



# 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

78

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>ACURA</b>							
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

<b>AUDI</b>							
A3	04-05	2.0	4	MPFI	REPUESTO 953-E		9003-E
					½ MÓDULO		954-E
A3 (TURBO)	06-13	1.8	6		½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9004-E
	99-03				REPUESTO 953-E		9061-E
A6	00-01	2.8	4		½ MÓDULO		9003-E
	02-05	3.0			954-E		
Q3 (TURBO)	2015	2.0	6				958-E
Q3 QUATTRO (TURBO)							9598-E
TT	08-09	2.0	4				9004-E
							½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO

<b>BUICK</b>							
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					

<b>CADILLAC</b>							
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			6259-E		
	2008				2 TUBOS, SIN FLOTADOR / FLEX	6260-E	
	09-14	2 TUBOS, CON FLOTADOR / FLEX		6264-E			

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
<b>CHEVROLET</b>								
ASTRA	00-03	1.8	4	MPFI	½ MÓDULO		6244-E	
	01-03	2.2					6239-E	
AVALANCHE	2007	5.3	8		FLEX / VIN: Z	60	6239-E	
	02-03				VIN: T	57	6255-E	
	08-09				3 TUBOS / GAS	57	6259-E	
	09-13				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						6624-E	
C2500 (PICK UP)	88-95				TBI	SOPORTE	12.5	6232-E
C35 (CHASIS CABINA)	01-06		8			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			
	3.6		6		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								
<b>CHEVROLET</b>															
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				MPFI	TANQUE DE 55 GAL.		6222-E					
		7.4								6221-E					
	98-02	5.7								6242-E					
CHEVY	00-03	1.6	4							MPFI	½ MÓDULO		6244-E		
													09-12	1.4	TBI
	95-03	1.6													
													04-08	1.6	TBI
CHEVY (MONZA)	00-12	1.6		MPFI	½ MÓDULO										
	CHEVY (WAGON)	95-03		1.6	TBI	½ MÓDULO								6244-E	
CHEVY PICK UP		00-03		1.6	MPFI	½ MÓDULO								6244-E	
	CHEVY PICK UP	99-03		1.6	TBI	½ MÓDULO		6245-E							
COLORADO		04-05		2.8	4	MPFI	½ MÓDULO		6223-E						
	3.5			5					62				6272-E		
	07-08	2.9	4	62						6272-E					
		3.7	5						6274-E						
	09-12	2.9	4	ECO TEC						½ MÓDULO		6288-E			
		3.7	5												
	16-21	2.5	4	ECO TEC					½ MÓDULO		6288-E				
		3.6	6												
2006	2.8	4	MPFI	½ MÓDULO		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					HECHO EN COREA DEL SUR	60	6277-E						
CRUZE (TURBO)	2014	1.4													
EQUINOX	07-08	3.4	6	SIDI		55	6289-E								
EXPRESS 1500	2003	4.3	6	MPFI	½ MÓDULO		6225-E								
	04-07	5.3					8	58	6257-E						
		05-06								4.3	6	6221-E			
	98-02	4.3					6								
EXPRESS 2500, 3500	10-16		8	MPFI	½ MÓDULO		63	6267-E							
EXPRESS 3500	04-08	6.0					6257-E								
	10-16						63	6267-E							
EXPRESS CARGO VAN	10-14	4.3	6				63	6267-E							
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		
<b>CHEVROLET</b>									
IMPALA	00-03	3.8	6	MPFI		58	6217-E		
MALIBU	1997	2.4					6	6205-E	
	00-03	3.1	6216-E						
	04-06	2.2	4				6250-E		
		3.5	6						
	10-12	2.4	4				FLEX FUEL / EXCEPTO VEHÍCULO DE EMISIONES PARCIALES DE CERO	61	6283-E
		3.6	6						
98-99		2.4	4					6208-E	
MALIBU (MAXX)	2008	3.6	6					59	6251-E
	05-08	3.5							
MATIZ	11-15	1.0	4						6275-E
MERIVA	04-08	1.8					6234-E		
							6244-E		
OPTRA	06-10	2.0						54	6271-E
PANEL 1500	98-02	4.3	6						
	99-02	5.7	8						
S10	1996	2.2	4				6203-E		
	2003			6262-E					
	97-00			6204-E					
SILVERADO 1500	2018	5.3	8	DOBLE CABINA			6123-E		
	05-06	4.3	6	CAMA 78"	61	6248-E			
	07-08				53	6114-E			
	09-13			TAPA METÁLICA	58	6235-E			
				DISTANCIA ENTRE EJES 133"	64	6280-E			
	14-17			DOBLE CABINA		6123-E			
	99-03			SIN SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE		6209-E			
	99-04			CON SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE		6109-E			
					6113-E				
SILVERADO 2500	08-13	4.8	8				6280-E		
	14-18	5.3		CON SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE		6109-E			
	99-00			SIN SENSOR DE PRESIÓN DEL TANQUE		6209-E			
SILVERADO 3500	04-06	8.1			59	6117-E			
	09-10	6.0		DISTANCIA ENTRE EJES 133"	64	6280-E			
	11-13		CON TANQUE DETRÁS DEL EJE		6286-E				
	15-16								
SONIC	12-17	1.6	4		57	6110-E			
SONIC (RS)	14-16	1.4				6122-E			
SPARK	16-21			60	6287-E				
SPARK (CLASSIC)	11-17	1.2		58	6111-E				
SUBURBAN	04-07	5.3	8		60	6239-E			
	05-07			FLEX / VIN: Z	57	6255-E			

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
<b>CHEVROLET</b>								
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	8		2 TUBOS, CON FLOTADOR / FLEX	60	6264-E	
		6.0			SIN FLOTADOR / FLEX		6285-E	
TAHOE	2007	5.3	8		MPFI	FLEX	59	6240-E
	08-09							6269-E
	08-14							6258-E
TORNADO	04-07	1.8	4		MPFI	½ MÓDULO	60	6266-E
	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 121.1"	61	6254-E
TRaverse	09-16	3.6	6					6236-E
TRAX	13-20	1.8	4		MPFI	TANQUE DE 35 GAL.	60	6115-E
UPLANDER (CORTA)	2006	3.5	6					MPFI
	2007	3.9			6256-E			
UPLANDER (LARGA)	2006	3.5	6		MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 120.0"	60	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	3.4					6	MPFI
VENTURE (CORTA)	01-04	3.4	6	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 120.0"	60		
	98-01						6247-E	
	1997						6215-E	
VENTURE (LARGA)	02-04	3.4	6	MPFI	DISTANCIA ENTRE EJES 120.0"	60	6247-E	
	98-01						6215-E	

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

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
<b>CHRYSLER</b>									
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				59	7657-E	
	08-09				½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60	7232-E		
CIRRUS	1997	2.4	4				59	7675-E	
		07-10	3.5		6			57	7696-E
	96-97	2.5							7693-E
	98-00								7694-E
	99-00	2.4	4						
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		7670-E
LEBARON (K)	84-90	2.2	4			SOPORTE		7852-E	
	91-95	2.5			REPUESTO PARA ESTE SOPORTE 223-E		7629-EH		
LEBARON (TURBO)	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
<b>CHRYSLER</b>							
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

<b>DODGE</b>								
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					
CHALLENGER (R/T)	11-14	5.7						
CHALLENGER (SRT-8)	2015	6.4	8	MPFI	5 TERMINALES / TANQUE DE 19 GAL.		7104-E	
	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					
DAKOTA	1996	2.5	4		TANQUE DE 15 GAL.	50	7222-E	
	05-09	3.7	6			60	7226-E	
							7232-E	
	07-08	4.7	8		½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO			7233-E
	10-11	3.7	6				60	7232-E
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						7657-E	
	08-09	5.7					7232-E	
		7675-E						
	12-15	3.6					6	

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE			
<b>DODGE</b>										
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				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
RAM 1500		1995	3.9					6		HEMI
	2003	3.7	TANQUE DE 26 GAL.		41				7086-E	
			4 TERMINALES / RAM 1500 TANQUE DE 35 GAL. / RAM 2500, 3500 TANQUE DE 34 Y 35 GAL.		53				7215-E	
			48		7216-E					
	2008	3.7	TANQUE DE 26 GAL.		61	7230-E				
	04-06		TANQUE DE 35 GAL.			7218-E				
	09-10		½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO		60	7232-E				
96-97	3.9	6	HEMI				7687-E			
98-01				NO APLICA PARA RAM WAGON	52	7003-E				
RAM 2500	2004	5.7		8	MPFI	TANQUE DE 26 Y 34 GAL.	50	7213-E		
	2008	4.7				TANQUE DE 35 GAL.		7214-E		
	02-03					TANQUE DE 26 GAL.	58	7004-E		
	02-04	61				7230-E				
	05-09	5.7				53	7215-E			
						4 TERMINALES / RAM 1500 TANQUE DE 35 GAL. / RAM 2500, 3500 TANQUE DE 34 Y 35 GAL.	48	7216-E		
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
<b>DODGE</b>							
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	5.2		TANQUE DE 31 GAL.	50	7092-E	
RAM VAN 2500	99-02	5.2	TANQUE DE 35 GAL.	7091-E			
		5.9	TANQUE DE 31 GAL.	7092-E			
RAM VAN 3500	99-02	5.2	TANQUE DE 35 GAL.	7091-E			
		5.9	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				
5.2		8	MPFI				NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE
98-02	5.2			NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE / TANQUE DE 32 GAL.	50	7090-E	
	5.9						
RAM WAGON 2500	1997	5.2	8	NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE	52	7095-E	
	98-02	5.2		NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE / TANQUE DE 32 GAL.	50	7090-E	
		5.9					
RAM WAGON 3500	96-97	5.2	8	NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE	52	7095-E	
	98-02	5.2		NO APLICA PARA PICK UP FULL SIZE / TANQUE DE 32 GAL.	50	7090-E	
		5.9					
RAMCHARGER	92-93	2.2	4	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	2.4		4	DOHC / 4 PUERTAS SEDAN	57	7695-E
	03-06	2.0	7696-E				
		2.4					
	95-97	2.0	7693-E				
		2.4					
	98-00	2.0	7694-E				
2.4							
STRATUS (R/T)	03-06	2.4	DOHC / 4 PUERTAS SEDAN	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		
<b>DODGE</b>									
VERNA	04-06	1.6	4	MPFI			7103-E		
<b>FIAT</b>									
500 (TURBO)	12-17	1.4	4	MPFI		50	1500-E		
UNO	13-16						1501-E		
<b>FORD</b>									
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					8275-E	
ECONOLINE E-350	02-03	5.4	8		SOPORTE			8247-E	
		5.0							
	92-96	5.8			½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL		8505-E		
		09-14			5.4	SOPORTE	55	8253-E	
ECONOLINE E-350 SÚPER DUTY					½ MÓDULO			8280-E	
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	6						8242-E
	04-08			8229-E					
	09-12	2.5	4	59					8248-E
		3.0	6						
	13-19	2.5	60	8283-E					
ESCAPE (TURBO)	14-19	2.0							
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	
<b>FORD</b>								
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	
		4.9	6		½ MÓDULO / DISTANCIA ENTRE EJES 126"		8280-E	
	90-96			5.0	8			DISTANCIA ENTRE EJES 126"
		5.8		½ MÓDULO / DISTANCIA ENTRE EJES 126"			8280-E	
95-96	4.9	6		½ MÓDULO / TANQUE TRASERO CENTRAL DE PLÁSTICO DE 19 GAL		8505-E		
					½ MÓDULO / TANQUE TRASERO DE ACERO DE 18 GAL.		8504-E	
99-03	4.2	8		SOPORTE / CABINA REGULAR, SÚPER CABINA		8218-E		
						SOPORTE, SIN FLOTADOR / CABINA REGULAR, SÚPER CABINA		8241-E
F-250	1999	4.6	8		SOPORTE / CABINA REGULAR, SÚPER CABINA		8218-E	
							SOPORTE, SIN FLOTADOR / CABINA REGULAR, SÚPER CABINA	
	92-96	5.0			½ MÓDULO / TANQUE TRASERO DE ACERO DE 18 GAL.		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
<b>FORD</b>							
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	8288-E	
	99-04			TANQUE TRASERO		8257-E	
F-550 SÚPER DUTY	00-04					58	8288-E
	11-20						
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	
						8264-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	4		½ MÓDULO		8259-E
	10-12			½ MÓDULO	60	8291-E	
	13-19			½ MÓDULO	58	8259-E	
					½ MÓDULO	60	8261-E
							8279-E

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
<b>FORD</b>									
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		
	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					8221-E	
	95-97						8228-E		
	97-98						8232-E		
	99-00								

<b>GMC</b>							
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		
<b>GMC</b>									
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

<b>HONDA</b>										
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							50	3017-E
	CIVIC	01-05	1.7					43	3008-E	
		06-11	1.8					57	3004-E	
		07-09	2.0				½ MÓDULO		60	3006-E
CIVIC (SI)	12-15	1.8	4				45	3012-E		
	CR-V	2.4	4				MPFI			53
02-06										3014-E
07-11										60
FIT	12-16						58	3007-E		
	06-14	1.5	6				52	3013-E		
15-20	900-E									
ODYSSEY	00-04					3002-E				
	05-10			60	3011-E					
PILOT	05-08	3.5	6	59	3003-E					
	09-11									
	14-15			60	3005-E					

<b>HYUNDAI</b>								
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	
<b>HYUNDAI</b>								
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	
<b>INFINITI</b>								
QX60	14-16	3.5	6	MPFI		57	5294-E	
<b>JEEP</b>								
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	6		4 TERMINALES	62	7659-E	
						60	7221-E	
	07-08	3.8			62	7678-E		
	09-11				58	7682-E		
	12-17	3.6						
97-02	2.5	4		TANQUE DE 19 GALONES	52	7681-E		
WRANGLER (JK)	2018	3.6	6			58	7682-E	
<b>KIA</b>								
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	
<b>LINCOLN</b>								
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		SOPORTE	65	8292-E	

<b>MAZDA</b>								
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
		2.3						8801-E
	10-13	2.0						8806-E
		2.5						8802-E
5	14-18	2.0				HECHO EN MÉXICO	60	8803-E
	06-10	2.3					56	8292-E
6	12-14	2.5				61	8806-E	
	06-08	2.3	6			65	8810-E	
CX-3	16-20				FWD	60	8808-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	8814-E	
CX-7 (TURBO)	07-12	2.3				60		
CX-9	11-15	3.7	6					

<b>MERCURY</b>							
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			
<b>MERCURY</b>										
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								
<b>MINI</b>										
COOPER (PEPPER)	07-08	1.6	4	MPFI	LADO IZQUIERDO		1300-E			
<b>MITSUBISHI</b>										
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									
<b>NISSAN</b>										
ALMERA	01-05	1.8	4	MPFI	½ MÓDULO	50	5206-E			
ALTIMA	02-03	2.5			6		SOPORTE			5202-E
		3.5	53			5216-E				
		04-12				2.5				4
	3.5	6								
	13-17	2.5	4		50	5203-E				
		3.5	6							
APRIO	08-10	1.6	4		½ MÓDULO			5207-E		
ARMADA	05-06	5.6	8			55		5215-E		
D21	99-08	2.4	4		SOPORTE			5219-E		
FRONTIER	08-15	4.0	6			52		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		53		5216-E
MICRA	05-07				1.4	4		52		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			5207-E		
					52	5291-E				
NP300 PICK UP	16-20	2.4		SOPORTE				5219-E		
		2.5		½ MÓDULO				5207-E		
PATHFINDER	05-12	4.0	6		52		5291-E			
	13-16	3.5			57		5221-E			
							5294-E			

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>NISSAN</b>							
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, EXCLUSIVO MÓDULO OEM		5293-E
					2 TUBOS, SIN SENSOR DE TEMPERATURA		5205-E
	07-12	2 TUBOS, CON SENSOR DE TEMPERATURA			5283-E		
TIIDA	07-18	1.8	4		SIN RETORNO	58	5290-E
						56	5204-E
TITAN	04-07	5.6	8			50	5203-E
TSURU III	96-17	1.6	4		½ MÓDULO		5207-E
						55	5215-E
URVAN	03-07	2.4				5285-E	
	08-13	2.5	4	½ MÓDULO	45	5209-E	
					53	5211-E	
URVAN NV350	14-18				52	5212-E	
V-DRIVE	20-22				53	5223-E	
VERSA	12-17	1.6	4		51	5292-E	
	18-19				49	5218-E	
XTERRA	05-07	4.0	6		51	5292-E	
	02-07				52	5221-E	
X-TRAIL	08-14	2.5	4	LADO IZQUIERDO		5284-E	
				½ MÓDULO		5207-E	
	15-20				52	5289-E	
					51	5220-E	

<b>PEUGEOT</b>							
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	
<b>PEUGEOT</b>								
406	00-04	3.0	6	MPFI	CON TAPA GRANDE		1203-E	
	00-05	2.0	4					
PARTNER	04-07	1.6						
<b>PLYMOUTH</b>								
BREEZE	1996	2.0	4	MPFI			7693-E	
<b>PONTIAC</b>								
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	
<b>RAM</b>								
2500	11-18	5.7	8	MPFI			62	7229-E
							½ MÓDULO / VERIFICAR DISEÑO DEL MÓDULO	60
4000	11-17						62	7677-E
RAM 700	15-20	1.6	4					7679-E
<b>RENAULT</b>								
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
<b>RENAULT</b>							
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				

<b>SEAT</b>								
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	
	IBIZA	03-09			2.0		½ MÓDULO	9011-E
		09-15					954-E	
		09-17					1.6	9010-E
IBIZA (TURBO)	2006	1.8			½ MÓDULO		954-E	
	11-13	1.4			9010-E			
	13-17	1.2						
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				

<b>SMART</b>							
FORTWO	08-15	1.0	3	MPFI		50	1800-E

<b>SUZUKI</b>							
GRAND VITARA	06-08	2.7	6	MPFI		55	1401-E
	09-17	2.4	4				1402-E
SWIFT	07-11	1.5				45	1400-E

<b>TOYOTA</b>								
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	
<b>TOYOTA</b>								
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		

<b>VOLKSWAGEN</b>								
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	
	BEETLE (TURBO)	98-05	2.0		4		REPUESTO 953-E	9003-E
½ MÓDULO							954-E	
REPUESTO 953-E							9003-E	
BORO	03-05	1.8	4		½ MÓDULO		954-E	
					12-18		2.0	
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	9009-E
	95-99				MPFI		EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG	
							9055-E	
EOS (TURBO)	2010	2.0		½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9190-E		
EUROVAN	01-04	2.5	5	½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9595-E		
				½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG		9004-E		
EUROVAN (TDI)	06-09	1.9	4	SISTEMA DIESEL	19	9061-E		
						9055-E		
						9190-E		
						9596D-E		

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>VOLKSWAGEN</b>							
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	2.0			REPUESTO 953-E		954-E
GOLF A5 (SPORT WAGEN)	10-13	2.5	5	MPFI	½ MÓDULO		9003-E
					½ MÓDULO		954-E
GTI (TURBO)	07-13	2.0	5	MPFI	½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9004-E
					½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9061-E
JETTA A3	92-94	1.8	4	TBI	½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG	43	9004-E
	93-99			½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO			9061-E
		2.0		½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG			9191-E
JETTA A3 (VR6)	95-99	2.8	6	MPFI	½ MÓDULO / EXCLUSIVO PARA VDO, NO APLICA PARA PIERBURG		9055-E
JETTA A4	99-10	2.0	4	MPFI	REPUESTO 953-E		9190-E
					½ MÓDULO		9055-E
JETTA A4 (CLASICO)	10-15	1.8	4	MPFI	REPUESTO 953-E		9190-E
JETTA A4 (TURBO)	99-05	1.8	4	MPFI	½ MÓDULO		9055-E
					REPUESTO 953-E		9190-E
JETTA A4 (VR6)	99-04	2.8	6	MPFI	REPUESTO 953-E		9055-E
					½ MÓDULO		9190-E
JETTA A6	11-18	2.5	5	MPFI	½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9055-E
					½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9190-E
JETTA A6 (GLI)	12-18	2.0	4	MPFI	½ MÓDULO, EXCLUSIVO MÓDULO VDO		9055-E
JETTA A7 (TURBO)	19-20	1.4	4	MPFI	SIN RETORNO		9190-E
LUPO	05-09	1.6	4	MPFI	SIN RETORNO		9055-E

CONTINÚA »



MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
<b>VOLKSWAGEN</b>								
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						9598-E
VENTO	14-20	1.6				LADO DERECHO		9594-E



1202-E



1203-E



1300-E



1400-E



1401-E



1402-E



1500-E



1501-E



1600-E



1700-E





3016-E



3017-E



4000-E



4001-E



4837-E



4838-E



4839-E



4840-E



4841-E



4842-E



4843-E



4844-E



4845-E



4846-E



4848-E



4849-E



4850-E



4851-E



4853-E



4854-E



4855-E



4856-E



4857-E



4858-E



4860-E



5201-E



5202-E



5203-E

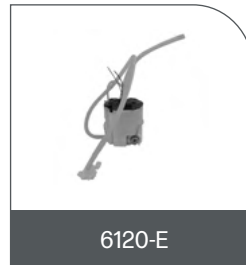


5204-E



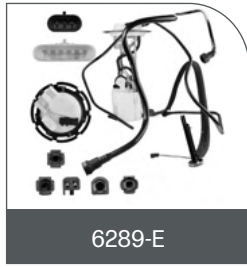
5205-E





















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



8292-E



8293-E



8294-E



8295-E



8296-E



8297-E



8298-E



8299-E



8300-E



8302-E



8313-EF



8404-E



8504-E



8505-E



8606-EF



8691-EF



8707-EF



8800-E



8801-E



8802-E



8803-E



8804-E



8806-E



8807-E



8808-E



8809-E



8810-E



8811-E



8812-E



8813-E



MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>AUDI</b>							
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

<b>BUICK</b>											
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										

<b>CADILLAC</b>													
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			PARA MÓDULO BOSCH				603-E				
	02-03	6.0								SISTEMA VORTEC CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN			250-E
	04-06												

<b>CHEVROLET</b>							
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
<b>CHEVROLET</b>							
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	
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	
				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	
					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						126-E
	95-97			PRESIÓN DE TRABAJO 60 PSI MOTOR VORTEC	240V-E		
CAMION KODIAK	03-04	7.4			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
					DIÁMETRO 2"	43	EFP-1304
87-93		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				
<b>CHEVROLET</b>											
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										
	95-97	1.4					TBI	FABRICACIÓN NAL. EQUIPADO CON BOMBA AC	12.5	127-E	
		1.6						FABRICACIÓN NAL., EQUIPADO CON BOMBA BOSCH		128-E	
	98-03	1.4									
CHEVY (C2)	04-08	1.6	4	MPFI		45	244-E				
CHEVY (MONZA)	00-12						TBI	FABRICACIÓN NAL. EQUIPADO CON BOMBA AC	127-E		
	95-97							FABRICACIÓN NAL., EQUIPADO CON BOMBA BOSCH	128-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				
	98-02					257-E					
	99-02	5.7			PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI	242-E					
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			254-E				
	99-05	2.2									
MALIBU	00-02	2.4	6	MPFI			242-E				
	00-03	3.1					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
<b>CHEVROLET</b>							
MICROBUS	92-99	5.7	8	TBI		12.5	126-E
PANEL 1500	98-02	4.3	6	MPFI	PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI	12.5	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
					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		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	257-E		
	99-00			CON FILTRO REGULADOR	256-E		
					257-E		
SILVERADO 3500	04-07	6.0		PARA MÓDULO DELPHI	251-E		
SPARK (CLASSIC)	11-17	1.2	4	CON FILTRO REGULADOR / MENOS CHASIS	256-E		
				MENOS CHASIS	257-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		PARA MÓDULO BOSCH		603-E	
TORNADO	04-07	1.8	4			246-E	
	08-11				604-E		
	11-20				962-E		
TRACKER	1998	1.6				600-E	
	02-04	2.5				601-E	
UPLANDER (LARGA)	2007	3.9	6				
	05-06	3.5		CON FILTRO REGULADOR		258-E	
VAN COMERCIAL	98-00	5.7	8	PARA USARSE EN VEZ DE LA 253-E, PARA SISTEMAS CON REGULADOR DE 60 PSI		242-E	
		7.4					
VENTURE (CORTA)	97-04	3.4	6	MÓDULO CON BOMBA QUE TENGA DIÁMETRO DE 1.5" (38 mm)		252-E	
VENTURE (LARGA)							

<b>CHRYSLER</b>							
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		227-E

CONTINÚA >>

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

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

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>DODGE</b>							
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
	04-06				TANQUE DE 35 GAL.		
	96-97	3.9			EXCLUSIVO PARA MÓDULO 7218-E / TANQUE DE 35 GAL.		426-E
	98-01				TANQUE DE 26 Y 34 GAL.		
					TANQUE DE 35 GAL.		
RAM 2500	2003	3.7	8	MPFI	TANQUE DE 26 GAL.		229-E
	2004	5.7					
	02-04	3.7	6				
		4.7	8		TANQUE DE 35 GAL.		
		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	
<b>DODGE</b>								
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	1997	3.9	6					
		5.2	8					
		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					
	92-95			TBI	12	424-E		
	93-96			MPFI		125-E		
SHADOW	89-90	2.5	4	CARB.		5	311-E	
SHADOW (GTS)		2.2	4	MPFI				223-E
			2.5	4	MPFI			623-E
			2.5	4	MPFI	SISTEMA DE ENGRANE		223-E
			2.5	4	MPFI	SISTEMA DE ENGRANE		623-E
SHADOW (TURBO)		91-94	2.5	4	MPFI	SISTEMA DE ENGRANE		227-E
SPIRIT	1990	2.5	4	CARB.		5	311-E	
SPIRIT (TURBO)	91-95	2.5	4	CARB.		5	227-E	
STRATUS	03-06	2.4	4	MPFI			623-E	
	95-00	2.0	4	MPFI			238-E	
	95-02	2.4	4	MPFI	SISTEMA DE ENGRANE		227-E	
VERNA	04-06	1.5	4	MPFI				
		1.6	4	MPFI			226-E	

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>FIAT</b>							
500 (TURBO)	12-17	1.4	4	MPFI			500-E
<b>FORD</b>							
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
	95-99	5.8			4	PARA SOPORTE	
99-00		2.0	6				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON MÓDULO DE RECUPERACIÓN (DESDE 5/3/99)
	01-03	2.5			4	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
ECONOLINE E-150		97-02	4.2	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	
	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN					269-E	
	97-99	5.0	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	
	04-09	4.6	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
92-96	5.4	8	BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E		
	4.9		6	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E	
97-98	5.0	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E	
	5.8		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E		
ECONOLINE E-250	97-99	5.4	8	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E	
				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E	
	99-00	5.0	8	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E	
				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		267-E	

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
<b>FORD</b>								
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				271-E	
	1996	5.0	8		BOMBA ORIGINAL WALBRO		267-E	
	01-03	4.0	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		269-E	
					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		279-E	
	02-05	4.6	8				279-E	
					CON DAMPER		260-E	
	91-94	4.0	6		NO REQUIERE DAMPER		263-E	
	95-96				BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E	
	97-01						266-E	
	99-03	5.0	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		
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			
<b>FORD</b>										
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	8							
	97-02	4.2	6		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN				267-E	
5.0		8								
5.4		8								
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		MPFI		BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E	
	92-97	5.8								
	97-02	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				
		5.0	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							
	F-250 (CABINA REGULAR, SÚPER CABINA)	1999	4.6	8		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN				269-E
	F-350	88-89	5.8	8		CARB.	TANQUE CENTRAL 17 GAL.		5	313-E
90-97					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 F-450 SÚPER DUTY F-550 SÚPER DUTY	05-07	6.8	10	MPFI	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		268-E			
FIESTA	03-10	1.6	4	MPFI	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN		272-E			
	10-13	1.3					701-E			
	98-03	1.4					269-E			
		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					
<b>FORD</b>												
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								DISTANCIA ENTRE EJES 126"		700-E
MICROBUS	92-97	4.9	6									
		5.0	8									
		5.8							BOMBA ORIGINAL WALBRO		271-E	
MONDEO	01-07	2.0	4					278-E				
		2.5	6					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		268-E		
MUSTANG	94-95	5.0	8					CON DAMPER				
								260-E				
	96-97	4.6	NO REQUIERE DAMPER						263-E			
			CON DAMPER						260-E			
			NO REQUIERE DAMPER						263-E			
			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN						268-E			
RANGER	1998	3.0	6					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR GRANDE, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN				
				4.0					267-E			
	96-97	2.5	4	CON DAMPER					291-E			
				2.3				CON DAMPER		260-E		
				3.0				NO REQUIERE DAMPER		263-E		
				NO REQUIERE DAMPER					260-E			
TAURUS	88-91	3.8	6	CON DAMPER		261-E						
				NO REQUIERE DAMPER		264-E						
TAURUS (GUAYIN)				CON DAMPER		261-E						
				NO REQUIERE DAMPER		264-E						
THUNDERBIRD	91-93	5.0	8	CON DAMPER		260-E						
				NO REQUIERE DAMPER		263-E						
				DISEÑO GEROTOR		277-E						

CONTINUA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>FORD</b>							
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		

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

<b>HONDA</b>								
ACCORD	03-07	2.4	4	MPFI			238-E	
		3.0	6				4	233-E
	96-97	2.2	6					230-E
		2.3						
	98-02	3.0	6				236-E	
CIVIC		97-00	1.6				4	237-E
CR-V	02-06	2.4	6				238-E	
	07-11						234-E	
ODYSSEY	00-02	3.5	6				238-E	
PILOT	03-04						8	
								RIDGELINE

<b>JEEP</b>								
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					221-E	
	05-10	3.7	8				422-E	
		5.7	8					
	97-04	4.0	6				8	221-E
	97-98	5.2						

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>JEEP</b>							
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

<b>LINCOLN</b>								
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	267-E
							KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA SIN CILINDRO DE RECUPERACIÓN	269-E
TOWN CAR	91-94	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			

<b>MAZDA</b>							
3	14-18	2.0	4	MPFI			551-E
		2.5					

<b>MERCURY</b>								
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			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		261-E	
		NO REQUIERE DAMPER		264-E				
	98-00	3.0			268-E			

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>MITSUBISHI</b>							
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				

<b>NISSAN</b>													
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							318-E					
KICKS	17-19			1.6					317-E				
MARCH	12-17								318-E				
				18-20	3.0	6				288-E			
MAXIMA	00-01	280-E											
	91-93	282-E											
	95-98	2.4	4	MPFI				283-E					
NP300 (PICK UP)	09-15							284-E					
PLATINA	02-10	1.6						287-E					
QUEST	97-98	3.0	6	MPFI				286-E					
	99-02	3.3						280-E					
SENTRA	1992	1.6	4					285-E					
	00-01	2.0						282-E					
	00-06	1.8						285-E					
SENTRA (1RA GENERACION)	96-00	1.6						282-E					
SENTRA (SE-R)	02-06	2.5						285-E					
TSUBAME	93-95	1.6	4	CARB.				280-E					
	96-04							282-E					
TSURU II	1992							3.5	314-E				
TSURU III	93-95							MPFI					280-E
	96-17												282-E
V-DRIVE	20-22								318-E				
VERSA	12-17									317-E			
	18-19									318-E			
X-TRAIL	02-07			2.5						285-E			

<b>OLDSMOBILE</b>							
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
<b>OLDSMOBILE</b>							
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

<b>PEUGEOT</b>							
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					

<b>PLYMOUTH</b>							
BREEZE	1996	2.0	4	MPFI	SISTEMA DE ENGRANE		227-E

<b>PONTIAC</b>							
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					

<b>RAM</b>							
RAM 700	15-20	1.6	4	MPFI	EXCLUSIVO MÓDULO MARWAL		429-E

<b>RENAULT</b>							
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			
<b>RENAULT</b>										
ENCORE	1986	1.7	4	MPFI		45	EFP-1703			
SANDERO	10-15	1.6					284-E			
STEPWAY										
<b>SEAT</b>										
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		
<b>TOYOTA</b>										
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	8					58	832-E	
HILUX	16-20	834-E								
LAND CRUISER	04-07	4.7	4						831-E	
MATRIX	03-06	1.8								
MR2 SPYDER	2005									
RAV4	03-05	2.4								
SOLARA	05-06	3.3								6
<b>VOLKSWAGEN</b>										
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					
	98-05	4	REPUESTO EXCLUSIVO PARA VDO MÓDULO 9003-E, 954-E, NO APLICA EN PIERBURG	953-E						
BEETLE (TURBO)	03-05			1.8	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								
	11-17									
DERBY	95-99	1.8				960-E				
EOS (TURBO)	2010	2.0	5			961-E				
EUROVAN	01-04	2.5				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								
GOLF A2 (GTI)	88-92	1.8				SISTEMA DE DOBLE BOMBA	956-E			
	89-92						4.2	992-E		
	91-92	2.0								

CONTINUA >>

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE		
<b>VOLKSWAGEN</b>									
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						
GOLF A4	1999	1.8	4						
	00-05								
	00-06	2.0							
		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			960-E	
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	4						962-E
	98-05							45	959-E
POINTER WAGON	99-05								
POLO	04-07	1.6	4					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



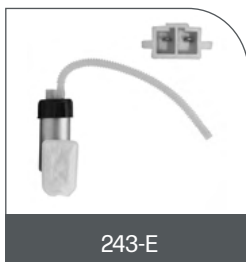
240V-E



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



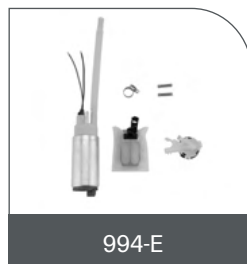
961-E



962-E



992-E



994-E



EFP-1304

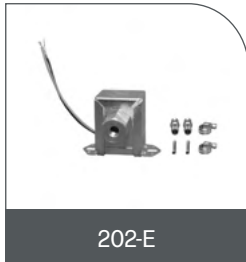


EFP-1703



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	
<b>AUDI</b>								
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	INYECCIÓN DIRECTA			MP-10203			
<b>BUICK</b>								
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					
<b>CADILLAC</b>								
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					4	MP-10101
	12-16	3.6						
STS	08-10							
<b>CHEVROLET</b>								
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	MP-10100				
MALIBU	13-15	2.5			MP-10101			
MALIBU (TURBO)		2.0						
TRAVERSE	09-17	3.6	6					
<b>GMC</b>								
ACADIA	09-16	3.6	6	MPFI	INYECCIÓN DIRECTA		MP-10101	
TERRAIN	11-12	3.0					MP-10102	
	13-17	3.6						
<b>KIA</b>								
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
<b>SEAT</b>							
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

<b>VOLKSWAGEN</b>								
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	MP-10201
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			
<b>BUICK</b>										
CENTURY	1989	3.1	6	MPFI			A-40			
	1990	2.8								
	87-88									
	91-93							3.1		
<b>CADILLAC</b>										
ESCALADE ESV	2003	6.0	8	MPFI			A-41			
ESCALADE EXT	02-03									
<b>CHEVROLET</b>										
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			A-40
		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.					

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>CHEVROLET</b>							
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)							
<b>CHRYSLER</b>							
GRAND VOYAGER	91-93	3.3	6	MPFI			A-33
TOWN & COUNTRY	1993						
VOYAGER	91-93						
<b>FORD</b>							
GRAND MARQUIS	92-94	4.6	8	MPFI			A-40
<b>LINCOLN</b>							
TOWN CAR	91-94	4.6	8	MPFI			A-40
<b>OLDSMOBILE</b>							
CUTLASS	87-93	2.8	6	MPFI			A-40
		3.1					
SILHOUETTE	1995	3.8					
<b>PONTIAC</b>							
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	
<b>BUICK</b>								
CENTURY	1986	2.8	6	CARB.			F-16	
	1989	3.1		MPFI			F-178	
	1990	2.8					F-16	
	87-88						F-178	
	91-93	3.1					F-16	
<b>CADILLAC</b>								
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								
<b>CHEVROLET</b>								
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						F-18	
								F-19
C2500 (PICK UP)	88-95						F-18	
	96-97						TBI	F-19
C3500 ((GDJ, GFK, GAV))	98-00	5.7	8	MPFI			F-16	
							F-18	
							F-19	
							F-181	
C3500 (CHASIS CABINA)	01-06						F-182	
C3500 (PICK UP)	88-95						F-20	
	95-97						TBI	F-16
CAMION KODIAK	03-04	7.4					F-181	
								F-182
								F-20
CARGO VAN	2002	4.3	6	MPFI			F-18	
	99-02	5.7	8		F-19			
CAVALIER	1995	2.3	4		F-18			
	00-04	2.2			F-19			
					F-147			

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>CHEVROLET</b>							
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						
	95-03	1.4					TBI
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						
	KODIAK	1998	5.7	8			
03-05		7.4	F-19				
LUV (PICK UP)	03-05	8.1					F-24
	97-98	2.3					4
MALIBU	99-05	2.2					
	00-03	3.1	6				F-148
	97-02	2.4	4				F-149
MATIZ	97-03	3.1	6				F-18
	11-15	1.0	4				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			
<b>CHEVROLET</b>										
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	8	MPFI	MENOS CHASIS	F-19				
SUBURBAN	2000	5.7	8			F-24				
	00-02					F-16				
	92-99					TBI	F-181			
TRACKER	02-04	2.5	6			MPFI				F-182
UPLANDER (LARGA)	2007	3.9	6							F-20
	05-06	3.5						F-16		
VAN COMERCIAL	98-00	5.7	8					F-70		
		7.4						F-24		
VENTURE (CORTA)	97-04	3.4	6					MPFI		F-18
VENTURE (LARGA)				F-19						
				F-18						
				F-19						
				F-181						
				F-182						
				F-20						
				F-181						
				F-182						
				F-20						
<b>CHRYSLER</b>										
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
<b>CHRYSLER</b>							
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	

<b>DODGE</b>										
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				F-41			
							F-67			
F-41										
D-150 (VANETTE)	92-95	5.9	8				TBI	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	MPFI			F-16			
MICROBUS	92-95	5.9	8				TBI	F-41		
	93-97	3.9	6				MPFI	F-67		
		5.9	8					F-41		
NEON	01-05	2.0	4	MPFI	TANQUE DE PLÁSTICO	F-72				
	95-96				TANQUE DE ACERO					
	96-99				TANQUE DE PLÁSTICO					
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	
<b>DODGE</b>								
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
RAM WAGON 2500	97-02	5.2	8					
		98-02		5.9				
RAM WAGON 3500	96-02	5.2						
		98-02		5.2				
RAMCHARGER	92-93	5.9		TBI				
				MPFI				
				F-41				
SHADOW	89-90	2.5		CARB.	F-67			
SHADOW (GTS)		2.2		MPFI	F-16			
SHADOW (TURBO)	91-94	2.5		4	F-72			
SPIRIT	1990				CARB.	F-16		
SPIRIT (TURBO)	91-95							
STRATUS	95-00				2.0	MPFI	F-72	
	95-02	2.4						
VERNA	04-06	1.5	8	F-73				
		1.6						

<b>FORD</b>							
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			
<b>FORD</b>										
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					F-51		
	97-99	5.0	8					F-51		
		5.4								
04-09	4.6	8	F-65							
	5.4									
ECONOLINE E-250	92-96	4.9	6							F-85
		5.0	8							
	5.8									
	97-98	4.2	6							
	97-99	5.4								
ECONOLINE E-350	99-00	5.0	8					F-51		
	92-96	5.0	8					F-85		
		5.8								
	97-02	5.4						F-51		
97-98	4.2		F-178							
ESCAPE	05-07	3.0	6			KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-53		
ESCORT	1997	2.0	4			F-54				
ESCORT (GT)	94-96	1.8				F-178				
EXCURSION	01-03	6.8	10		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	F-53				
EXPEDITION	97-02	4.6	8			F-51				
		5.4								
EXPLORER	1995	4.0	6			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																				
<b>FORD</b>																											
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																	
97-02	5.4	6	CARB.											KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN					F-85								
	5.8									8																	
F-250	92-96	5.0									8	MPFI								F-51							
		92-97								5.8											6						
	97-02	4.2								6	CARB.											KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-16			
5.0		8																									
97-02	5.4									6										MPFI					F-85		
	5.8	8																									
F-250 (CABINA REGULAR, SÚPER CABINA)	1999			4.6	8	CARB.	KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-178																		
F-350	88-89	5.8		MPFI																					F-53		
		90-97																								5.4	
	99-02	10																									
F-350 SÚPER DUTY	05-07														6.8	MPFI											F-178
															F-450 SÚPER DUTY											6.8	
		F-550 SÚPER DUTY	6.8											10				KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN									
FIESTA	98-03														1.3											MPFI	
		1.4	4																								
		1.6										6															
FIVE HUNDRED	05-07	3.0									MPFI				F-53												
FOCUS	00-06	2.0	MPFI																			F-178					
		F-53										4															
																				F-23	6						
FREESTAR	04-05	4.2			MPFI			F-53																			
		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		6																							
GRAND MARQUIS	82-84							5.0	MPFI											F-51							
		92-94		8																							
		95-02						4																			
IKON	01-07	1.6														MPFI					F-16						
		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		4																							
KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN	4																										
		KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		4																							

CONTINÚA »

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE	
<b>FORD</b>								
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					KIT UNIVERSAL CON CONECTOR CHICO, SISTEMA CON CILINDRO DE RECUPERACIÓN		F-16
RANGER	1998	3.0	6				F-85	
		4.0				F-16		
	96-97	2.3	4				F-85	
		3.0					F-16	
TAURUS	88-91	3.8	6				F-85	
TAURUS (GUAYIN)							F-16	
THUNDERBIRD	91-93	5.0	8				F-85	
		4.6					F-16	
	95-96						F-85	
THUNDERBIRD (SC)	89-94	3.8	6			F-16		
TOPAZ	88-94	2.3	4			F-85		
							F-16	
WINDSTAR	95-97	3.8	6			F-85		
						F-178		
	99-03					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	
<b>GMC</b>								
SIERRA 1500	2007	5.3	8	MPFI	CAMA 78"		F-24	
<b>HONDA</b>								
ACCORD	96-97	2.2	4	MPFI			F-160	
CIVIC	97-00	1.6						F-146
<b>JEEP</b>								
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			
<b>LINCOLN</b>								
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	
<b>MERCURY</b>								
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						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
<b>NISSAN</b>							
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				

<b>OLDSMOBILE</b>							
CUTLASS	87-93	2.8	6	MPFI			F-16
		3.1		TBI			
SILHOUETTE	1992	3.8		MPFI			
	1995						

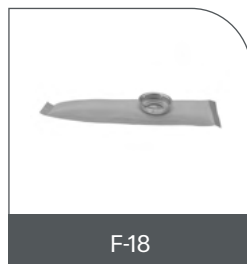
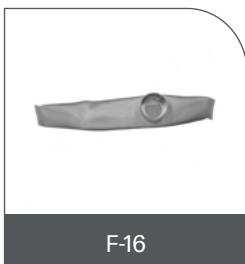
<b>PLYMOUTH</b>							
BREEZE	1996	2.0	4	MPFI			F-72

<b>PONTIAC</b>							
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
<b>PONTIAC</b>							
SUNFIRE	97-00	2.4	4	MPFI			F-18
	97-98	2.2					F-19
<b>RENAULT</b>							
CLIO	02-10	1.6	4	MPFI			F-14
CLIO (SPORT)	02-06	2.0					
SANDERO	10-15	1.6					
STEPWAY							
<b>TOYOTA</b>							
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				
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				
<b>VOLKSWAGEN</b>							
SEDAN	93-04	1.6	4	MPFI			F-90
<b>UNIVERSALES</b>							
VEHÍCULOS CON CARBURADOR (2.5 - 4.5 PSI) 12V.			4	CARBURADO		5	F-59
			6				
			8				





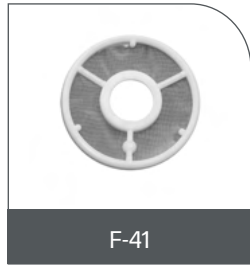
F-24



F-29



F-30



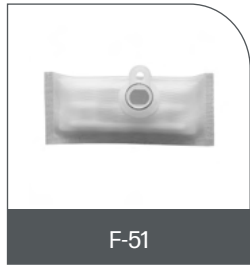
F-41



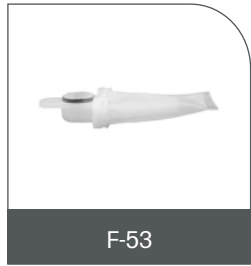
F-48



F-49



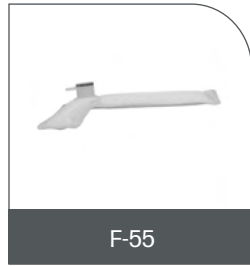
F-51



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



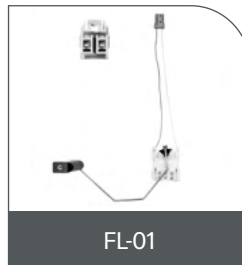
F-181



F-182

# FLOTADOR

MODELO	AÑO	L	CIL	SISTEMA	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / VEHÍCULO	PRESIÓN DE OPERACIÓN DE MÓDULO	No. DE PARTE
<b>CHEVROLET</b>							
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

<b>DODGE</b>							
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 / RAM 1500 TANQUE DE 35 GAL. / RAM 2500, 3500 TANQUE DE 34 Y 35 GAL.		
				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
<b>DODGE</b>							
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	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			

<b>JEEP</b>							
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
<b>BUICK</b>							
ENCLAVE	10-16	3.6	6	MPFI			A-37
<b>CADILLAC</b>							
ESCALADE ESV	2008	6.2	8	MPFI	FLEX		A-37
	09-14						
ESCALADE EXT	2008						
	09-13						
<b>CHEVROLET</b>							
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				
<b>GMC</b>							
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.***

