.5	8	MPFI	TANQUE DE 35 GAL.	61	6222-E	
	06-07	3.9					6213-E	
VAN COMERCIAL	98-00	5.7	8	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 112.0"	60	6246-E	
	1997	7.4					6215-E	
VENTURE (CORTA)	1997	3.4	6	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 120.0"	60	6214-E	
	01-04						6247-E	
	98-01						6215-E	
VENTURE (LARGA)	1997	3.4	6	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 120.0"	60	6247-E	
	02-04						6215-E	
98-01	3.4	6	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 120.0"	60	6215-E		

CHRYSLER								
200	12-14	2.4	4	MPFI	LADO IZQUIERDO/5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.	60	7686-E	
300	12-19	3.6	6					5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.
		5.7	8		LADO IZQUIERDO/5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.	7104-E		
300 (SRT-8)	2014	6.4					6	5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.
300C	05-10	5.7	8		MPFI	LADO IZQUIERDO/5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.		
	06-10	3.5					6	
300C (SRT-8)	06-08	6.1	8	MPFI	LADO IZQUIERDO/5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.	60	7104-E	

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
CHRYSLER							
300M	1999	3.5	6	MPFI	4 TERMINALES	60	7663-E
	00-04					58	7664-E
600 (K)	84-85	2.2	4		SOPORTE		7852-E
ASPEN	2007	5.7	8		½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	59	7657-E
	08-09					60	7232-E
CIRRUS	1997	2.4	4		59	7675-E	
		07-10	3.5		6	57	7693-E
		96-97	2.5		6		7696-E
	98-00	2.5	6			7693-E	
	99-00	2.4	4			7694-E	
CIRRUS (TURBO)	03-06				57	7696-E	
CONCORDE, LHS	2002	3.5	6		4 TERMINALES	58	7664-E
	93-95					7662-E	
	96-97				4 TERMINALES		7665-E
GRAND VOYAGER	01-02	3.8	6		INCLUYE ARNÉS		7636-E
	91-93	3.3			SIN ARNÉS		7633-E
	94-95	3.8					7634-E
	96-00					42	7635-E
	IMPERIAL	1991			3.3	DISEÑO ORIGINAL CON BOTE	
LEBARON (K)	84-90	2.2	SOPORTE			7852-E	
LEBARON (TURBO)	91-95	2.5	4	REPUESTO PARA ESTE SOPORTE 223-E		7629-EH	
	92-93			DISEÑO ORIGINAL CON BOTE		7670-E	
LHS	96-97	3.5	6	4 TERMINALES		7665-E	
NEW YORKER	86-88	2.2	4	SOPORTE		7852-E	
	92-93	3.3	6	DISEÑO ORIGINAL CON BOTE		7670-E	
	94-95	3.5				7662-E	
NEW YORKER (TURBO)	92-94	2.5	4	REPUESTO PARA ESTE SOPORTE 223-E		7629-EH	
PACIFICA	04-06	3.5	6	LADO IZQUIERDO, 6 TERMINALES		7151-E	
PHANTOM (TURBO)	87-89	2.2	4	SOPORTE		7852-E	
	90-94	2.5		DISEÑO ORIGINAL CON BOTE		7670-E	
	91-95			REPUESTO PARA ESTE SOPORTE 223-E		7629-EH	
PT CRUISER	01-03	2.4	6		58	7655-E	
	04-10					7656-E	
PT CRUISER (TURBO)	04-07					7658-E	
TOWN & COUNTRY	1993	3.3	6	INCLUYE ARNÉS		7633-E	
	01-03	3.8				7636-E	
	04-06			BOTE DELGADO	60	7637-E	
	05-07			BOTE GRUESO	58	7219-E	
	08-10	4.0		½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E	
	11-16	3.6			59	7674-E	
	94-95	3.8		SIN ARNÉS		7634-E	
	96-00				42	7635-E	
VOYAGER	01-03	3.3			7636-E		

CONTINÚA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
CHRYSLER							
VOYAGER	04-07	3.3	6	MPFI	BOTE DELGADO	60	7637-E
	05-07				BOTE GRUESO	58	7219-E
	91-93				INCLUYE ARNÉS		7633-E
	94-95				SIN ARNÉS		7634-E
	96-00					42	7635-E

DODGE								
ATOS	01-04	1.0			SIN FLOTADOR		7101-E	
	05-12	1.1					7102-E	
ATTITUDE	06-11	1.4	4			52	7100-E	
		1.6					7684-E	
	12-14	1.4					7685-E	
		1.6					7685-E	
	15-21	1.2					3	7685-E
AVENGER	08-10	2.0	4	½ MÓDULO			7227-E	
		3.5	6		60	7686-E		
	08-14	2.4		½ MÓDULO			7227-E	
CALIBER	2007	1.8	4			60	7686-E	
		2.0					7228-E	
	07-12	2.4					7228-E	
		08-09						½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO
CHALLENGER	15-19	3.6	6		5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.		7104-E	
CHALLENGER (R/T)	11-14	5.7		LADO IZQUIERDO/5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.				
CHALLENGER (SRT-8)	2015	6.4	8		5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.			
	08-10	6.1		LADO IZQUIERDO/5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.				
CHARGER	07-10	3.5	6		5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.			
		6.1	8	LADO IZQUIERDO/5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.				
	11-12	3.6	6	5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.				
CHARGER (R/T)	06-19	5.7	8		5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.			
DAKOTA	1996	2.5	4		TANQUE DE 15 GAL.	50		7222-E
	05-09	3.7	6			60		7226-E
		07-08	4.7	8		½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO		7232-E
	10-11	3.7	6		½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E	
							61	7233-E
DAKOTA (CLUB CAB (P))	96-97	2.5	4		MÓDULO CARTER, 5 TERMINALES		7225-E	
DURANGO	01-03	4.7	8			53	7654-E	
	04-07						59	7657-E
	08-09	5.7				½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E
							59	7675-E
	12-15	3.6				6	LADO IZQUIERDO	62

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE				
DODGE											
DURANGO	16-19	5.7	8	MPFI	LADO IZQUIERDO	62	7673-E				
	98-00	5.2				53	7654-E				
	99-03	5.9									
GRAND CARAVAN	17-19	3.6	6			59	7674-E				
i10	12-14	1.1	4			50	1700-E				
INTREPID	1996	3.3	6		MPFI	4 TERMINALES		7665-E			
	1998	2.7						60	7663-E		
	2000	3.2						58	7664-E		
	00-01	3.5									
	94-95	3.3						7662-E			
	96-97	3.5				4 TERMINALES		7665-E			
	98-99	3.2				60	7663-E				
JOURNEY	09-10	3.5	4	MPFI		4 TERMINALES / MOTOR ED3	61	7661-E			
	09-19	2.4									
	12-19	3.6					½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO / FWD	60	7232-E		
MAGNUM (K)	84-90	2.2	4		MPFI	4 TERMINALES / FWD	62	7660-E			
						SOPORTE		7852-E			
NEON	2000	2.0	4			MPFI		50	7212-E		
	01-05						TANQUE DE PLÁSTICO	60	7012-E		
	95-96						TANQUE DE ACERO		7910-E		
	96-99						TANQUE DE PLÁSTICO	50	7011-E		
NEON (SRT-4)	04-05	2.4					MPFI		59	7013-E	
NITRO	07-12	3.7	6	HEMI				½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E	
	NITRO (R/T)	07-09						4.0	6	4 TERMINALES	62
RAM 1500		1995	3.9					6		HEMI	½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO
	2003	3.7	6						41		7086-E
					TANQUE DE 26 GAL.				53		7215-E
					4 TERMINALES / RAM 1500 TANQUE DE 35 GAL. / RAM 2500, 3500 TANQUE DE 34 Y 35 GAL.	48			7216-E		
	2008	3.7	6		HEMI	TANQUE DE 26 GAL.			61		7230-E
	04-06	3.9				TANQUE DE 35 GAL.					7218-E
	09-10	3.9	6			HEMI			½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO		60
96-97	3.9	6					HEMI	NO APLICA PARA RAM WAGON	52		7003-E
98-01	3.9		6	HEMI				TANQUE DE 26 Y 34 GAL.	50		7213-E
								TANQUE DE 35 GAL.			7214-E
RAM 2500	2004	5.7	8	MPFI				58	7004-E		
	2008	4.7					8	MPFI	TANQUE DE 26 GAL.	61	7230-E
	02-03								53	7215-E	
	02-04	4.7					8	MPFI	4 TERMINALES / RAM 1500 TANQUE DE 35 GAL. / RAM 2500, 3500 TANQUE DE 34 Y 35 GAL.	48	7216-E
	05-09	5.7			TANQUE DE 35 GAL.				60	7218-E	

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
DODGE							
RAM 2500	09-10	4.7	8	MPFI	½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E
	98-02	5.2			TANQUE DE 35 GAL.	50	7214-E
		TANQUE DE 26 Y 34 GAL			7213-E		
	2002	5.9			TANQUE DE 35 GAL.		7214-E
					TANQUE DE 26 Y 34 GAL		7213-E
TANQUE DE 35 GAL.			7214-E				
RAM 3500	06-12	5.7	62	7229-E			
RAM 4000	99-02	3.9	6	½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E	
RAM VAN 1500	99-03	3.9		TANQUE DE 31 GAL.	50	7092-E	
RAM VAN 2500	99-02	5.2	TANQUE DE 35 GAL.	7091-E			
		TANQUE DE 31 GAL.	7092-E				
RAM VAN 3500	99-02	5.9	TANQUE DE 35 GAL.	7091-E			
		TANQUE DE 31 GAL.	7092-E				
RAM WAGON 1500	96-97	3.9	6	NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE	52	7095-E	
	98-02	5.2	8	NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE / TANQUE DE 32 GAL.	50	7090-E	
		5.9					
	98-03	3.9	6	NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE	52	7095-E	
RAM WAGON 2500	1997	5.2	8	MPFI	NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE / TANQUE DE 32 GAL.	50	7090-E
	98-02	5.9			NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE	52	7095-E
		NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE / TANQUE DE 32 GAL.			50	7090-E	
RAM WAGON 3500	96-97	5.2	8	MPFI	NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE	52	7095-E
	98-02	5.9			NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE / TANQUE DE 32 GAL.	50	7090-E
		NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE / TANQUE DE 32 GAL.			50	7090-E	
RAMCHARGER	92-93	2.2	4	MPFI	TANQUE DE 30 GAL.	40	EFP-1605
SHADOW (GTS)	89-90	2.5			SOPORTE	61	7852-E
SHADOW (TURBO), SPIRIT (TURBO)	91-94	2.0			DISEÑO ORIGINAL CON BOTE		7670-E
	91-95	2.4			REPUESTO PARA ESTE SOPORTE 223-E		7629-EH
STRATUS	01-02	2.0			4	MPFI	DOHC / 4 PUERTAS SEDAN
	03-06	2.4	57	7696-E			
		95-97	2.0	7693-E			
	2.4		7694-E				
	98-00	2.0		7696-E			
	2.4	7696-E					
STRATUS (R/T)	03-06	1.5	57	7696-E			
VERNA	04-06	1.5			7103-E		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
DODGE									
VERNA	04-06	1.6	4	MPFI			7103-E		
FIAT									
500 (TURBO)	12-17	1.4	4	MPFI		50	1500-E		
UNO	13-16						1501-E		
FORD									
AEROSTAR	91-93	3.0	6	MPFI	SOPORTE	36	EFP-1806		
	94-95	4.0							
CHASIS CABINA	92-97	4.9	8		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL			8505-E	
		5.0							
		5.8							
CONTOUR	95-98	2.0	4		SOPORTE			8215-E	
		2.5	6						
	98-99	2.0	4					8219-E	
		2.5	6						
COURIER	01-03	1.6	4		½ MÓDULO			8240-E	
ECONOLINE E-150	97-98	4.2	6		SOPORTE			8275-E	
	99-03							8247-E	
	1999								
ECONOLINE E-250	92-96	4.9	8		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL			8505-E	
		5.0							
		5.8							
	97-98	4.2	6						
ECONOLINE E-350	02-03	5.4	8		SOPORTE			8275-E	
	92-96	5.0						8247-E	
		5.8							
ECONOLINE E-350 SÚPER DUTY	09-14	5.4			SOPORTE			8253-E	
								½ MÓDULO	58
ECOSPORT	04-07	2.0	4		MPFI			8289-E	
	13-18							8297-E	
EDGE	07-10	3.5	6			LADO IZQUIERDO / FWD	65		8293-E
						LADO IZQUIERDO / AWD			8294-E
ESCAPE	01-04	3.0							8242-E
	04-08								8229-E
	09-12	2.5	4	59					8248-E
		3.0	6						
ESCAPE (TURBO)	14-19	2.0						8283-E	
								60	
ESCORT	94-96	1.9	4	SOPORTE				8220-E	
	99-01	2.0		8238-E					
ESCORT (GT)	94-96	1.8		SOPORTE				8220-E	
EXPEDITION	03-04	4.6	8					8300-E	

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
FORD								
EXPEDITION	03-04	5.4	8	MPFI	SOPORTE		8300-E	
	05-06	5.4			SOPORTE / DISTANCIA ENTRE EJES 119"		8267-E	
	07-08				8271-E			
	97-98	4.6			SOPORTE		8236-E	
		5.4			8226-E			
	99-02	4.6					8255-E	
5.4			8404-E					
EXPLORER	1995	4.0	6			½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL		8217-E
	1996	5.0	8			SOPORTE / VIN: 1 ó 2	64	8268-E
	2001	4.0	6			SOPORTE		8269-E
	02-03	4.6	8					8270-E
								8302-E
	04-05	4.0	6			LADO DERECHO	55	8285-E
							60	8231-E
	06-09	4.0	8			SOPORTE		8404-E
								8245-E
	11-12	3.5	6			½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL		8217-E
								8270-E
	13-19	4.0	8		SOPORTE / VIN: 1 ó 2	64	8299-E	
						8273-E		
91-94	5.0	6		SOPORTE		8280-E		
						8273-E		
95-96	4.0	8		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL		8280-E		
						8505-E		
97-98	5.0	6		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO DE ACERO DE 18 GAL.		8504-E		
						8218-E		
99-01	4.0	8		SOPORTE / CABINA REGULAR, SÚPER CABINA		8241-E		
						8218-E		
EXPLORER SPORT TRAC	2001	4.0	6		SOPORTE, SIN FLOTADOR / CABINA REGULAR, SÚPER CABINA		8241-E	
	07-09	4.6	8		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO DE ACERO DE 18 GAL.		8504-E	
F-150	06-08	4.2	6		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL		8505-E	
		3.7				8218-E		
	10-14	5.0	8		DISTANCIA ENTRE EJES 126"	58	8273-E	
					½ MÓDULO / DISTANCIA ENTRE EJES 126"		8280-E	
	90-96	4.9	6		DISTANCIA ENTRE EJES 126"		8273-E	
		5.0	8		½ MÓDULO / DISTANCIA ENTRE EJES 126"		8280-E	
95-96	5.8	6		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL		8505-E		
	4.9	8		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO DE ACERO DE 18 GAL.		8504-E		
F-250	99-03	4.2	6		SOPORTE / CABINA REGULAR, SÚPER CABINA		8218-E	
							8241-E	
	1999	4.6	8		SOPORTE, SIN FLOTADOR / CABINA REGULAR, SÚPER CABINA		8218-E	
92-96	5.0	8		SOPORTE / CABINA REGULAR, SÚPER CABINA		8241-E		
						8504-E		
				½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL		8505-E		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
FORD								
F-250	92-97			MPFI	½ MÓDULO / TANQUE TRASERO DE ACERO DE 18 GAL.		8504-E	
					½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL.		8505-E	
F-350	88-89	5.8		CARB.	SOPORTE / TANQUE CENTRAL 17 GAL.	4	8313-EF	
	90-97			½ MÓDULO / TANQUE TRASERO DE ACERO DE 18 GAL.		8504-E		
	90-97			½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL.		8505-E		
F-350 SÚPER DUTY	1999	5.4		8	TANQUE TRASERO, 3 TUBOS		8250-E	
	00-04				TANQUE TRASERO		8257-E	
	05-07				TANQUE CENTRAL / DISTANCIA ENTRE EJES 141.8", 156.2"		8281-E	
	08-10	CAMA DE 98"			8282-E			
	11-16	6.2	DELANTERO / CREW CAB, CABINA EXTENDIDA Y CABINA ESTÁNDAR			8284-E		
	11-20		TANQUE TRASERO / CAB Y CHASIS		58	8288-E		
	99-01	5.4					8287-E	
F-450 SÚPER DUTY	1999	6.8		10	TANQUE TRASERO, 3 TUBOS		8250-E	
	08-10				CAMA DE 98"		8282-E	
	11-20				58	TANQUE TRASERO	8288-E	
	99-04						8257-E	
F-550 SÚPER DUTY	00-04				58	8288-E		
	11-20					8257-E		
FIESTA	03-06	1.6		MPFI	MÓDULO CON 4 TERMINALES		8252-E	
	10-13				CON RETORNO		8277-E	
	11-13				SIN RETORNO		8249-E	
	14-19					60	8296-E	
FOCUS	00-01	2.0		4	SIN RETORNO		8212-E	
	00-02						8213-E	
	00-06				½ MÓDULO / SOHC		8240-E	
	02-03				½ MÓDULO		8251-E	
	09-11				SIN RETORNO		8214-E	
	12-18						8249-E	
FOCUS (EUROPA)	2010	2.5	5		SIN RETORNO		8249-E	
FOCUS (ST)	13-18	2.0	4				8264-E	
FREESTAR	04-05	4.2					8243-E	
FUSION	06-09	3.0		6	½ MÓDULO		8259-E	
	06-12				FWD	65	8292-E	
	07-09	2.3			½ MÓDULO		60	8259-E
	10-12				½ MÓDULO		8259-E	
	13-19				2.5		58	8261-E
					60	8279-E		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
FORD									
FUSION (SPORT)	10-12	3.5	6	MPFI	½ MÓDULO		8259-E		
					FWD	65	8292-E		
FUSION (TURBO)	14-16	2.0	4		½ MÓDULO	60	8279-E		
GRAND MARQUIS	92-94	4.6	8		SOPORTE		8234-E		
IKON	01-07	1.6	4		CONECTOR DE 6 TERMINALES		8225-E		
KA	01-08				SOPORTE		8230-E		
LOBO	09-10	4.6	8		DISTANCIA ENTRE EJES 126"	58	8273-E		
		½ MÓDULO / DISTANCIA ENTRE EJES 126"			8280-E				
	11-14	6.2			DISTANCIA ENTRE EJES 126"		8273-E		
		½ MÓDULO / DISTANCIA ENTRE EJES 126"			8280-E				
MICROBUS	92-97	4.9	6		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL		8505-E		
		5.0	8						
		5.8	8						
MONDEO	01-07	2.0	4						8223-E
		2.5	6						8222-E
MUSTANG	01-04	4.6	8						8298-E
	06-09								
	07-09	4.0	6				SOPORTE		8274-E
	11-14	3.7							
	94-95	5.0	8				LADO IZQUIERDO	57	8278-E
	96-97	4.6			SOPORTE		8235-E		
RANGER	01-02	3.0	6		SOPORTE / DISTANCIA ENTRE EJES 112" Y 126"		8265-E		
	01-03	2.3	4		SOPORTE / DISTANCIA ENTRE EJES 125.7" Y 125.9"		8266-E		
	04-06					8272-E			
	07-12					8286-E			
	10-12					8295-E			
	13-16	2.5			ARMADA EN ARGENTINA				
	96-97	2.3					EFP-1303		
	3.0								
TAURUS	88-91	3.8	6	SOPORTE		8691-EF			
TAURUS (GUAYIN)									
THUNDERBIRD	91-93	5.0	8					8707-EF	
	95-96	4.6							
THUNDERBIRD (SC)	89-94	3.8	6					8606-EF	
TOPAZ	88-94	2.3	4					8233-E	
WINDSTAR	01-03	3.8	6			SOPORTE		8221-E	
	95-97						8228-E		
	97-98						8232-E		
	99-00								

GMC							
ACADIA	07-08	3.6	6	MPFI			6112-E
	09-16						6236-E
CANYON	07-08	3.7	5				

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
GMC									
CANYON	09-12	3.7	5	MPFI			6274-E		
SIERRA 1500	2007	5.3	8				CAMA 78"	61	6248-E
	2009						6281-E		
	10-13	6.2					6282-E		
		5.3					DOBLE CABINA	6123-E	
SIERRA 1500 (DENALI)	14-18	6.2	64					6280-E	
TERRAIN	2012	3.0	6				6116-E		
	13-16	3.6							
YUKON	2007	5.3	8				SIN FLOTADOR / FLEX	59	6240-E
		6.2							6269-E
	2008	6.2					6240-E		
	08-09	5.3					57	6258-E	
YUKON (DENALI)	09-14	6.2							6266-E

HONDA																
ACCORD	03-07	2.4	4	MPFI			59	3001-E								
	08-12						6	52	3010-E							
	13-17	3.5	6				62	3009-E								
		2.4	4				64	3016-E								
CITY	10-13	1.5	4								50	3017-E				
		1.7					60	3008-E								
	06-11	1.8									57	3004-E				
	07-09	2.0					½ MÓDULO				60	3006-E				
CIVIC	12-15	1.8					4	MPFI				45	3012-E			
		2.4												53	3015-E	
CIVIC (SI)	02-06	2.4					4	MPFI					3014-E			
														07-11	60	3005-E
														12-16	58	3007-E
FIT	06-14	1.5					4	MPFI					52	3013-E		
	15-20			900-E												
ODYSSEY	00-04	3.5		6	MPFI						3002-E					
	05-10							60			3011-E					
PILOT	05-08	3.5		6	MPFI			59			3003-E					
	09-11		60					3005-E								
	14-15															

HYUNDAI								
ELANTRA	15-16	1.8	4	MPFI			50	1708-E
GRAND i10	15-20	1.2					52	1701-E

CONTINÚA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
HYUNDAI								
GRAND i10	15-20	1.2	4	MPFI	½ MÓDULO	54	1702-E	
ix35	2015	2.0			53	1704-E		
SANTA FE (TURBO)	17-18				MOTOR GDI		1703-E	
INFINITI								
QX60	14-16	3.5	6	MPFI		57	5294-E	
JEEP								
CHEROKEE	98-01	4.0	6	MPFI	4 TERMINALES	54	7669-E	
COMMANDER	06-07	4.7	8			59	7672-E	
	06-10	5.7				58	7228-E	
COMPASS / PATRIOT	07-17	2.4	4				7666-E	
GRAND CHEROKEE	1994	4.0	6			5 TERMINALES		7671-E
	1995		8			40		
	1996	4.0	6			4 TERMINALES	49	7667-E
		5.2				50	7608-E	
	1998	5.9	8				59	7672-E
	05-08	4.7						
	05-10	3.7	6					
		5.7	8					
	11-18	3.6	6			LADO IZQUIERDO	62	7673-E
	16-18	5.7	8			5 TERMINALES		7666-E
93-94	5.2				50	7608-E		
97-98	4.0	6						
	5.2	8						
99-04	4.0	6			4 TERMINALES		7668-E	
	4.7							
GRAND CHEROKEE (SRT-8)	2018	6.4	8			LADO IZQUIERDO	62	7673-E
	06-10	6.1				59	7672-E	
LIBERTY	02-03	3.7	6			½ MÓDULO		7231-E
	05-07					VIN: K	58	7220-E
	08-13					½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E
WRANGLER	05-06	4.0			4 TERMINALES	62	7659-E	
						60	7221-E	
	07-08	3.8			62	7678-E		
	09-11	3.6			58	7682-E		
	12-17		4					
97-02	2.5			TANQUE DE 19 GALONES	52	7681-E		
WRANGLER (JK)	2018	3.6	6			58	7682-E	
KIA								
RIO	16-17	1.6	4	GDI		60	1900-E	

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
LINCOLN								
MKX	07-10	3.5	6	MPFI	LADO IZQUIERDO / FWD	65	8293-E	
					LADO IZQUIERDO / AWD		8294-E	
MKZ	07-12	3.7	4		½ MÓDULO	65	8259-E	
					FWD		8292-E	
MKZ (TURBO)	13-16	2.0	4		LADO IZQUIERDO	50	1600-E	
					½ MÓDULO	60	8279-E	
NAVIGATOR	1998	5.4	8		MPFI	SOPORTE		8236-E
	1999							8226-E
	05-06							8267-E
	07-08							8271-E
TOWN CAR	91-94	4.6			SOPORTE / DISTANCIA ENTRE EJES 119"		8234-E	
ZEPHYR	2006	3.0	6		FWD	65	8292-E	

MAZDA								
6	06-08	3.0	6	MPFI	FWD	60	8809-E	
	09-13	2.5	4				8812-E	
	11-13	3.7	6				8813-E	
	14-17	2.5	4				8811-E	
3	06-09	2.0	4		MPFI	EXC. SKYACTIV	58	8800-E
	10-13	2.3						8801-E
	14-18	2.0						8806-E
	06-10	2.3						8802-E
5	12-14	2.5				HECHO EN MÉXICO	60	8806-E
	06-08	2.3					56	8802-E
6	09-10	3.7	6			61	8803-E	
	06-08	2.3				65	8292-E	
CX-3	16-20				FWD	60	8806-E	
CX-5	13-16	2.0	4	MPFI	FWD / SKYACTIV	63	8810-E	
	13-19						8808-E	
	14-16	2.5					8810-E	
	14-17						8807-E	
	14-21						8808-E	
CX-7	10-12				LADO IZQUIERDO	62	8804-E	
CX-7 (TURBO)	07-12	2.3				60	8814-E	
CX-9	11-15	3.7	6				8814-E	

MERCURY							
COUGAR	91-93	5.0	8	MPFI	SOPORTE		8707-EF
COUGAR (XR7)	90-94	3.8	6				8229-E
MARINER	05-07	3.0					8242-E
MARINER	07-08						8248-E
	08-10						8259-E
MILAN	07-08						

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
MERCURY									
MILAN	07-08	3.0	6	MPFI	FWD	65	8292-E		
MYSTIQUE	1995	2.0	4		SOPORTE			8215-E	
	95-98	2.5	6					8219-E	
	98-99							8227-E	
SABLE	1996	3.0	6		SOPORTE			8691-EF	
	94-95	3.8							
MINI									
COOPER (PEPPER)	07-08	1.6	4	MPFI	LADO IZQUIERDO		1300-E		
MITSUBISHI									
LANCER	08-15	2.0	4	MPFI	½ MÓDULO	50	4000-E		
							4001-E		
LANCER (GTS)	09-15	2.4			3		½ MÓDULO	46	4000-E
									4001-E
MIRAGE	15-19	1.2	3					7685-E	
MIRAGE G4	2019								
NISSAN									
ALMERA	01-05	1.8	4	MPFI	½ MÓDULO	50	5206-E		
ALTIMA	02-03	2.5			6		SOPORTE		
		3.5	5216-E						
		04-12	2.5			4			
	APRIO	08-10	1.6		4	SOPORTE			5203-E
									3.5
	ARMADA	05-06	5.6		8				5215-E
D21	99-08	2.4	4					5219-E	
FRONTIER	08-15	4.0	6					5221-E	
JUKE (TURBO)	12-17	1.6	4					5293-E	
KICKS	17-19				51	5292-E			
MARCH	12-17				49	5218-E			
	18-20				51	5292-E			
MAXIMA	04-15	3.5	6					5216-E	
MICRA	05-07	1.4	4					5217-E	
MURANO	04-14	3.5	6		LADO IZQUIERDO	50		5213-E	
NP300 (PICK UP) / NP300 PICK UP	16-20	2.5	4		½ MÓDULO	52		5207-E	
								5291-E	
NP300 PICK UP	16-20	2.5			SOPORTE				5219-E
					½ MÓDULO				5207-E
PATHFINDER	05-12	4.0	6		52		5291-E		
	13-16	3.5		5221-E					
					57		5294-E		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
NISSAN							
PLATINA	02-10	1.6	4	MPFI			5201-E
QUEST	04-08	3.5	6			53	5216-E
ROGUE	2014	2.5			SOLO PARA VIN 5N1 / HECHO EN USA	51	5220-E
	08-14				½ MÓDULO / FWD/AWD		5207-E
SENTRA	00-01	2.0	4		AWD	50	5288-E
					½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO OEM		5205-E
					2 TUBOS, SIN SENSOR DE TEMPERATURA		5283-E
	00-06	1.8	2 TUBOS, CON SENSOR DE TEMPERATURA			5283-ES	
			½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO OEM			5205-E	
	01-06	2 TUBOS, SIN SENSOR DE TEMPERATURA			5283-E		
	02-06	2 TUBOS, CON SENSOR DE TEMPERATURA			5283-ES		
	07-12	2.0	SIN RETORNO		58	5290-E	
	13-19	1.8			56	5204-E	
	20-21	2.0	½ MÓDULO			5207-E	
SENTRA (NISMO)	18-19	1.6			4 TERMINALES	52	5208-E
SENTRA (SE-R)	02-06	2.5	4		½ MÓDULO		5207-E
					½ MÓDULO		5293-E
					½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO OEM		5205-E
	07-12	2 TUBOS, SIN SENSOR DE TEMPERATURA			5283-E		
TIIDA	07-18	1.8	4		2 TUBOS, CON SENSOR DE TEMPERATURA		5283-ES
					SIN RETORNO	58	5290-E
TITAN	04-07	5.6	8			56	5204-E
TSURU III	96-17	1.6	4			50	5203-E
					½ MÓDULO		5207-E
URVAN	03-07	2.4			55	5215-E	
	08-13	2.5		½ MÓDULO	45	5285-E	
				½ MÓDULO	53	5209-E	
URVAN NV350	14-18				52	5210-E	
V-DRIVE	20-22				52	5211-E	
VERSA	12-17	1.6	4		52	5212-E	
	18-19				53	5223-E	
XTERRA	05-07	4.0	6		51	5292-E	
	02-07				49	5218-E	
X-TRAIL	08-14	2.5	4	LADO IZQUIERDO		5292-E	
				½ MÓDULO		5221-E	
	15-20				52	5284-E	
					51	5207-E	
						5289-E	
						5220-E	

PEUGEOT							
206	01-07	1.6	4	MPFI	CON TAPA GRANDE		1203-E
206 (XR)	00-07	1.4			CON TAPA CHICA		1202-E
206 (XS)	01-04	1.6			CON TAPA GRANDE		1203-E
307	03-08	2.0					

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
PEUGEOT									
406	00-04	3.0	6	MPFI	CON TAPA GRANDE		1203-E		
	00-05	2.0	4						
PARTNER	04-07	1.6							
PLYMOUTH									
BREEZE	1996	2.0	4	MPFI			7693-E		
PONTIAC									
AZTEK	01-02	3.4	6				6218-E		
	03-04						6226-E		
G3	07-09	1.6	4			52	6200-E		
G6	2009	3.5			FLEX FUEL / EXCEPTO VEHÍCULO DE EMISIONES PARCIALES DE CERO		61	6283-E	
	05-08						59	6251-E	
	07-08						3.6		
GRAND AM	2004	3.4	6				6216-E		
GRAND PRIX	2001	3.1		MPFI			6217-E		
		3.8							
	98-00	3.1					6227-E		
		3.8							
MATIZ	04-05	1.0	4		3 TUBOS		6125-E		
	06-10			2 TUBOS	6231-E				
MONTANA (CORTA)	2007	3.9	6			61	6278-E		
MONTANA (LARGA)	2005	3.5	6		DISTANCIA ENTRE EJES 121.1"	57	6256-E		
	06-07	3.9							
SUNFIRE	00-02	2.4	4				6216-E		
	00-05	2.2							
	97-98	2.4					6201-E		
	99-00						6208-E		
TORRENT	08-09	3.4	6	SIDI		55	6289-E		
RAM									
2500	11-18	5.7	8	MPFI			62	7229-E	
							½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E
4000	11-17						62	7677-E	
RAM 700	15-20	1.6	4					7679-E	
RENAULT									
CLIO	02-10	1.6	4	MPFI	CON RETORNO			2219-E	
CLIO (SPORT)	02-06	2.0							
DUSTER	13-16	2.0						56	2223-E
	17-20							48	2225-E
KANGOO	04-15	1.6		2222-E					
	15-18		50	2226-E					

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
RENAULT							
KOLEOS	09-14	2.5	4	MPFI		52	2220-E
MEGANE	04-10	2.0					2221-E
SANDERO	10-15	1.6				2224-E	
	17-19					48	2225-E
STEPWAY	10-15					2224-E	
	16-19	48	2225-E				

SEAT							
ALHAMBRA (TURBO)	02-05	1.8	4	MPFI	REPUESTO 953-E		9003-E
CORDOBA	01-09	2.0			½ MÓDULO		954-E
	03-09				9011-E		
IBIZA	2004	1.6			REPUESTO 953-E		9003-E
	01-02				9595-E		
	01-09				½ MÓDULO		954-E
	03-09	2.0			½ MÓDULO		9011-E
	09-15	1.6			½ MÓDULO		954-E
IBIZA (TURBO)	2006	1.8			½ MÓDULO		9010-E
	11-13	1.4			954-E		
	13-17	1.2			9010-E		
LEON	01-06	1.8			REPUESTO 953-E		9003-E
LEON (TURBO)	14-16	1.4			½ MÓDULO		954-E
					SIN RETORNO		9599-E
					CON RETORNO		9597-E

SMART							
FORTWO	08-15	1.0	3	MPFI		50	1800-E

SUZUKI							
GRAND VITARA	06-08	2.7	6	MPFI			1401-E
	09-17	2.4	4				55
SWIFT	07-11	1.5				45	1400-E

TOYOTA							
AVANZA	12-15	1.5	4	MPFI	CONECTOR DE 5 TERMINALES	56	4850-E
CAMRY	07-11	3.5	6		EXC. HECHO EN JAPÓN	48	4856-E
	07-15				½ MÓDULO	50	4846-E
	08-09	2.4	EXC. VEHÍCULOS HECHOS EN JAPÓN / MOTOR: 2AZFE		4842-E		
COROLLA	05-18	1.8	4			48	4843-E
COROLLA (XRS)	09-13	2.4					
HIACE	06-19	2.7			½ MÓDULO		4837-E
	08-13				4851-E		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
TOYOTA								
HIGHLANDER	2010	3.5	6	MPFI		60	4839-E	
HILUX	16-19	2.7	4			4857-E		
MATRIX	2010	1.8				48	4843-E	
		2.4						
PRIUS (HÍBRIDO)	05-08	1.8				53	4855-E	
		10-15						
RAV4	09-12	3.5	6			½ MÓDULO	50	4845-E
	10-18	2.5	4			AWD / EXCEPTO VEHÍCULOS HECHOS EN JAPÓN	51	4853-E
	13-18					FLEX		4841-E
SEQUOIA	09-11	5.7	8			½ MÓDULO		4849-E
SIENNA	04-06	3.3	6				50	4860-E
	07-10	3.5					59	4838-E
						½ MÓDULO	50	4848-E
11-16			59			4854-E		
TACOMA	06-15	4.0						4840-E
YARIS	06-16	1.5	4	½ MÓDULO	52	4844-E		
					48	4858-E		

VOLKSWAGEN								
BEETLE	06-11	2.5	5	MPFI	REPUESTO 953-E		9003-E	
	12-14				½ MÓDULO		954-E	
	12-18				½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9061-E	
	98-05	2.0	4				9004-E	
REPUESTO 953-E					9003-E			
½ MÓDULO					954-E			
BEETLE (TURBO)	03-05	1.8			REPUESTO 953-E		9003-E	
	12-18	2.0			½ MÓDULO		954-E	
BORA	06-10	2.5	5				9004-E	
COMBI (PANEL)	93-99	1.8			½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9061-E	
					EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG		9055-E	
CROSSFOX	07-09	1.6					9190-E	
	11-17						9008-E	
DERBY	92-94	1.8	4		TBI		43	9191-E
	95-99				MPFI		EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG	9055-E
						9190-E		
99-05				9595-E				
EOS (TURBO)	2010	2.0		½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO	9004-E			
EUROVAN	01-04	2.5	5	½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG	9061-E			
					9055-E			
EUROVAN (TDI)	06-09	1.9	4	SISTEMA DIESEL	19	9596D-E		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
VOLKSWAGEN							
GOL / SAVEIRO	09-20	1.6	4	MPFI		43	9009-E
GOLF A3	92-94	1.8		TBI			9191-E
	93-99			½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG			9055-E
		2.0		½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG			9190-E
GOLF A3 (VR6)	95-99	2.8	6	MPFI	½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG		9055-E
							1999
GOLF A4	00-05	1.8	4	MPFI	½ MÓDULO		9003-E
							00-06
GOLF A5 (SPORT WAGEN)	10-13	2.5	5	MPFI	½ MÓDULO		9003-E
							½ MÓDULO
GTI (TURBO)	07-13	2.0	5	MPFI	½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9004-E
							½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO
JETTA A3	92-94	1.8	4	TBI	½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG		9004-E
							93-99
	95-99	2.8	6	MPFI	½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG	9055-E	
JETTA A3 (VR6)	99-10	2.0	4	MPFI	REPUESTO 953-E		9190-E
							10-15
JETTA A4	99-05	1.8	4	MPFI	REPUESTO 953-E		9190-E
							99-04
JETTA A4 (CLASICO)	99-05	1.8	4	MPFI	½ MÓDULO		9190-E
							99-04
JETTA A4 (TURBO)	99-05	1.8	4	MPFI	½ MÓDULO		954-E
							99-04
JETTA A4 (VR6)	99-04	2.8	6	MPFI	½ MÓDULO		954-E
							11-18
JETTA A6	11-18	2.5	5	MPFI	½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		954-E
							12-18
JETTA A6 (GLI)	12-18	2.0	4	MPFI	½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9004-E
							19-20
JETTA A7 (TURBO)	19-20	1.4	4	MPFI	SIN RETORNO		9599-E
							05-09
LUPO	05-09	1.6	4	MPFI	½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9008-E

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
VOLKSWAGEN								
PASSAT	06-08	3.6	6	MPFI			9012-E	
	12-14	2.5	5					
	12-18	3.6	6					
	98-05	2.8						½ MÓDULO
PASSAT (TURBO)	06-10	2.0	4				9012-E	
	98-05				½ MÓDULO	958-E		
POINTER	06-09	1.8				SIN REGULADOR DE PRESIÓN	9006-E	
	98-05					CON REGULADOR DE PRESIÓN	9007-E	
POINTER WAGON	99-05						9592-E	
POLO	04-07	1.6					9593-E	
	15-19						9008-E	
POLO (TSI)	13-18	1.2					9594-E	
ROUTAN	2011	3.6			6		59	7674-E
	09-10					½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E
							59	7674-E
SEDAN	93-04							9051-E
SPORT VAN	07-10							9008-E
TIGUAN (TURBO)	09-17	2.0				LADO DERECHO		9598-E
VENTO	14-20	1.6						9594-E



1202-E



1203-E



1300-E



1400-E



1401-E



1402-E



1500-E



1501-E



1600-E

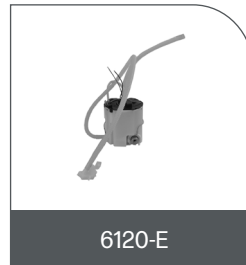
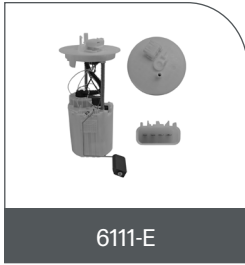


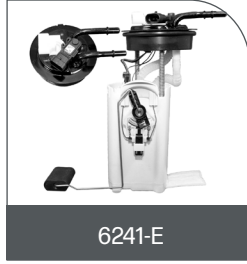
1700-E

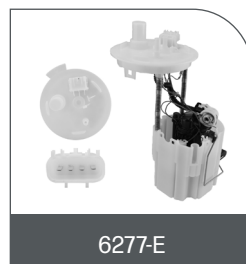














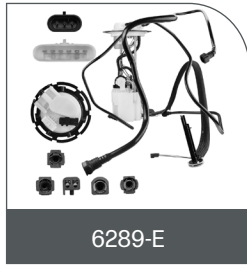
6286-E



6287-E



6288-E



6289-E



6624-E



7003-E



7004-E



7011-E



7012-E



7013-E



7086-E



7090-E



7091-E



7092-E



7095-E



7100-E



7101-E



7102-E



7103-E



7104-E



7151-E



7212-E



7213-E



7214-E



7215-E



7216-E



7218-E



7219-E



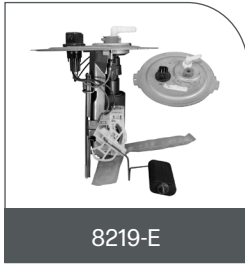
7220-E



7221-E









8255-E



8257-E



8259-E



8261-E



8264-E



8265-E



8266-E



8267-E



8268-E



8269-E



8270-E



8271-E



8272-E



8273-E



8274-E



8275-E



8277-E



8278-E



8279-E



8280-E



8281-E



8282-E



8283-E



8284-E



8285-E



8286-E



8287-E



8288-E



8289-E



8291-E





8814-E



900-E



9003-E



9004-E



9006-E



9007-E



9008-E



9009-E



9010-E



9011-E



9012-E



9051-E



9055-E



9061-E



9190-E



9191-E



954-E



958-E



9592-E



9593-E



9594-E



9595-E



9596D-E



9597-E



9598-E



9599-E



EFP-1303



EFP-1605



EFP-1806

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
AUDI							
A3	04-05	2.0	4	MPFI	REPUESTO EXCLUSIVO PARA VDO MÓDULO 9003-E, 954-E, NO APLICA EN PIERBURG		953-E
A3 (TURBO)	06-13	1.8			EXCLUSIVO MÓDULO VDO		961-E
	99-03				REPUESTO EXCLUSIVO PARA VDO MÓDULO 9003-E, 954-E, NO APLICA EN PIERBURG		953-E
A4 (TURBO)	97-00						952-E
A6	98-00	2.8			6		
TT	08-09	2.0	4		EXCLUSIVO MÓDULO VDO		961-E

BUICK											
CENTURY	1986	2.8	6	CARB.		5	312-E				
	1989	3.1		MPFI	PARA SISTEMA QUE OPERAN 40 PSI SIN BOTE DE RECUPERACIÓN, DISEÑO DE RODILLOS (ORIGINAL)			240-E			
	1990	2.8							DIÁMETRO 2"	43	EFP-1304
	87-88								SIN MÓDULO DE RECUPERACIÓN, BOMBA DE RODILLOS		247-E
	91-93	3.1									249-E
	93-96										

CADILLAC									
DEVILLE	91-93	4.9	8	MPFI	DIÁMETRO 2"	43	EFP-1304		
ESCALADE	2007	6.2			PARA MÓDULO BOSCH				603-E
	04-05	5.3							
ESCALADE ESV	04-06	6.0			SISTEMA VORTEC CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN				250-E
	2003								
	2007	6.2							
	04-06	6.0							
ESCALADE EXT	2007	6.2			SISTEMA VORTEC CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN				250-E
	02-03	6.0							
	04-06								

CHEVROLET							
ASTRA	00-03	1.8	4				245-E
	01-03	2.2					
AVALANCHE	2007	5.3	8	MPFI	PARA MÓDULO BOSCH		603-E
	02-03				SISTEMA VORTEC CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		
AVALANCHE 1500	04-06				PARA MÓDULO BOSCH		603-E
AVEO	08-18	1.6	4				602-E
	18-21	1.5					607-E
BEAT		1.2					605-E
BLAZER	1995	4.3	6	TBI		12.5	126-E

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
CHEVROLET								
BLAZER	97-01	4.3	6	MPFI	PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI	12.5	242-E	
C2500 ((GDJ, GFK, GAV))	98-00	5.7	8			CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN PARA SISTEMA CON REGULADOR DE 40 PSI		248-E
C2500 (PICK UP)	88-95			TBI		12.5	126-E	
	96-97			MPFI	PRESIÓN DE TRABAJO 60 PSI MOTOR VORTEC		240V-E	
C35 (CHASIS CABINA)	01-06					FABRICACIÓN NAL. KIT DE REPARACIÓN TANQUE DELANTERO		243-E
				TBI	KIT DE REPARACIÓN PARA BOMBA TANQUE TRASERO	12.5	140-E	
C3500 ((GDJ, GFK, GAV))	98-00			MPFI	CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN PARA SISTEMA CON REGULADOR DE 40 PSI		248-E	
C3500 (CHASIS CABINA)	01-06					FABRICACIÓN NAL. KIT DE REPARACIÓN TANQUE DELANTERO		243-E
						SISTEMA VORTEC CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		250-E
					TBI	KIT DE REPARACIÓN PARA BOMBA TANQUE TRASERO	12.5	140-E
C3500 (PICK UP)	88-95			TBI			126-E	
	95-97				240V-E			
CAMION KODIAK	03-04	7.4			PRESIÓN DE TRABAJO 60 PSI MOTOR VORTEC PARA MÓDULO DELPHI		251-E	
CARGO VAN	2002	4.3	6		PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI		242-E	
	99-02	5.7	8					
CAVALIER	1995	2.3	4		CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN PARA SISTEMA CON REGULADOR DE 40 PSI		248-E	
	00-04	2.2					253-E	
	18-21	1.5					607-E	
	87-93	2.8	6	MPFI	SIN MÓDULO DE RECUPERACIÓN, BOMBA DE RODILLOS		247-E	
90-94	PARA SISTEMA QUE OPERAN 40 PSI SIN BOTE DE RECUPERACIÓN, DISEÑO DE RODILLOS (ORIGINAL)					240-E		
93-94	3.1				CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN PARA SISTEMA CON REGULADOR DE 40 PSI		248-E	
95-00	2.2				4			
CAVALIER (Z24)	87-93	3.1	6		SIN MÓDULO DE RECUPERACIÓN, BOMBA DE RODILLOS		247-E	
	91-94			PARA SISTEMA QUE OPERAN 40 PSI SIN BOTE DE RECUPERACIÓN, DISEÑO DE RODILLOS (ORIGINAL)		240-E		
	95-97	2.4	4		CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN PARA SISTEMA CON REGULADOR DE 40 PSI		248-E	
CELEBRITY	1986	2.8	6	CARB.		5	312-E	
	87-89			MPFI	PARA SISTEMA QUE OPERAN 40 PSI SIN BOTE DE RECUPERACIÓN, DISEÑO DE RODILLOS (ORIGINAL)		240-E	
	87-93				DIÁMETRO 2"	43	EFP-1304	
					SIN MÓDULO DE RECUPERACIÓN, BOMBA DE RODILLOS		247-E	

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE				
CHEVROLET											
CHASIS CABINA	98-00	7.4	8	MPFI	PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI / TANQUE DE 35 GAL.	60	242-E				
	98-02	5.7			PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI						
CHEVY	1994	1.4	4	MPFI		45	241-E				
	00-03	1.6					244-E				
	09-12						TBI	FABRICACIÓN NAL. EQUIPADO CON BOMBA AC	127-E		
	95-97	1.4						FABRICACIÓN NAL., EQUIPADO CON BOMBA BOSCH	128-E		
	98-03							1.6	MPFI		45
	CHEVY (C2)	04-08						1.6			
CHEVY (MONZA)	00-12	TBI	FABRICACIÓN NAL., EQUIPADO CON BOMBA BOSCH	128-E							
	95-97				45	244-E					
	98-03										
CHEVY (WAGON)	00-03					244-E					
CHEVY PICK UP	99-03					959-E					
CORSA	03-08	1.8				246-E					
CORSA (HB)	02-03	1.4									
CORVETTE	93-95	5.7	8		PRESIÓN DE TRABAJO 60 PSI MOTOR VORTEC		240V-E				
EXPRESS 1500	2003	4.3	6	MPFI	CON FILTRO REGULADOR		256-E				
					CON FILTRO REGULADOR		257-E				
	98-02	5.7			PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI		242-E				
99-02											
G30 (VAN)	1998										
KODIAK	03-05	7.4	8	MPFI	CON FILTRO REGULADOR		256-E				
		8.1			CON FILTRO REGULADOR		257-E				
LUV (PICK UP)	97-98	2.3	4	MPFI	CON FILTRO REGULADOR		256-E				
	99-05	2.2			CON FILTRO REGULADOR		257-E				
MALIBU	00-02	2.4	6	MPFI	CON FILTRO REGULADOR		254-E				
	00-03	3.1			PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI		242-E				
		3.1			CON FILTRO REGULADOR		253-E				
	97-99	2.4			4	CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN PARA SISTEMA CON REGULADOR DE 40 PSI		248-E			
	3.1	6									
MATIZ	11-15	1.0	4				255-E				
MAXICAB	92-93	3.1	6	TBI		12.5	126-E				
	92-99	5.7	8								
MERIVA	04-08	1.8	4	MPFI			244-E				

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE			
CHEVROLET										
MICROBUS	92-99	5.7	8	TBI		12.5	126-E			
PANEL 1500	98-02	4.3	6		PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI		242-E			
		5.7	8							
S10	1995	2.2	4		PARA SISTEMA QUE OPERAN 40 PSI SIN BOTE DE RECUPERACIÓN, DISEÑO DE RODILLOS (ORIGINAL)		240-E			
	96-00				CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN PARA SISTEMA CON REGULADOR DE 40 PSI		248-E			
SILVERADO 1500	00-01	4.3	6		PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI		242-E			
	05-06				CON FILTRO REGULADOR / CAMA 78"		256-E			
					CAMA 78"		257-E			
	99-04				PARA MÓDULO DELPHI		251-E			
SILVERADO 2500	00-03	5.3	8		MPFI		PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI	242-E		
	04-07	4.8			CON FILTRO REGULADOR		256-E			
		5.3		CON FILTRO REGULADOR	256-E					
				99-00		257-E				
				PARA MÓDULO DELPHI	251-E					
SILVERADO 3500	04-07	6.0		CON FILTRO REGULADOR / MENOS CHASIS	256-E					
				MENOS CHASIS	257-E					
SPARK (CLASSIC)	11-17	1.2	4			605-E				
SUBURBAN	2000	5.7	8		PRESIÓN DE TRABAJO 60 PSI MOTOR VORTEC	240V-E				
	00-02			SISTEMA VORTEC CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	250-E					
	04-07			5.3	PARA MÓDULO BOSCH	603-E				
	92-99			5.7	TBI	12.5	126-E			
TAHOE	2007	5.3				603-E				
TORNADO	04-07	1.8	4				246-E			
	08-11						604-E			
	11-20						962-E			
TRACKER	1998	1.6	6							600-E
	02-04	2.5								601-E
UPLANDER (LARGA)	2007	3.9	6							258-E
	05-06	3.5								
VAN COMERCIAL	98-00	5.7	8							242-E
		7.4								
VENTURE (CORTA)	97-04	3.4	6							252-E
VENTURE (LARGA)										

CHRYSLER							
300M	99-04	3.5	6	MPFI			229-E
600 (K)	84-85	2.2	4				223-E
							623-E
CIRRUS	1997	2.4					SISTEMA DE ENGRANE

CONTINÚA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
CHRYSLER							
CIRRUS	96-00	2.5	6	MPFI	SISTEMA DE ENGRANE		227-E
	99-00	2.4	4				
CONCORDE	02-04	3.5	6		SISTEMA DE ENGRANE		229-E
	93-96	3.3					
	93-97	3.5					
	98-01	3.2					
	98-99	2.7					
	01-02	3.8					
GRAND VOYAGER	91-93	3.3	6		SISTEMA DE ENGRANE		227-E
	94-95	3.8					
	96-00						
IMPERIAL	1991	3.3			SISTEMA DE ENGRANE		227-E
LEBARON (K)	84-90	2.2	4		SISTEMA DE ENGRANE		223-E
LEBARON (TURBO)	91-95	2.5					623-E
	92-93						227-E
LHS	94-97	3.5	6		SISTEMA DE ENGRANE		229-E
NEW YORKER	86-88	2.2	4		SISTEMA DE ENGRANE		223-E
	92-93	3.3	6				227-E
	94-95	3.5					229-E
NEW YORKER (TURBO)	86-88	2.2	4		SISTEMA DE ENGRANE		623-E
	92-94	2.5					223-E
PHANTOM (TURBO)	87-89	2.2	4		SISTEMA DE ENGRANE		623-E
	90-94	2.5					227-E
	91-95			623-E			
PT CRUISER	04-10		2.4	DISEÑO OEM		420-E	
PT CRUISER (TURBO)	04-07			TURBO		421-E	
TOWN & COUNTRY	1993	3.3	6	SISTEMA DE ENGRANE		227-E	
	01-06					3.8	423-E
	05-07						227-E
	94-95						425-E
	96-00						423-E
VOYAGER	2005		3.3	SISTEMA DE ENGRANE		227-E	
	01-07					425-E	
	91-95						
	96-00						

DODGE								
ATOS	01-04	1.0	4	MPFI			224-E	
	05-12	1.1					428-E	
ATTITUDE	15-21	1.2	3				220-E	
CHASIS CABINA	93-97	3.9	6				PARA SOPORTE MODELO CARTER	220-EX
		5.9	8				PARA SOPORTE MODELO CARTER, CON FILTRO	220-E
							PARA SOPORTE MODELO CARTER	

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
DODGE								
CHASIS CABINA	93-97	5.9	8	MPFI	PARA SOPORTE MODELO CARTER, CON FILTRO	12	220-EX	
D-150 (VANETTE)	92-95			TBI				125-E
D-250 (VANETTE)								
D-350 (VANETTE)								
DAKOTA	05-09	3.7	6	MPFI	TANQUE DE 15 GAL.	5	421-E	
DAKOTA (CLUB CAB)	96-97	2.5	4		CON MÓDULO CARTER		229-E	
DART (E)	87-89			CARB.			311-E	
DURANGO	01-03	4.7	8	MPFI			229-E	
	98-00	5.2						
	99-03	5.9						
H100 (CHASIS)	03-05	2.4	4	MPFI			600-E	
INTREPID	1998	2.7	6					
	00-01	3.5						
	94-96	3.3						
	94-97	3.5						
	98-00	3.2						
MAGNUM (K)	84-90	2.2	4				223-E 623-E	
MICROBUS	92-95	5.9	8	TBI		12	125-E	
	93-97	3.9	6	MPFI	PARA SOPORTE MODELO CARTER		220-E	
					PARA SOPORTE MODELO CARTER, CON FILTRO		220-EX	
		5.9	8		PARA SOPORTE MODELO CARTER		220-E	
		PARA SOPORTE MODELO CARTER, CON FILTRO	220-EX					
NEON	01-05	2.0	4	MPFI	TANQUE DE PLÁSTICO		425-E	
	95-96				SISTEMA DE ENGRANE / TANQUE DE ACERO		227-E	
	96-99				TANQUE DE PLÁSTICO		425-E	
NEON (SRT-4)	04-05	2.4					228-E	
PICK UP	92-95	5.9	8	TBI		12	125-E	
	93-97	3.9	6	MPFI	PARA SOPORTE MODELO CARTER		220-E	
					PARA SOPORTE MODELO CARTER, CON FILTRO		220-EX	
		5.9	8		PARA SOPORTE MODELO CARTER		220-E	
		PARA SOPORTE MODELO CARTER, CON FILTRO	220-EX					
RAM 1500	2003	3.7	6	MPFI	TANQUE DE 26 GAL.		229-E	
					TANQUE DE 35 GAL.			
	04-06				EXCLUSIVO PARA MÓDULO 7218-E / TANQUE DE 35 GAL.		426-E	
	96-97	3.9			TANQUE DE 26 Y 34 GAL.		229-E	
	98-01				TANQUE DE 35 GAL.			
RAM 2500	2003	3.7	8	MPFI	TANQUE DE 26 GAL.			
	2004	5.7						
	02-04	3.7			6			8
		4.7						
		5.7					TANQUE DE 34 Y 35 GAL.	

CONTINÚA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
DODGE								
RAM 2500	05-09	5.7	8	MPFI	EXCLUSIVO PARA MÓDULO 7218-E / TANQUE DE 35 GAL.		426-E	
	98-02	5.2			TANQUE DE 26 Y 34 GAL			
					TANQUE DE 35 GAL.			
5.9		TANQUE DE 26 Y 34 GAL						
		TANQUE DE 35 GAL.						
5.2		TANQUE DE 26 Y 34 GAL						
		TANQUE DE 35 GAL.						
RAM 3500	98-02	5.9	TANQUE DE 26 Y 34 GAL					
		5.2	TANQUE DE 35 GAL.					
		5.9	TANQUE DE 26 Y 34 GAL					
RAM VAN 1500	99-02	3.9	6		TANQUE DE 35 GAL.			
	99-03	3.9	6		TANQUE DE 31 GAL.			
RAM VAN 2500	99-02	5.2	8		TANQUE DE 35 GAL.			229-E
RAM VAN 3500		5.9	8		TANQUE DE 31 GAL.			
		5.9	8		TANQUE DE 35 GAL.			
RAM WAGON 1500	96-97	3.9	6					
	98-02	5.2	8					
		5.9	8	TANQUE DE 32 GAL.				
RAM WAGON 2500	98-02	3.9	6					
		5.2	8	TANQUE DE 32 GAL.				
		5.9	8	TANQUE DE 32 GAL.				
RAM WAGON 3500	96-97	5.2	8					
	98-02	5.2	8	TANQUE DE 32 GAL.				
RAMCHARGER	92-93	5.9	8		TANQUE DE 30 GAL.		424-E	
	92-95			TBI	12	125-E		
	93-96			MPFI	PARA SOPORTE MODELO CARTER	220-E		
				MPFI	PARA SOPORTE MODELO CARTER, CON FILTRO		220-EX	
SHADOW	89-90	2.5	4	CARB.		5	311-E	
SHADOW (GTS)		2.2		MPFI				223-E
								623-E
								223-E
								623-E
SHADOW (TURBO)	91-94	2.5		SISTEMA DE ENGRANE		227-E		
SPIRIT	1990	2.5		CARB.	5	311-E		
SPIRIT (TURBO)	91-95	2.5					227-E	
STRATUS	03-06	2.4	4	MPFI			623-E	
		2.0					238-E	
		2.4			SISTEMA DE ENGRANE		227-E	
VERNA	04-06	1.5						
		1.6					226-E	

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
FIAT							
500 (TURBO)	12-17	1.4	4	MPFI			500-E
FORD							
AEROSTAR	91-93	3.0	6	MPFI	CON DAMPER		260-E
	94-95	4.0			NO REQUIERE DAMPER		263-E
					CON DAMPER		260-E
	92-97	4.9			NO REQUIERE DAMPER		263-E
5.0			8		BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E
	5.8	4			PARA SOPORTE		265-E
95-99			2.0			6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN (DESDE 5/3/99)
	2.5	6			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		
99-00			2.0	4		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
	2.5	6			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		
97-02			4.2	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
	5.4	8			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		
97-99			5.0	8		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
	5.4	8			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		
04-09			4.6	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
	5.4	8			BOMBA ORIGINAL WALBRO		
92-96			4.9	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
	5.0	8			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		
5.8			6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN			269-E
	97-98	4.2			6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
97-99			5.4	8			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN
	99-00	5.0			8	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
5.0			6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN			
	99-00	5.0			8	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
5.0			6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN			

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
FORD								
ECONOLINE E-350	92-96	5.0	8	MPFI	BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E	
		5.8						
	97-02	5.4	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN			269-E		
	97-98	4.2	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E	
					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E	
98-99	5.4	8	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN			267-E		
09-14							700-E	
ECONOLINE E-350 SÚPER DUTY								
ECOSPORT	04-07	2.0	4					270-E
ESCAPE	01-08	3.0	6			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		268-E
ESCORT	94-96	1.9	4		DISEÑO GEROTOR		277-E	
ESCORT (GT)		1.8						
EXCURSION	01-03	6.8	10		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		268-E	
EXPEDITION	97-02	4.6	8		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E	
					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E	
		5.4		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E		
				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E		
								266-E
EXPLORER	1995	4.0	6					
	1996	5.0	8		BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E	
	01-03	4.0	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E	
					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E	
	02-05	4.6	8				279-E	
							279-E	
	91-94	4.0	6		CON DAMPER		260-E	
	95-96				NO REQUIERE DAMPER		263-E	
	97-01				BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E	
	99-03	5.0	8				266-E	
				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E		
						269-E		
F-150	05-08	4.2	6				275-E	

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
FORD							
F-150	10-14	3.7	6	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 126"		700-E
		5.0	8				
	90-96	4.9	6		BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E
		5.0	8				
		5.8					
	97-02	4.2	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E
5.0		8					
5.4							
F-150 (CABINA REGULAR, SÚPER CABINA)	97-03	4.2	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E
F-250	92-96	5.0	8		BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E
	92-97	5.8					
	4.2	6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E		
			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	269-E			
			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	267-E			
	97-02	5.0	6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	269-E		
				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	267-E		
				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	269-E		
				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	267-E		
	5.4	6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	269-E			
F-250 (CABINA REGULAR, SÚPER CABINA)	1999	4.6	8				
F-350	88-89	5.8	MPFI	CARB. TANQUE CENTRAL 17 GAL.	5	313-E	
				BOMBA UNIVERSAL EXTERIOR PARA UTILIZAR CON UNA BOMBA DE BAJA PRESIÓN EN TANQUE (M.P.F.I.)	2000-E		
	BOMBA ORIGINAL WALBRO	271-E					
	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	267-E					
	99-02	5.4		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	269-E		
F-350 SÚPER DUTY	05-07	6.8		10	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	268-E	
F-450 SÚPER DUTY							
F-550 SÚPER DUTY							
FIESTA	03-10	1.6		4	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	272-E	
	10-13						
	98-03	1.3					
		1.4					
		1.6					
FIGO	16-18	1.5		702-E			
FIVE HUNDRED	05-07	3.0	6		276-E		
FOCUS	00-06	2.0	4	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	268-E		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
FORD									
FREESTAR	04-05	4.2	6	MPFI	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		268-E		
	92-94	4.6			SIN MÓDULO DE RECUPERACIÓN, BOMBA DE RODILLOS		247-E		
	95-96				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E		
	97-02				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E		
IKON	01-07	1.6	4		MÓDULO CON 4 TERMINALES		268-E		
							272-E		
KA	01-08				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E		
					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E		
LOBO	04-08	4.6	8					275-E	
		5.4							
	09-10	4.6							
	11-14	6.2							
MICROBUS	92-97	4.9	6						
		5.0	8						
		5.8							
MONDEO	01-07	2.0	4						
		2.5	6						
MUSTANG	94-95	5.0	8					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
									CON DAMPER
				NO REQUIERE DAMPER				260-E	
	96-97							CON DAMPER	263-E
								NO REQUIERE DAMPER	260-E
	98-04	4.6						KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	263-E
RANGER	1998	3.0	6				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		
		4.0					267-E		
	13-16	2.5	4					291-E	
								CON DAMPER	260-E
	96-97	2.3					NO REQUIERE DAMPER	263-E	
		3.0					CON DAMPER	260-E	
			NO REQUIERE DAMPER	263-E					
TAURUS	88-91	3.8	6				CON DAMPER		
								NO REQUIERE DAMPER	261-E
								CON DAMPER	264-E
								NO REQUIERE DAMPER	261-E
TAURUS (GUAYIN)							CON DAMPER		
							NO REQUIERE DAMPER		
							CON DAMPER		
							NO REQUIERE DAMPER		
THUNDERBIRD	91-93	5.0	8				CON DAMPER		
							NO REQUIERE DAMPER		
							DISEÑO GEROTOR		
							260-E		
							263-E		
							277-E		

CONTINUA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
FORD							
THUNDERBIRD	95-96	4.6	8	MPFI	CON DAMPER		260-E
					NO REQUIERE DAMPER		263-E
					DISEÑO GEROTOR		277-E
THUNDERBIRD (SC)	89-94	3.8	6		CON DAMPER		260-E
					NO REQUIERE DAMPER		263-E
					DISEÑO GEROTOR		277-E
TOPAZ	88-94	2.3	4		CON DAMPER		260-E
					NO REQUIERE DAMPER		263-E
					DISEÑO GEROTOR		277-E
WINDSTAR	95-97	3.8	6	CON DAMPER	260-E		
				NO REQUIERE DAMPER	263-E		
				DISEÑO GEROTOR	277-E		
	99-03			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	268-E		

GMC							
SIERRA 1500	2007	5.3	8	MPFI	CON FILTRO REGULADOR / CAMA 78"		256-E
YUKON					CAMA 78"		257-E
					6.2		PARA MÓDULO BOSCH

HONDA							
ACCORD	03-07	2.4	4	MPFI			238-E
		3.0	6				233-E
	96-97	2.2	4				230-E
		2.3					3.0
		98-02	1.6				4
CIVIC	97-00	2.4	4				237-E
CR-V	02-06	2.4	4				238-E
	07-11						234-E
ODYSSEY	00-02	3.5	6				238-E
PILOT	03-04			238-E			
	RIDGELINE			07-14	238-E		

JEEP							
CHEROKEE	98-01	4.0	6	MPFI			221-E
COMMANDER	06-07	4.7	8				422-E
	06-10	5.7					221-E
GRAND CHEROKEE	1998	5.9	6				422-E
	05-08	4.7					8
	05-10	3.7	6				221-E
		5.7	8				422-E
	97-04	4.0	6				221-E
97-98	5.2	8	221-E				

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
JEEP							
GRAND CHEROKEE	99-04	4.7	8	MPFI			221-E
GRAND CHEROKEE (SRT-8)	06-10	6.1					422-E
LIBERTY	05-07	3.7	6		DISEÑO KEM		225-E
WRANGLER	05-06	2.4	4		DISEÑO OEM		420-E
		4.0	6				
	97-02	2.5	4				221-E

LINCOLN							
MARK LT (PICK UP)	06-08	5.4	8	MPFI			275-E
NAVIGATOR	98-02						KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN
		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN			269-E		
TOWN CAR	91-94	4.6			SIN MÓDULO DE RECUPERACIÓN, BOMBA DE RODILLOS	247-E	
	95-96				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	267-E	
					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	269-E	

MAZDA							
3	14-18	2.0	4	MPFI			551-E
		2.5					

MERCURY							
COUGAR	91-93	5.0	8	MPFI	CON DAMPER		260-E
					NO REQUIERE DAMPER		263-E
					DISEÑO GEROTOR		277-E
COUGAR (XR7)	90-94	3.8	6		CON DAMPER		260-E
					NO REQUIERE DAMPER		263-E
					DISEÑO GEROTOR		277-E
MARINER	05-07	3.0			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		268-E
MONTEGO							276-E
MYSTIQUE	1995	2.0		4	PARA SOPORTE		265-E
	95-99	2.5	6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN (DESDE 5/3/99)		268-E	
	99-00						
SABLE	94-95	3.8		CON DAMPER		261-E	
			NO REQUIERE DAMPER		264-E		
	98-00	3.0	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		268-E		

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
MITSUBISHI							
ECLIPSE	03-05	3.0	6	MPFI			238-E
LANCER	04-07	2.0	4				800-E
	05-06	2.4					428-E
MIRAGE	15-19	1.2	3				800-E
MIRAGE G4	2019						4
OUTLANDER	04-06	2.4	4				

NISSAN																		
ALTIMA	1996	2.4	4	MPFI			280-E											
	96-01						282-E											
D21	91-95						ENSAMBLADO EN USA	EFP-1901										
	94-98						ENSAMBLADO EN JAPÓN	281-E										
	99-08							283-E										
FRONTIER	01-04			CARB.	4.1			315-E										
ICHIVAN	92-94																	
KICKS	17-19			1.6				MPFI			318-E							
MARCH	12-17										317-E							
	18-20			318-E														
MAXIMA	00-01	3.0	6	MPFI									288-E					
	91-93												280-E					
	95-98												282-E					
NP300 (PICK UP)	09-15	2.4	4										MPFI			283-E		
PLATINA	02-10	1.6														284-E		
QUEST	97-98	3.0	6		MPFI											287-E		
	99-02	3.3														286-E		
SENTRA	1992	1.6	4					MPFI								280-E		
	00-01	2.0														285-E		
	00-06	1.8														282-E		
SENTRA (1RA GENERACION)	96-00	1.6		CARB.												285-E		
SENTRA (SE-R)	02-06	2.5														280-E		
TSUBAME	93-95	1.6														4	MPFI	
	96-04												314-E					
TSURU II	1992												3.5					
TSURU III	93-95				282-E													
	96-17				318-E													
V-DRIVE	20-22		MPFI					317-E										
VERSA	12-17							318-E										
	18-19							285-E										
X-TRAIL	02-07		2.5															

OLDSMOBILE							
CUTLASS	87-88	2.8	6	MPFI	PARA SISTEMA QUE OPERAN 40 PSI SIN BOTE DE RECUPERACIÓN, DISEÑO DE RODILLOS (ORIGINAL)		240-E

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
OLDSMOBILE							
CUTLASS	87-93	2.8	6	MPFI	SIN MÓDULO DE RECUPERACIÓN, BOMBA DE RODILLOS		247-E
	89-92	3.1			PARA SISTEMA QUE OPERAN 40 PSI SIN BOTE DE RECUPERACIÓN, DISEÑO DE RODILLOS (ORIGINAL)		240-E
	93-96						249-E
EUROSPORT	1992		TBI		12.5	126-E	
SILHOUETTE	1995	3.8		MPFI	PARA SISTEMA QUE OPERAN 40 PSI SIN BOTE DE RECUPERACIÓN, DISEÑO DE RODILLOS (ORIGINAL)		240-E

PEUGEOT							
206	01-07	1.6	4	MPFI	PARA MÓDULO CON TAPA GRANDE		290-E
206 (XR)	00-07	1.4					
307	03-08	2.0					
406	00-04	3.0	6				
	00-05	2.0	4				
PARTNER	04-07	1.6					

PLYMOUTH							
BREEZE	1996	2.0	4	MPFI	SISTEMA DE ENGRANE		227-E

PONTIAC							
AZTEK	01-04	3.4	6	MPFI	PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI	60	242-E
FIREBIRD	94-95	5.7	8		PARA SISTEMA QUE OPERAN 40 PSI SIN BOTE DE RECUPERACIÓN, DISEÑO DE RODILLOS (ORIGINAL)		240-E
GRAND AM	2004	3.4	6		CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN PARA SISTEMA CON REGULADOR DE 40 PSI		253-E
GRAND PRIX	98-00	3.1					
		3.8					
MATIZ	04-10	1.0	4				255-E
MONTANA (LARGA)	2005	3.5	6		CON FILTRO REGULADOR		258-E
	06-07	3.9					
SUNFIRE	00-05	2.4	4		CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN PARA SISTEMA CON REGULADOR DE 40 PSI		253-E
	97-00						248-E
	97-98	2.2					

RAM							
RAM 700	15-20	1.6	4	MPFI	EXCLUSIVO MÓDULO MARWAL		429-E

RENAULT							
ALLIANCE	1986	1.7	4	MPFI		45	EFP-1703
CLIO	02-10	1.6					284-E
CLIO (SPORT)	02-06	2.0					861-E
DUSTER	13-16						

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE					
RENAULT												
ENCORE	1986	1.7	4	MPFI		45	EFP-1703					
SANDERO	10-15	1.6					284-E					
STEPWAY												
SEAT												
ALHAMBRA (TURBO)	02-05	1.8	4	MPFI	REPUESTO EXCLUSIVO PARA VDO MÓDULO 9003-E, 954-E, NO APLICA EN PIERBURG		953-E					
CORDOBA	01-09	2.0										
IBIZA		1.6										
	IBIZA (TURBO)	03-09						2.0				
LEON	2006	1.8										
								01-06				
TOYOTA												
AVANZA	07-11	1.5	4	MPFI			833-E					
CAMRY	02-06	3.0	6				HECHO EN JAPÓN	831-E				
	07-11	3.5					EXC. HECHO EN JAPÓN					
COROLLA	2020	1.8	4					50	835-E			
	03-08							831-E				
HIACE	06-19	2.7						58	832-E			
HILUX	16-20								834-E			
LAND CRUISER	04-07	4.7	8							831-E		
MATRIX	03-06	1.8	4									
MR2 SPYDER	2005											
RAV4	03-05	2.4										
SOLARA	05-06	3.3	6									
VOLKSWAGEN												
BEETLE	06-11	2.5	5				MPFI	REPUESTO EXCLUSIVO PARA VDO MÓDULO 9003-E, 954-E, NO APLICA EN PIERBURG		953-E		
	12-14			EXCLUSIVO MÓDULO VDO	961-E							
	BEETLE (TURBO)	98-05	2.0	4	REPUESTO EXCLUSIVO PARA VDO MÓDULO 9003-E, 954-E, NO APLICA EN PIERBURG	953-E						
03-05		EXCLUSIVO MÓDULO VDO			961-E							
BORA	06-10	2.5	5							960-E		
COMBI (PANEL)	93-99	1.8	4							962-E		
CROSSFOX	07-09	1.6								960-E		
	11-17									961-E		
DERBY	95-99	1.8								960-E		
EOS (TURBO)	2010	2.0	EXCLUSIVO MÓDULO VDO							961-E		
EUROVAN	01-04	2.5	5							960-E		
GOL	09-20	1.6	4							962-E		
GOLF A2	87-89	1.8									DIÁMETRO 2 3/8"	957-E
	91-92										2.0	956-E
GOLF A2 (GTI)	88-92	1.8					4.2	992-E				
	89-92											
	91-92		2.0					SISTEMA DE DOBLE BOMBA				

CONTINUA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE			
VOLKSWAGEN										
GOLF A3	93-99	1.8	4	MPFI	REPUESTO EXCLUSIVO PARA VDO MÓDULO 9003-E, 954-E, NO APLICA EN PIERBURG		960-E			
		2.0								
GOLF A3 (VR6)	95-99	2.8	6							
		1999								
GOLF A4	00-05	1.8	4							
		00-06					2.0			
GOLF A5 (SPORT WAGEN)	10-13	2.5	5							
GTI (TURBO)	07-13	2.0	4				EXCLUSIVO MÓDULO VDO			961-E
JETTA A2	87-89	1.8					DIÁMETRO 2 3/8"			957-E
JETTA A2 (CARAT)	1992								956-E	
	88-92						SISTEMA DE DOBLE BOMBA	4.2	992-E	
JETTA A3	93-99						2.0			
JETTA A3 (VR6)	95-99	2.8			6					
JETTA A4	99-10	2.0			4	REPUESTO EXCLUSIVO PARA VDO MÓDULO 9003-E, 954-E, NO APLICA EN PIERBURG			953-E	
JETTA A4 (CLASICO)	10-15	1.8								
JETTA A4 (TURBO)	99-05	2.8				6				
JETTA A4 (VR6)	99-04	2.5				5				
JETTA A6	11-18	2.0			4	EXCLUSIVO MÓDULO VDO			961-E	
JETTA A6 (GLI)	12-18	1.6							962-E	
LUPO	05-09	2.0	DIÁMETRO 2 3/8"					957-E		
PASSAT	91-93		SISTEMA DE DOBLE BOMBA			4.2		992-E		
POINTER	06-09	1.8						962-E		
	98-05						45	959-E		
POINTER WAGON	99-05									
POLO	04-07	1.6						962-E		
	15-19							994-E		
SAVEIRO	10-19							962-E		
SEDAN	93-04							951-E		
SPORT VAN	07-10							962-E		
VENTO	14-20						994-E			



125-E



126-E



127-E



128-E



140-E



2000-E



220-E



220-EX



221-E



223-E



224-E



225-E



226-E



227-E



228-E



229-E



230-E



233-E



234-E



236-E



237-E



238-E



240-E



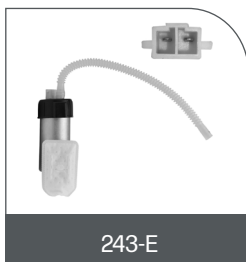
240V-E



241-E



242-E



243-E



244-E



245-E



246-E



247-E



248-E



249-E



250-E



251-E



252-E



253-E



254-E



255-E



256-E



257-E



258-E



260-E



261-E



263-E



264-E



265-E



266-E



267-E



268-E



269-E



270-E



271-E



272-E



275-E



276-E



277-E



278-E



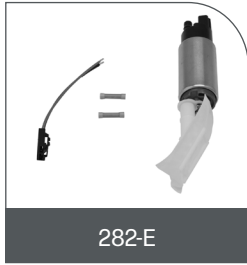
279-E



280-E



281-E



282-E



283-E



284-E



285-E



286-E



287-E



288-E



290-E



291-E



311-E



312-E



313-E



314-E



315-E



317-E



318-E



420-E



421-E



422-E



423-E



424-E



425-E



426-E



428-E



429-E



500-E



551-E



600-E



601-E



602-E



603-E



604-E



605-E



607-E



623-E



700-E



701-E



702-E



800-E



831-E



832-E



833-E



834-E



835-E



861-E



951-E



952-E



953-E



956-E



957-E



959-E



960-E



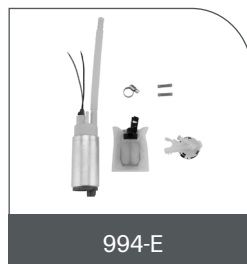
961-E



962-E



992-E



994-E



EFP-1304



EFP-1703



EFP-1901

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
CAMIONES PARA PASAJEROS Y DE CARGA LIGERA CON CARB. (5 - 9 PSI) 12V.			6	CARB.	INSTALACIÓN EXTERNA	5.5	320-E	
			8					
CAMIONETAS CON CARBURADOR (3 - 4 PSI) 12V.			4				3.9	319-E
VEHÍCULOS CON CARBURADOR (2.5 - 4.5 PSI) 12V.			6				5	202-E
			8					
VEHÍCULOS CON CARBURADOR (4 - 12 PSI) 12V.			4				7	378-E
			6					
			8					



202-E



319-E



320-E



378-E

BOMBA ELECTROMECAÁNICA



MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
AUDI							
A1 (TURBO)	11-18	1.4	4	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA		MP-10201
A3	06-07	2.0					MP-10203
A3 (TURBO)	06-08						MP-10200
	08-13						MP-10202
A4 (TURBO)	09-13						MP-10203
A4 QUATTRO (TURBO)	05-08						MP-10203
TT (TURBO)	2010	INYECCIÓN DIRECTA / CÓDIGO DE MOTOR CCTA			MP-10202		
	08-09	INYECCIÓN DIRECTA			MP-10203		
TT QUATTRO (TURBO)	10-14						
BUICK							
ENCLAVE	09-17	3.6	6	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA		MP-10101
LACROSSE	10-11						MP-10102
	12-15						MP-10100
REGAL (TURBO)	14-17	2.0	4				
CADILLAC							
CTS	08-11	3.6	6	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA		MP-10101
	11-13	3.0					MP-10102
	12-15	3.6					
SRX	10-11	3.0					MP-10101
	12-16	3.6					
STS	08-10						
CHEVROLET							
CAMARO	10-11	3.6	6	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA		MP-10101
	12-15						MP-10102
CAPTIVA SPORT	11-15	3.0					
COLORADO	15-16	3.6	4	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA		MP-10100
MALIBU	13-15	2.5					
MALIBU (TURBO)		2.0					
TRAVERSE	09-17	3.6	6				MP-10101
GMC							
ACADIA	09-16	3.6	6	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA		MP-10101
TERRAIN	11-12	3.0					MP-10102
	13-17	3.6					
KIA							
RIO	16-17	1.6	4	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA / GDI		MP-10800
SOUL					INYECCIÓN DIRECTA		

BOMBA ELECTROMECAÁNICA



MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
SEAT							
IBIZA (TURBO)	13-17	1.2	4	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA		MP-10201
LEON (FR/CUPRA)	08-13	2.0					MP-10200
LEON (TURBO)	06-09	1.2					MP-10201

VOLKSWAGEN							
BEETLE (TURBO)	12-17	2.0	4	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA		MP-10202
BORA (GLI)	06-10						MP-10200
CC (TURBO)	09-10						MP-10203
GOLF A5 (GTI)	2009						MP-10202
	06-09						MP-10200
GOLF A6 (GTI)	07-08						MP-10203
	10-13						MP-10200
JETTA A4 (TURBO)	06-08						MP-10202
JETTA A6 (GLI)	12-16						MP-10203
JETTA A6 (GLI)	12-17						MP-10202
PASSAT (TURBO)	2010						MP-10202
	06-08						MP-10203
POLO (TSI)	13-18						1.2
TIGUAN (TURBO)	10-16	2.0	MP-10202				



MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
BUICK							
CENTURY	1989	3.1	6	MPFI			A-40
	1990	2.8					
	87-88						
	91-93						
CADILLAC							
ESCALADE ESV	2003	6.0	8	MPFI			A-41
ESCALADE EXT	02-03						
CHEVROLET							
AVALANCHE	02-03	5.3	8	MPFI			A-41
BLAZER	97-01	4.3	6				
C2500 ((GDJ, GFK, GAV))	98-00	5.7	8				
C2500 (PICK UP)	96-97						
C3500 ((GDJ, GFK, GAV))	98-00						
C3500 (CHASIS CABINA)	01-06						
C3500 (PICK UP)	95-97						
CAMION KODIAK	03-04						7.4
CARGO VAN	2002	4.3	6				
	99-02	5.7	8				
CAVALIER	1995	2.3	4				
	87-94	2.8	6				
	95-00	2.2	4				
CAVALIER (Z24)	87-94	3.1	6				
	95-97	2.4	4				
CELEBRITY	87-93	2.8	6				
CHASIS CABINA	98-00	7.4	8				
	98-02	5.7					
CHEVY	95-97	1.4	4				TBI
		1.6					
CORVETTE	93-95	5.7	8				
EXPRESS 1500	98-02	4.3	6				
	99-02	5.7	8				
G30 (VAN)	1998	5.7	8				
MALIBU	97-02	2.4	4				
	97-03	3.1	6				
PANEL 1500	98-02	4.3		8	MPFI		
		5.7					
S10	95-00	2.2	4				
SILVERADO 1500	00-01	4.3	6				
	99-04						
SILVERADO 2500	00-01	5.3	8				
	99-02						
SUBURBAN	2000	5.7	8				
					TANQUE DE 35 GAL.		A-40

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
CHEVROLET							
SUBURBAN	00-02	5.7	8	MPFI			A-41
VAN COMERCIAL	98-00						7.4
VENTURE (CORTA)	97-04	3.4	6				A-41
VENTURE (LARGA)							
CHRYSLER							
GRAND VOYAGER	91-93	3.3	6	MPFI			A-33
TOWN & COUNTRY	1993						
VOYAGER	91-93						
FORD							
GRAND MARQUIS	92-94	4.6	8	MPFI			A-40
LINCOLN							
TOWN CAR	91-94	4.6	8	MPFI			A-40
OLDSMOBILE							
CUTLASS	87-93	2.8	6	MPFI			A-40
		3.1					
SILHOUETTE	1995	3.8					
PONTIAC							
AZTEK	01-04	3.4	6	MPFI			A-40
FIREBIRD	94-95	5.7	8				
GRAND PRIX	98-00	3.1	6				
		3.8					
SUNFIRE	97-00	2.4	4				
	97-98	2.2					



MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
BUICK							
CENTURY	1986	2.8	6	CARB.			F-16
	1989	3.1		MPFI			
	1990	2.8					
	87-88						
	91-93	3.1					
						F-16	
CADILLAC							
DEVILLE	91-93	4.9	8	MPFI			F-178
ESCALADE ESV	2003	6.0					F-181
							F-182
							F-20
ESCALADE EXT	02-03						F-181
							F-182
			F-20				
CHEVROLET							
AVALANCHE	02-03	5.3	8	MPFI			F-181
							F-182
AVEO	08-18	1.6	4				F-20
BLAZER	1995	4.3	6	TBI			F-73
	97-01			MPFI			F-16
C2500 ((GDJ, GFK, GAV))	98-00						
				C2500 (PICK UP)			
96-97	TBI	F-18					
C3500 ((GDJ, GFK, GAV))	98-00						F-19
C3500 (CHASIS CABINA)	01-06						F-18
							C3500 (PICK UP)
95-97	TBI	F-181					
CAMION KODIAK	03-04	7.4					F-182
							CARGO VAN
CAVALIER	1995	2.3	4				
							00-04
							F-18
							F-19
							F-18
							F-19
					F-147		

CONTINUA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
CHEVROLET								
CAVALIER	00-04	2.2	4	MPFI			F-148	
	87-94	2.8	6				F-149	
	93-94	3.1					F-16	
	95-00	2.2	4				F-18	
CAVALIER (Z24)	87-94	3.1	6				F-19	
	95-97	2.4	4				F-18	
CELEBRITY	1986	2.8	6	CARB.			F-19	
	87-89						F-16	
CHASIS CABINA	98-00	7.4	8	MPFI	TANQUE DE 35 GAL.		F-178	
	98-02	5.7					F-18	
CHEVY	00-03	1.6	4				F-19	
	09-12							F-18
	95-03	1.4					TBI	F-19
CHEVY (C2)	04-08	1.6		MPFI			F-166	
CHEVY (MONZA)	00-12			TBI			F-14	
CHEVY (WAGON)	95-03						F-166	
CORVETTE	00-03						F-16	
EXPRESS 1500	93-95	5.7	8				F-24	
	2003	4.3	6				F-18	
G30 (VAN)	98-02					F-19		
	KODIAK	1998	5.7	8				F-18
03-05		7.4	F-19					
		8.1	F-24					
LUV (PICK UP)	97-98	2.3	4	MPFI			F-53	
	99-05	2.2						
MALIBU	00-03	3.1	6				F-147	
	97-02	2.4					4	F-148
		97-03					3.1	6
MATIZ	11-15	1.0	4				F-18	
								F-19
MAXICAB	92-93	3.1	6	TBI			F-18	
	92-99	5.7					8	F-19
							F-74	
							F-16	

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE			
CHEVROLET										
MERIVA	04-08	1.8	4	MPFI			F-166			
MICROBUS	92-99	5.7	8	TBI			F-16			
PANEL 1500	98-02	4.3	6	MPFI			F-18			
		5.7	8				F-19			
S10	1995	2.2	4				F-18			
	96-00						F-19			
SILVERADO 1500	00-01	4.3	6				MPFI	CAMA 78"	F-18	
	05-06							F-19		
	99-04							F-24		
SILVERADO 2500	00-01	5.3	8					MPFI	MENOS CHASIS	F-181
	04-07	4.8			F-182					
		5.3			F-20					
99-02	5.3	F-18								
SILVERADO 3500	04-07	6.0				F-19				
SUBURBAN	2000	5.7		8	TBI					F-24
	00-02									F-181
	92-99						F-182			
TRACKER	02-04	2.5		6			F-20			
UPLANDER (LARGA)	2007	3.9					F-16			
		05-06	3.5			F-181				
VAN COMERCIAL	98-00	5.7	8	MPFI		F-182				
		7.4				F-20				
VENTURE (CORTA)	97-04	3.4	6			F-18				
VENTURE (LARGA)						F-19				
						F-18				
						F-19				
						F-181				
						F-182				
						F-20				
						F-181				
						F-182				
						F-20				
CHRYSLER										
600 (K)	84-85	2.2	4	MPFI			F-16			
CIRRUS	1997	2.4					F-72			

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
CHRYSLER							
CIRRUS	96-00	2.5	6	MPFI			F-72
	99-00	2.4	4				
GRAND VOYAGER	91-93	3.3	6				
	94-02	3.8					
IMPERIAL	1991	3.3					
LEBARON (K)	84-90	2.2	4				
LEBARON (TURBO)	91-95	2.5					
	92-93	2.5					
NEW YORKER	86-88	2.2					
	92-93	3.3	6				
NEW YORKER (TURBO)	92-94	2.5	4				
	87-89	2.2					
PHANTOM (TURBO)	90-94	2.5					
	91-95	2.5					
	1993	3.3	6				
TOWN & COUNTRY	94-06	3.8					
VOYAGER	91-07	3.3				F-72	

DODGE										
ATOS	01-04	1.0	4	MPFI			F-74			
	05-12	1.1								
CHASIS CABINA	93-97	3.9	6							
		5.9	8							
		92-95	TBI				8	F-41		
								F-67		
F-41										
D-150 (VANETTE)	92-95	5.9	8				TBI	8	F-67	
D-250 (VANETTE)										
D-350 (VANETTE)										
DAKOTA	1996	2.5	4				MPFI			F-68
DAKOTA (CLUB CAB (P))	96-97									
DART (E)	87-89									CARB.
DURANGO	01-03	4.7	8				MPFI			F-68
	98-00	5.2								
	99-03	5.9								
MAGNUM (K)	84-90	2.2	4				F-16			
MICROBUS	92-95	5.9	8	TBI			F-41			
	93-97	3.9	6	MPFI			F-67			
		5.9	8							
	NEON	01-05	2.0				4			
95-96										
96-99										
NEON (SRT-4)	04-05	2.4								
PICK UP	92-95	5.9	8	TBI			F-41			

CONTINÚA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
DODGE								
PICK UP	93-97	3.9	6	MPFI			F-41	
		5.9	8				F-67	
RAM 1500	2003	3.7	6				F-41	
		95-01					3.9	F-67
RAM 2500	2004	5.7	8				F-68	
		02-03						4.7
		98-02						5.2
RAM 3500	2002	5.9						
RAM VAN 1500	99-03	3.9	6					
RAM VAN 2500	99-02	5.2	8					
RAM VAN 3500		5.9						
RAM WAGON 1500	96-03	3.9	6					
		98-02						5.2
		5.9						
RAM WAGON 2500	97-02	5.2	8					
		98-02		5.9				
RAM WAGON 3500	96-02	5.2						
		98-02		TBI				
		92-93						
RAMCHARGER	92-95	5.9			MPFI			
				93-96	MPFI			
SHADOW	89-90	2.5		4	CARB.			
SHADOW (GTS)		2.2			MPFI			
SHADOW (TURBO)		91-94			CARB.			
SPIRIT	1990	2.5		CARB.				
SPIRIT (TURBO)	91-95	2.0		MPFI				
STRATUS	95-00							
STRATUS	95-02				2.4			
VERNA	04-06	1.5	8	F-73				
		1.6						

FORD							
AEROSTAR	91-93	3.0	6	MPFI			F-16
	94-95	4.0					F-85
CHASIS CABINA		92-97	4.9				8
	5.0		F-85				
	5.8						

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE			
FORD										
CONTOUR	95-99	2.0	4	MPFI			F-55			
		2.5	6				F-178			
	99-00	2.0	4		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN (DESDE 5/3/99)		F-53			
		2.5	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN (DESDE 5/3/99)		F-178			
COURIER	01-03	1.6	4					F-178		
								F-23		
			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-53					
ECONOLINE E-150	97-02	4.2	6		MPFI			F-51		
	97-99	5.0	8							
		5.4								
04-09	4.6	8								
	5.4									
ECONOLINE E-250	92-96	4.9	6					MPFI		F-85
		5.0	8							
	5.8	6								
	97-98		4.2							
	97-99		5.4							
99-00	5.0	8								
ECONOLINE E-350	92-96	5.8	8	MPFI				F-85		
		97-02							5.4	
	97-98	4.2						F-51		
ESCAPE	05-07	3.0	6	MPFI				F-178		
					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-53			
ESCORT	1997	2.0	4	MPFI		F-54				
	94-96	1.9								
ESCORT (GT)		1.8				F-178				
EXCURSION	01-03	6.8	10	MPFI		F-53				
						KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN				
EXPEDITION	97-02	4.6	8	MPFI		F-51				
		5.4								
EXPLORER	1995	4.0	6	MPFI		F-56				
	1996	5.0	8			F-85				
	01-03	4.0	6			F-51				
	91-94					F-16				
	91-96					F-85				
	97-01					F-56				
		5.0	8							

CONTINÚA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE																
FORD																							
EXPLORER	99-03	5.0	8	MPFI			F-51																
F-150	05-08	4.2	6				CARB.	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-65													
		4.9								8	F-85												
	90-96	5.0	6								MPFI		F-51										
		5.8												8									
	97-02	4.2	6												MPFI			F-51					
		5.0								8													
5.4																							
F-150 (CABINA REGULAR, SÚPER CABINA)	97-03	4.2	6							CARB.				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN					F-85				
F-250	92-96	5.0	8								MPFI								F-51				
		5.8																		6	F-85		
	97-02	4.2	8																				
		5.0																					
F-250 (CABINA REGULAR, SÚPER CABINA)	1999	4.6	8																MPFI				
		5.4																					
F-350	88-89	5.8	8	MPFI																F-16			
	90-97	5.4					F-85																
	99-02						F-51																
F-350 SÚPER DUTY	05-07	6.8	10				MPFI													F-178			
F-450 SÚPER DUTY																				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	F-53		
F-550 SÚPER DUTY															KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	F-178							
FIESTA	98-03	1.3	4												MPFI					F-53			
		1.4																		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	F-178		
		1.6								F-23													
FIVE HUNDRED	05-07	3.0	6							MPFI			F-53										
FOCUS	00-06	2.0	4										MPFI							F-178			
																				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	F-53		
																					F-178		
FREESTAR	04-05	4.2	6																MPFI			F-53	
																						KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	F-51
GRAND MARQUIS	82-84	5.0	8	MPFI																		F-16	
	92-94	4.6																				F-51	
	95-02	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN																				F-178	
IKON	01-07		1.6				4	MPFI															

CONTINÚA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
FORD								
IKON	01-07	1.6	4	MPFI	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-53	
KA	01-08						F-51	
LOBO	04-08	4.6	8				F-65	
		5.4						
MICROBUS	92-97	4.9	6				F-85	
		5.0	8					
		5.8						
MONDEO	01-07	2.0	4				F-23	
							F-53	
MONDEO	01-07	2.5	6			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-178
							F-23	
MUSTANG	94-95	5.0	8				F-53	
	96-97						F-16	
		4.6					F-85	
	98-04						F-16	
MUSTANG	98-04					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-85
							F-178	
							F-53	
RANGER	1998	3.0	6				F-51	
		4.0						
							F-16	
RANGER	96-97	2.3	4				F-85	
		3.0					F-16	
TAURUS	88-91		6			F-85		
		3.8				F-16		
TAURUS (GUAYIN)						F-85		
THUNDERBIRD	91-93	5.0	8			F-16		
	95-96	4.6				F-85		
THUNDERBIRD (SC)	89-94		6			F-16		
		3.8				F-85		
TOPAZ	88-94		4			F-16		
		2.3				F-85		
WINDSTAR	95-97		6			F-16		
						F-85		
	99-03	3.8				F-178		
					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-53	

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
GMC								
SIERRA 1500	2007	5.3	8	MPFI	CAMA 78"		F-24	
HONDA								
ACCORD	96-97	2.2	4	MPFI			F-160	
CIVIC	97-00	1.6						F-146
JEEP								
CHEROKEE	98-01	4.0	6	MPFI			F-29	
							F-30	
GRAND CHEROKEE	1998	5.9	8				F-29	
							F-30	
	97-04	4.0	6				F-29	
							F-30	
	97-98	5.2	8				F-29	
		F-30						
	99-04	4.7	F-29					
LIBERTY	05-07	3.7	6				DISEÑO KEM	F-53
WRANGLER	97-02	2.5	4		F-29			
					F-30			
LINCOLN								
MARK LT (PICK UP)	06-08	5.4	8	MPFI			F-65	
NAVIGATOR	98-02						F-51	
TOWN CAR	91-94	4.6					F-16	
	95-96						F-51	
MERCURY								
COUGAR	91-93	5.0	8	MPFI			F-16	
							F-85	
COUGAR (XR7)	90-94	3.8	6				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	F-16
								F-85
MARINER	05-07	3.0					F-178	
MONTEGO							F-53	
MYSTIQUE	1995	2.0	4					F-55
	95-99	2.5	6					F-178
	99-00						KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN (DESDE 5/3/99)	F-53
SABLE	94-95	3.8	6					F-16
				F-85				
	98-00	3.0		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	F-178			
				F-53				

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
NISSAN							
ALTIMA	1996	2.4	4	MPFI			F-49
	96-01						F-48
D21	99-08						F-51
FRONTIER	01-04						F-51
	MAXIMA	91-93	3.0				6
95-98		F-48					
NP300 (PICK UP)	09-15	2.4	4				F-51
PLATINA	02-10	1.6					F-14
QUEST	97-98	3.0	6				F-85
	99-02	3.3					F-51
SENTRA	1992	1.6	4				F-49
SENTRA (1RA GENERACION)	96-00						F-48
TSUBAME	93-95						F-49
	96-04						F-48
TSURU III	93-95						F-49
	96-17						F-48
URVAN	03-07			2.4	F-51		

OLDSMOBILE							
CUTLASS	87-93	2.8	6	MPFI			F-16
		3.1		TBI			
SILHOUETTE	1992	3.8		MPFI			

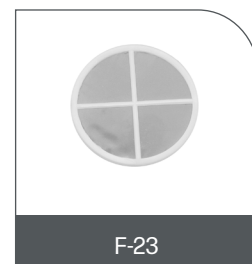
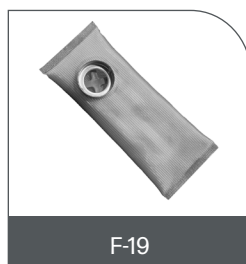
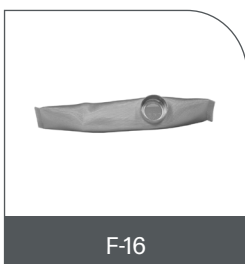
PLYMOUTH							
BREEZE	1996	2.0	4	MPFI			F-72

PONTIAC							
AZTEK	01-04	3.4	6	MPFI			F-18
FIREBIRD	94-95	5.7	8				F-19
							F-16
GRAND AM	2004	3.4	6				F-147
							F-148
GRAND PRIX	98-00	3.1	6				F-149
							F-18
							F-19
MATIZ	04-10	1.0	4				F-18
							F-19
MONTANA (LARGA)	2005	3.5	6				F-74
	06-07	3.9					F-24
SUNFIRE	00-05	2.4	4				F-147
							F-148
							F-149

CONTINÚA >>

FILTROS

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
PONTIAC							
SUNFIRE	97-00	2.4	4	MPFI			F-18
	97-98	2.2					F-19
RENAULT							
CLIO	02-10	1.6	4	MPFI			F-14
CLIO (SPORT)	02-06	2.0					
SANDERO	10-15	1.6					
STEPWAY							
TOYOTA							
CAMRY	02-06	3.0	6	MPFI	HECHO EN JAPÓN		F-70
	07-11	3.5			EXC. HECHO EN JAPÓN		
COROLLA	03-04	1.8	4	MPFI			F-70
LAND CRUISER	04-07	4.7	8				
MATRIX	03-06	1.8	4				
MR2 SPYDER	2005						
RAV4	03-05	2.4					
SOLARA	05-06	3.3	6				
VOLKSWAGEN							
SEDAN	93-04	1.6	4	MPFI			F-90
UNIVERSALES							
VEHÍCULOS CON CARBURADOR (2.5 - 4.5 PSI) 12V.			4	CARBURADO		5	F-59
			6				
			8				





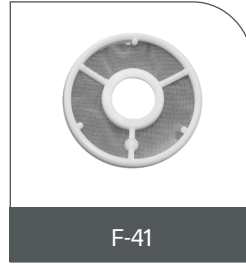
F-24



F-29



F-30



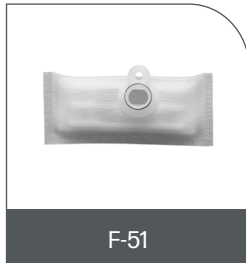
F-41



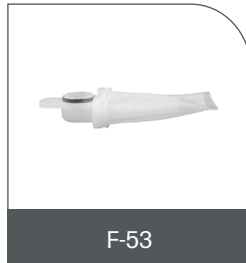
F-48



F-49



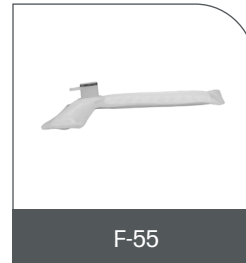
F-51



F-53



F-54



F-55



F-56



F-59



F-65



F-67



F-68



F-70



F-72



F-73



F-74



F-85



F-90



F-146



F-147



F-148



F-149



F-160



F-166



F-178



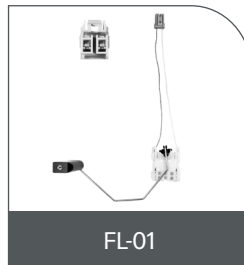
F-181



F-182

FLOTADOR

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
CHEVROLET							
BEAT	18-21	1.2	4	MPFI			FL-02
SONIC	12-17	1.6					FL-01
SPARK (CLASSIC)	11-17	1.2					FL-02



REGULADOR

DODGE							
DAKOTA	1996	2.5	4	MPFI	PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 15 GAL.		A-34
DURANGO	01-03	4.7	8		PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR		
	98-00	5.2					
	99-03	5.9					
NEON	96-00	2.0	4		PARA MÓDULOS WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR		A-39
RAM 1500	1995	3.9	6		PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 26 GAL.		A-35
	2003	3.7			PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / RAM 1500 TANQUE DE 35 GAL. / RAM 2500, 3500 TANQUE DE 34 Y 35 GAL.		A-34
		96-97			3.9		
	98-01	PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 26 Y 34 GAL					
							PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 35 GAL.
RAM 2500	2004	5.7	8				A-38
	02-03	4.7			PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 26 GAL.		A-34
		98-02			5.2		
					PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 35 GAL.		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
DODGE							
RAM 2500	98-02	5.9	8	MPFI	PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 26 Y 34 GAL		A-34
					PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 35 GAL.		
RAM 3500	2002				PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 26 Y 34 GAL		
					PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 35 GAL.		
RAM VAN 1500	99-02	3.9	6		PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 31 GAL.		
	99-03				PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 35 GAL.		
RAM VAN 2500		5.2			PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 31 GAL.		
					PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 35 GAL.		
RAM VAN 3500	99-02	5.9	8		PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 35 GAL.		
					PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 31 GAL.		
RAM WAGON 1500	96-97	3.9	6		PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR		
	98-02	5.2	8		PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 32 GAL.		
		5.9					
98-03	3.9	6					
RAM WAGON 2500	1997	5.2	8	PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR			
	98-02			PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 32 GAL.			
				5.9			
RAM WAGON 3500	96-97	5.2		PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR			
	98-02	5.9		PARA MÓDULOS CARTER-WALBRO SIN SISTEMA DE RETORNO AL MOTOR / TANQUE DE 32 GAL.			
		5.9					

JEEP							
CHEROKEE	98-01	4.0	6	MPFI			A-36
GRAND CHEROKEE	1998	5.9	8				
	97-98	4.0	6				
		5.2	8				



MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
BUICK							
ENCLAVE	10-16	3.6	6	MPFI			A-37
CADILLAC							
ESCALADE ESV	2008	6.2	8	MPFI	FLEX		A-37
	09-14						
ESCALADE EXT	2008						
	09-13						
CHEVROLET							
AVALANCHE	08-09	5.3	8	MPFI	FLEX		A-37
	09-13						
SUBURBAN	08-09						
	08-13	5.3					
TRAVERSE	09-16	3.6	6				
GMC							
ACADIA	09-16	3.6	6	MPFI			A-37



A-37

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
	U-56118	
	U-54847	
	U-58256	EU-58256
	U-58258	
115-E		EU-42115
1202-E	U-51202	
1203-E		EU-51203
125-E	U-52125	
126-E	U-52126	EU-42126
127-E	U-52127	EU-42127
128-E	U-52128	EU-42128
140-E		EU-42140
1300-E		EU-51300
1400-E		EU-51400
1401-E		EU-51401
1402-E		EU-51402
1500-E		
1501-E		EU-51501
1600-E		EU-51600
1650-E		EU-51650
1700-E		EU-51700
1701-E		EU-51701
1702-E		EU-51702
1703-E		EU-51703
1704-E		EU-51704
1705-E		EU-51705
1706-E		EU-51706
1707-E		EU-51707
1708-E		EU-51708
1800-E		EU-51800
1900-E		EU-51900
1901-E		EU-51901
1902-E		EU-51902
2000-E	U-52000	EU-42000
202-E	U-52202	EU-42202
220-E	U-52220	EU-52220
220-EX	U-52220-F	EU-42220-F
2219-E		EU-52219
221-E	U-52221	EU-42221
2220-E		EU-54220
2221-E		EU-52221
2222-E	U-54222	
2223-E		EU-54223
2224-E		EU-54224
2225-E		EU-54225

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
2226-E		EU-54226
222-E		
223-E		
224-E	U-52224	EU-42224
225-E		EU-42225
226-E		EU-42026
227-E	U-52036	EU-42036
227-E	U-52227	
228-E	U-52038	
229-E	U-52037	EU-42037
230-E	U-52330	EU-42330
2311-E	U-54051	
232-E	U-52232	EU-42232
233-E	U-52233	EU-42233
234-E	U-52234	EU-42234
236-E	U-52336	EU-42336
237-E	U-52237	EU-42237
238-E	U-52238	EU-42238
240-E	U-52240	
240-E	U-40240	EU-40240
240V-E	U-52240V	
241-E		EU-42241
242-E		EU-42242
243-E	U-52243	
244-E	U-52244	EU-42244
245-E	U-52245	EU-42245
246-E	U-52246	EU-42246
247-E	U-52247	EU-40247
248-E	U-52248	
248-E	U-40248	EU-40248
249-E	U-52249	EU-42249
250-E	U-52250	EU-42250
251-E	U-52351	
252-E		EU-42252
253-E	U-52253	EU-42253
254-E	U-52254	EU-42254
255-E	U-52255	EU-42255
256-E	U-52256	
257-E		EU-42257
258-E		EU-42258
260-E	U-52273	
261-E	U-52274	
263-E	U-52073	EU-42260
264-E	U-52074	EU-42261
265-E	U-52265	EU-42265

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
266-E	U-52266	EU-42266
267-E	U-52226	EU-42226
268-E	U-52068	EU-42268
269-E	U-52069	EU-42269
270-E	U-52270	
271-E	U-52204	EU-42271
272-E		EU-42272
275-E		EU-42275
276-E		EU-42276
277-E		EU-42277
278-E		EU-42278
279-E		
280-E	U-52235	EU-42280
281-E	U-52230	EU-42281
282-E	U-52229	EU-42229
283-E	U-52283	EU-42283
284-E	U-52284	EU-42284
285-E	U-52285	EU-42285
286-E	U-52286	EU-42286
287-E		EU-42287
288-E	U-52288	EU-42288
290-E		EU-42290
291-E		EU-42291
3001-E	U-53001	
3002-E	U-53002	
3003-E	U-53003	
3004-E	U-53004	
3005-E	U-53005	
3006-E		EU-53006
3007-E	U-53007	
3008-E	U-53008	
3009-E	U-53009	
3010-E	U-53010	
3011-E	U-53011	
3012-E	U-53012	
3013-E		EU-53013
3014-E		EU-53014
3015-E		EU-53015
3016-E		EU-53016
3017-E		EU-53017
3018-E		EU-53018
3019-E		EU-53019
311-E	U-52051	EU-42203
312-E	U-52052	EU-42203
313-E	U-52053	EU-42203

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
314-E	U-52314	
315-E		EU-52315
317-E		EU-42317
318-E		EU-42318
319-E		EU-42319
320-E		EU-42320
378-E		EU-42378
4000-E		EU-54000
4001-E		EU-54001
4007-E		EU-54007
4023-E		EU-54023
420-E		EU-42420
421-E		
422-E		
423-E	U-52423	
424-E		EU-42424
425-E	U-52425	EU-42425
426-E	U-52426	
428-E		EU-42428
429-E		EU-42429
4837-E	U-54837	EU-54837
4838-E	U-54838	
4839-E	U-54839	
4840-E	U-54840	
4841-E		EU-54841
4842-E		EU-54842
4843-E	U-54843	
4844-E	U-54844	EU-54844
4845-E	U-54845	
4846-E	U-54846	EU-54846
4848-E		EU-54848
4849-E		EU-54849
4850-E		EU-54850
4851-E		EU-54851
4853-E		EU-54853
4854-E		EU-54854
4855-E		EU-54855
4856-E		EU-54856
4857-E		EU-54857
4858-E		EU-54858
4859-E		EU-54859
4860-E		EU-54860
4861-E		EU-54861
500-E		EU-42500
5201-E		EU-55201

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
5202-E	U-55202	
5203-E	U-55203	
5204-E	U-55204	
5205-E	U-55205	
5206-E	U-55206	
5207-E	U-55207	
5208-E	U-55208	
5209-E	U-55209	
5210-E	U-55210	
5211-E	U-55211	
5212-E	U-55212	
5213-E		EU-55213
5214-E		
5215-E		EU-55215
5216-E		EU-55287
5217-E	U-55217	
5218-E	U-55218	
5219-E		EU-55219
5220-E		EU-53220
5221-E	U-55221	
5223-E	U-55220	
5283-E	U-55283	
5283-ES		EU-55283S
5284-E		EU-55284
5285-E		EU-55285
5286-E		EU-55286
5288-E		EU-55288
5289-E		EU-55289
5290-E		EU-55290
5291-E		EU-55291
5292-E		EU-55292
5293-E		EU-55293
5294-E		EU-55294
551-E		EU-42551
600-E	U-52600	EU-42600
601-E	U-52601	EU-42601
602-E	U-52602	EU-42602
603-E		EU-42603
604-E	U-52604	
6051-E	U-56251	
605-E		EU-42605
606-E		EU-42606
607-E		EU-42607
6109-E	U-56109	EU-56109
6110-E		EU-56110

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
6111-E		EU-56111
6112-E		
6113-E	U-56113	
6114-E	U-56114	
6115-E		EU-56115
6116-E		EU-56116
6117-E	U-56117	
6120-E		EU-56120
6121-E		EU-56121
6122-E		EU-56122
6123-E		EU-56123
6124-E		EU-56124
6125-E		EU-56125
6140-E	U-54040	
6200-E		EU-56200
6201-E	U-56201	EU-56201
6202-E	U-54002	
6203-E	U-54003	
6204-E	U-54004	
6205-E	U-56205	
6206-E	U-54006	
6207-E	U-56207	
6208-E	U-54008	
6209-E	U-54009	
6211-E	U-54011	
6212-E	U-54012	EU-56212
6213-E	U-54013	
6214-E	U-54014	
6215-E	U-54015	
6216-E	U-54016	EU-54016
6217-E	U-54017	
6218-E	U-54018	
6219-E	U-54019	
6220-E		EU-56220
6221-E	U-54021	
6222-E	U-54022	
6223-E	U-56223	
6224-E		EU-56224
6225-E	U-56225	
6226-E	U-56226	
6227-E	U-54027	
6228-E	U-56228	
6229-E	U-56229	
6230-E	U-56230	
6231-E		EU-56231

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
6232-E	U-56232	
6233-E	U-56233	
6234-E	U-56234	
6235-E		EU-56235
6236-E		EU-56236
6237-E	U-56237	
6238-E	U-56238	
6239-E	U-56239	
623-E	U-52023	EU-42023
6240-E	U-56240	
6241-E	U-56241	
6242-E	U-56242	
6243-E	U-54043	
6244-E	U-54044	EU-56244
6245-E	U-56245	
6246-E	U-56246	EU-56246
6247-E	U-56247	EU-56247
6248-E	U-56248	
6249-E	U-56249	
6250-E	U-56250	
6251-E	U-56051	
6252-E	U-56252	
6253-E	U-56253	
6254-E	U-56254	
6255-E	U-56255	
6256-E		EU-56256
6257-E	U-56257	
6258-E		
6259-E		
6260-E		
6261-E		EU-56261
6262-E		EU-56262
6263-E		EU-56263
6264-E		EU-56264
6265-E		EU-56265
6266-E		EU-56266
6267-E		EU-56267
6268-E		EU-56268
6269-E		EU-56269
6270-E	U-56270	
6271-E		EU-56271
6272-E	U-56272	
6273-E	U-56273	
6274-E		EU-56274
6275-E		EU-56275

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
6276-E		EU-56276
6277-E		EU-56277
6278-E		EU-56278
6279-E		EU-56279
6280-E		EU-56280
6281-E		EU-56281
6282-E		EU-56282
6283-E		EU-56283
6284-E		EU-56284
6285-E		EU-56285
6286-E		EU-56286
6287-E		EU-56287
6288-E		EU-56288
6289-E		EU-56289
6290-E		EU-56290
6291-E		EU-56291
6624-E	U-54024	EU-56624
7003-E	U-57003	
7004-E	U-57004	
700-E		EU-42700
7011-E	U-57011	
7012-E	U-57012	
7013-E		EU-57013
701-E		EU-42701
702-E		EU-42702
703-E		EU-42703
7086-E	U-57086	
7090-E	U-57090	
7091-E	U-57091	
7092-E	U-57092	
7095-E		EU-57095
7100-E	U-57100	
7101-E		EU-57101
7102-E	U-57102	
7103-E	U-57103	
7104-E	U-57104	
7151-E		EU-57151
7212-E	U-57212	
7213-E	U-57213	
7214-E	U-57214	
7215-E	U-57215	
7216-E	U-57216	
7217-E		EU-57217
7218-E	U-57218	
7219-E	U-57219	EU-57219

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
7220-E	U-57220	
7221-E		EU-57221
7222-E		EU-57222
7223-E	U-57223	
7224-E	U-57224	
7225-E	U-57225	
7226-E	U-57226	
7227-E	U-57227	
7228-E	U-57228	
7229-E	U-57229	
7230-E	U-57230	EU-57230
7231-E		EU-57231
7232-E		EU-57232
7233-E		EU-57233
7263-E	U-57263	
7274-EH		
7608-E	U-57608	
7629-EH	U-54204	
7633-E		EU-57633
7634-E		EU-57634
7635-E	U-54035	EU-54035
7636-E	U-57636	
7637-E	U-57637	
7653-E	U-57653	
7654-E	U-57654	
7655-E	U-57655	
7656-E	U-57656	EU-57656
7657-E		EU-57657
7658-E	U-57658	
7659-E	U-57659	
7660-E		
7661-E		EU-57661
7662-E		EU-57662
7663-E	U-57663	
7664-E	U-57664	
7665-E		EU-57665
7666-E	U-57666	
7667-E	U-57667	
7668-E	U-57668	
7669-E	U-57669	
7670-E	U-54070	EU-54070
7671-E	U-57671	
7672-E	U-57672	
7673-E		EU-57673
7674-E	U-57674	

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
7675-E		
7677-E		EU-57677
7678-E		EU-57678
7679-E		EU-57679
7681-E		EU-57681
7682-E		EU-57682
7684-E		EU-57684
7685-E		EU-57685
7686-E		EU-57686
7687-E		EU-57687
7688-E		EU-57688
7693-E		EU-57693
7694-E	U-57694	
7695-E		EU-57695
7696-E	U-57696	
7852-E	U-54203	
7910-E		EU-57910
800-E	U-52800	EU-42800
8212-E	U-58212	
8213-E	U-58213	
8214-E	U-58214	
8215-E	U-58215	
8217-E	U-58217	
8218-E	U-58218	EU-58218
8219-E	U-58219	
8220-E		EU-58220
8221-E		
8222-E		EU-58222
8223-E	U-58223	
8225-E		EU-58225
8226-E		EU-58226
8227-E	U-58227	
8228-E	U-58228	EU-58228
8229-E		
8230-E	U-58230	
8231-E	U-58231	
8232-E	U-58232	EU-58232
8233-E	U-58233	EU-58233
8234-E	U-58234	
8235-E		EU-58235
8236-E		EU-58236
8237-E	U-58237	
8238-E	U-58238	
8240-E	U-58240	
8241-E		

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
8242-E	U-58242	
8243-E	U-58243	EU-58243
8244-E		EU-58244
8245-E	U-58245	
8247-E		EU-58247
8248-E	U-58248	
8249-E		EU-58249
8250-E		
8251-E	U-58251	
8252-E	U-58252	
8253-E		EU-58253
8255-E		EU-58255
8257-E	U-58257	EU-58257
8259-E	U-58259	
8260-E	U-58260	EU-58260
8261-E		EU-58261
8262-E		
8263-E		EU-58263
8264-E		EU-58264
8265-E		EU-58265
8266-E		EU-58266
8267-E		EU-58267
8268-E		EU-58268
8269-E		EU-58269
8270-E		EU-58270
8271-E	U-58271	
8272-E	U-58272	
8273-E		EU-58273
8274-E	U-58274	
8275-E		
8276-E		EU-58276
8277-E		EU-58277
8278-E		EU-58278
8279-E		EU-58279
8280-E		EU-58280
8281-E		
8282-E		EU-58282
8283-E		EU-58283
8284-E		EU-58284
8285-E		EU-58285
8286-E		EU-58286
8287-E		EU-58287
8288-E		EU-58288
8289-E		EU-58289
8291-E		EU-58291

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
8292-E		EU-58292
8293-E		EU-58293
8294-E		EU-58294
8295-E		EU-58295
8296-E		EU-58296
8297-E		EU-58297
8298-E		EU-58298
8299-E		EU-58299
8300-E		EU-58300
8301-E		EU-58301
8302-E		EU-58302
8303-E		EU-58303
8304-E		EU-58304
8305-E		EU-58305
8313-EF		
831-E	U-52831	EU-42831
832-E		EU-42832
833-E	U-52833	
834-E		EU-42834
835-E		EU-42835
836-E	U-52236	
8404-E	U-58404	
8504-E		EU-58504
8505-E	U-54505	EU-54505
8606-EF	U-54306	
861-E		EU-42861
8691-EF		EU-58691
8707-EF		
8800-E	U-58800	
8801-E		EU-58801
8802-E		EU-58802
8803-E		EU-58803
8804-E		EU-58804
8805-E		EU-58805
8806-E		EU-58806
8807-E		EU-58807
8808-E		EU-58808
8809-E		EU-58809
8810-E		EU-58810
8811-E		EU-58811
8812-E		EU-58812
8813-E		EU-58813
8814-E		EU-58814
8815-E		EU-58815
900-E		EU-42900

CONTINÚA »

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
9003-E	U-54954	EU-59003
9004-E	U-59004	EU-59004
9006-E		EU-59006
9007-E		EU-59007
9008-E		
9009-E		EU-59009
9010-E		EU-59010
9011-E		EU-59011
9012-E		EU-59012
9051-E	U-54251	
9055-E	U-54293	
9061-E		EU-59061
9190-E	U-54953	EU-59190
9191-E	U-54951	
951-E	U-52251	
952-E	U-52952	
953-E	U-52094	
954-E		EU-42954
956-E	U-52956	
957-E	U-52957	
958-E	U-54958	
9592-E		EU-59592
9593-E		EU-59593
9594-E		EU-59594
9595-E		EU-59595
9596D-E		EU-59596D
9597-E		EU-59597
9598-E		EU-59598
9599-E		EU-59599
959-E	U-52292	EU-42292
960-E	U-52093	
961-E		
962-E		EU-42962
992-E		
994-E		EU-42994
EFP-1303	UFP-1303	
EFP-1304	U-52231	
EFP-1602		
EFP-1603	UFP-1603	
EFP-1604	UFP-1604	
EFP-1605	UFP-1605	
EFP-1606	UFP-1606	
EFP-1607		
EFP-1608	UFP-1608	
EFP-1701		

LANCER	UNIFLOW	ECONOFLOW
EFP-1702	UFP-1702	
EFP-1703	UFP-1703	
EFP-1704	UFP-1704	
EFP-1801	UFP-1801	
EFP-1802		
EFP-1806		
EFP-1807	UFP-1807	
EFP-1808	UFP-1808	
EFP-1809	UFP-1809	
EFP-1901	UFP-1901	

CONTINÚA »



DISTRIBUIDORA TRIEM S.A. DE C.V.

Av. Vasco de Quiroga No. 3900 Corporativo Diamante Santa Fe
Torre "C" 2do Piso Int. 203 C1, Col. Lomas de Santa Fe
Cuajimalpa, C.P. 05300 Ciudad de México
Tel. 55 50 00 67 77

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

