

Sistemas de combustible | Catálogo 2024



intran  flotamex



INDICE

REPUESTO DE BOMBA

B006K

Chrysler



Kem	313-E
Injetech	10360
Tecnofuel	0606200

Presión De Operación	Litros Por Minuto
4 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	New Yorker	83-85	2.2L	L4
	Dodge	Caravan	84-87	2.6L	L4
		Dart	82-89	2.2L	L4
		Dart "E"	87-89	2.5L	L4
		Shadow	89-90	2.5L	L4
		Spirit	90	2.5L	L4

B039CK-2

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Imperial	90	3.3L	V6
		Laser	84-86	2.2L	L4
		Laser XE	84-86	2.2L	L4
		LeBaron	89-90	2.5L	L4
	Dodge	600 ES	84-86	2.2L	L4
		600 SE	86-88	2.2L	L4
		Caravan	89-90	2.5L	L4
			90	3.0L	V6

B041K

Chrysler



Kem	227-E
Injetech	08548
Tecnofuel	0603965

Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & Country	01-06	3.8L	V6
		Cirus	96-00	2.5L	V6
		Grand Voyager	91-93	3.3L	V6
		New Yorker	92-93	3.3L	V6
		Town & Country	94-95	3.8L	V6

B043K

Chrysler



Kem	229-E
Injetech	10358

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Concorde	93-97	3.3L	V6
				3.5L	V6
		Eagle Vision	93-97	3.3L	V6
				3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	93-97	3.3L	V6
				3.5L	V6

B044K

Chrysler



Injetech	08246
Tecnofuel	0613100

Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300M	02-04	3.5L	V6
	Dodge	Dakota	96-02	5.2L	V8
		Durango	00-03	4.7L	V8
		Ram 1500 Pickup	02-03	3.7L	V6

B044NK

Chrysler



Kem	228-E
Injetech	12660
Tecnofuel	0610905

Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Grand Voyager	96-00	2.4L	L4
				3.0L	V6
				3.3L	V6
				3.8L	V6
	Dodge	Neon	95-05	2.0L	L4
		Neon SRT-4	01-05	2.4L	L4

B047K

Chrysler



Injetech	44190C
Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Cirrus	03-08	2.0L	L4
				2.4L	L4
	Dodge	Stratus	03-08	2.0L	L4
				2.4L	L4

B048K

Chrysler



Kem	420-E
Injetech	13932
Tecnofuel	0615903

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	PT Cruiser	03-10	2.4L	L4
	Jeep	Liberty	02-10	3.7L	V6
		PT Cruiser turbo	03-10	2.4L	L4
		Town & Country	00-07	3.8L	V6
		Voyager	01-08	3.8L	V6

B0600K

Chrysler



Kem	600-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring	95-99	2.0L	L4
	Dodge	H100 Chasis	03-05	2.4L	L4
		Averger	95-99	2.0L	L4
		Ram 50	91-93	2.4L	L4

B0601K-2

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	80

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring	04	2.4L	L4
		Sebring LX	01-04	2.4L	L4
		Stratus SE	01-03	2.4L	L4
		Stratus SXT	03-05	2.4L	L4

B07000

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Laser	86	2.2L	L4
		LeBaron	86-89	2.5L	L4
		New Yorker	86-87	2.5L	L4
		Shadow	89	2.2L	L4
	Dodge	Caravan	88-90	2.5L	L4

B07192

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
58 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300	11-15	3.6L	V6
			05-10	2.7L	V6
				3.5L	V6
		Challenger R/T	14	5.7L	V8

B005

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	02-04	3.7L	V6
				4.7L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	99-05	4.0L	L6
				4.7L	V8
		Cherokee	97-00	2.5L	L4
		Wrangler	99-03	2.4L	L4
				2.5L	L4

B005AK

Chrysler



Kem	224-E
Injotech	10357

Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Atos	01-04	1.0L	L4
			05-10	1.1L	L4

B01760

Chrysler



Kem	428-E
Injotech	48499C
Tecnofuel	0616813

Presión De Operación	Litros Por Minuto
42 PSI	5.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude	15-19	1.2L	L3
		Mirage	17-19	1.2L	L3

B017K

Chrysler



Kem	EFP-1304
Injotech	05059
Tecnofuel	0604001

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Colt	89-91	1.5L	L4
				1.6L	L4
				2.0L	L4
	Eagle	summit	89-91	1.5L	L4
				1.6L	L4
				2.0L	L4

B039CK

Chrysler



Kem	223-E
Injotech	05039

Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Caravan	87-90	2.5L	L4
				3.0L	V6
		Grand Caravan	87-90	2.5L	L4
		Shadow GTS	89-90	2.2L	L4
		Voyager	87-90	3.0L	V6

B042K

Chrysler



Kem	220-E
Injotech	10355
Tecnofuel	0612700

Presión De Operación	Litros Por Minuto
35 PSI	1.6

Observaciones	
Tipo Carter	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Camiones	95-97	3.9L	V6
		Dakota	94-97	2.4L	L4
		Pickup Ram 1500	94	3.9L	V6
		Pickup Ram 2500	94	3.9L	V6
		Van B150	92-94	3.9L	V6

B044R

Chrysler



Kem	422-E
Injetech	13933

Presión De Operación	Litros Por Minuto
50-55 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Durango 4X2	98-01	5.2L	V8
		Pickup	95-01	3.9L	V6
				5.2L	V8
				5.9L	V8
		Ram Van	97-02	3.9L	V6
				5.9L	V8

B049K

Chrysler



Kem	422-E
Injetech	13933

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	05-09	3.7L	V6
				4.7L	V8
	Jeep	Commander	06-08	3.7L	V6
				5.7L	V8
		Grand cherokee	05-08	3.7L	V6
				4.7L	V8

B052AK

Chrysler



Kem	224-E
------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6
Observaciones	
Cedazo 1/2 Luna	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Atos	01-04	1.0L	L4
			05-10	1.1L	L4

B0601K

Chrysler



Kem	601-E
------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Avenger	95-99	2.0L	L4
			95-00	2.5L	V6
		Coit	91-92	1.5L	L4
			93-94	2.4L	L4

B07165

Chrysler



Kem	7218-E
Injetech	39720
Tecnofuel	0604008

Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	2.0
Observaciones	
26/35 Gal	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Pickup Ram 1500	04-06	3.7L	V6
			06	4.7L	V8
			04-05	4.7L	V8
				5.7L	V8
		Pickup Ram 2500	04-06	4.7L	V8
			06-07	5.7L	V8

B07166

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
58 PSI	1.8
Observaciones	
Rep. Panal	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Pickup Ram	04-08	3.7L	V6
				4.7L	V8
		Pickup Ram 1500	06-09	5.7L	V8
		Pickup Ram 2500	06-09	5.7L	V8
		Pickup Ram 3500	08-09	5.7L	V8

B036K

Chrysler



Injetech	07390
Tecnofuel	0603405

Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Cherokee	90-98	4.0L	L6
		Comanche	91-92	2.5L	L4
			87-92	4.0L	L6
		Wagoneer	87-90	4.0L	L6
		Wrangler	90-98	4.0L	L6

B040K

Chrysler



Kem	221-E
Injetech	10356
Tecnofuel	0603810

Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Cherokee	97-00	4.0L	L6
		Grand Cherokee	97-04	4.0L	L6
			99-04	4.7L	V8
		Wrangler	03-04	2.4L	L4
			97-04	4.0L	L6

B050K

Chrysler



Tecnofuel	FP12016T
-----------	----------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Liberty	02-08	3.7L	V6
		Patriot	04-07	2.4L	L4

B0700

Chrysler



Kem	EFP-1701
Injetech	05040

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Cherokee	91-93	2.5L	L4
		Comanche	91-92	2.5L	L4
		Wagoneer	87-90	4.0L	L6
		Wrangler	91-93	2.5L	L4
				4.0L	L6

B006K-1

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
4 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	89	4.9L	L6
		F-150 Ranger	88-89	3.8L	V6
		Thunderbird	84	3.8L	V6
		Aerostar	86	2.3L	L4
		F-250 XL	88-89	5.8L	V8

B006K-2

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
4 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline Custom	87-91	4.9L	L6
		E-250 Econoline XL	87-91	4.9L	L6
		E-350 Econoline	87-91	4.9L	L6
		E-350 Econoline Club Wagon XL	88-91	5.8L	V8
		F-350 XLT Lariat	87-89	4.9L	L6

B006K-3

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
4 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco II	86	2.3L	L4
		Ranger	85-86	2.3L	L4
		Ranger S	86-88	2.3L	L4
		Ranger XLT	85-88	2.3L	L4
			86-88	2.9L	V6

B006K-5

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
4 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline	86	5.0L	V8
		E-150 Econoline XL	88-91	5.8L	V8
		E-250 Econoline Custom	87-91	5.0L	V8
		E-350 Econoline	86	7.5L	V8
		F-150 Custom	87-89	4.9L	L6

B012K-2

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
3.5-5 PSI	Abierto
Observaciones	
Bomba Cilindrica	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	64	2.8L	L6
		Ranger	87-88	2.3L	L4

B013K

Ford



Kem	260-E
Injetech	05047
Tecnofuel	0612900

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	86-87	2.3L	L4
			86-89	3.0L	V6
		Ranger	89-97	2.3L	L4
			89-92	2.9L	V6
			90-97	4.0L	V6
	Mercury	Sable	86	2.5L	L4

B013K-1

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	86-89	3.0L	V6
		Ranger	89-97	2.3L	L4
			89-92	2.9L	V6

B013K-2

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang GT	87-93	5.0L	V8
		Mustang LX	87-93	5.0L	V8
		Mustang SVT Cobra	93	5.0L	V8

B02157K

Ford



Kem	269-E
Injetech	05043
Tecnofuel	0611716

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition	97-02	5.4L	V8
		Explorer	99-03	4.6L	V8
		Fiesta	00-03	1.3L	L4
		Pickup F-150	97-02	4.2L	V6
		Pickup F-250	97-02	4.2L	V6
		Ranger	99-02	2.4L	L4

B02209

Ford



Kem	272-E
Injetech	34585
Tecnofuel	0603808

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Observaciones	
Valvula Inferior	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Courier	01-08	1.6L	L4
		Ecosport	04-09	2.0L	L4
		Escape	05-10	3.0L	V6
			04-07	2.0L	L4
		Fiesta	02-10	1.6L	L4
		Ikon	03-07	1.6L	L4

B02220K

Ford



Kem	279-E
-----	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	02-05	4.0L	V6
				4.6L	V8
	Mercury	Mountaineer	02-05	4.0L	V6
				4.6L	V8

B02221K

Ford



Kem	275-E
Injetech	12963

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Lobo	04-08	4.6L	V8
		Econoline E-250	04-09	5.4L	V8
		Lobo	04-08	5.4L	V8
		F-150	04-08	5.4L	V8
			05-08	4.2L	V6

B02226K

Ford



Kem	269-E
Injetech	07132
Tecnofuel	0617400

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	97-02	4.2L	V6
		Expedition	97-02	4.6L	V8
		Explorer	97-00	4.0L	V6
		Ka	01-08	1.6L	L4
		Navigator	99	5.4L	V8

B02226MK

Ford



Kem	265-E
Injetech	36837
Tecnofuel	0617400

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Contour	99-00	2.0L	L4
			99	2.0L	L4
		Escort ZX2	00-01	2.0L	L4
		Escort Wagon	00	2.0L	L4
		Focus Wagon	00-04	2.0L	L4
		Focus ZX3	00-04	2.0L	L4

B02284K

Ford



Kem	268-E
Injetech	10865
Tecnofuel	0611701

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Continental	98-02	4.6L	V8
		contour	99	2.0L	L4
			99-00	2.0L	L4
		Escape	05-07	3.0L	V6
		Five Hundred	05-07	3.0L	V6
		Focus	05-07	2.0L	L4

B02284K-1

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6
Observaciones	
1F1Z9 H307-A	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Sable GS	98	3.0L	V6
		Taurus SE	98-00	3.0L	V6
		Windstar	99	3.0L	V6
		Windstar SE	99-00	3.0L	V6

B02284K-2

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape XLS	05-07	2.3L	L4
		F-350 XL	05-07	5.4L	V8
		F-550 Super Duty Lariat	05-07	6.8L	V10
		Focus	02	2.0L	L4
		Freestar	04-05	3.9L	V6

B02333

Ford



Kem	266-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto
38 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	97-02	4.0L	V6
			95	4.0L	V6
			97-02	5.0L	V8
		Explorer Sport Trac	01-02	4.0L	V6
	Mercury	Mountaineer	97-01	5.0L	V8

B02339

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-450 Triton	05-06	5.4L	V8
		Excursion	00-05	5.4L	V8
		F-550 Triton	00-06	5.4L	V8
				6.8L	V10
		Freestar	04-05	4.2L	V6
		Windstar	97-00	3.0L	V6

B0234

Ford



Injetech	41313
Tecnofuel	0615927
Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	2.0

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-350 Club wagon	04-05	6.4L	V8
		E-350 Super Duty	04-10	6.4L	V8
		Excursion	03-05	6.4L	V8
		F-250 Super Duty	03-07	6.4L	V8
		F-350 Super Duty	03-07	6.4L	V8
		F-550 Super Duty	03-07	6.4L	V8

B02366

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	00-07	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	00-07	5.4L	V8
		Mustang	99-04	3.8L	V6
			98-04	4.6L	V8

B02446

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	99-03	2.0L	L4
	Mercury	Tracer	99	2.0L	L4

B02447

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
65 PSI	3.7

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	01	3.0L	V6
	Mercury	Sable	01	3.0L	V6

B02497

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	96-06	3.0L	V6
		Taurus GL	96-97	3.0L	V6
	Mercury	Sable	03-05	3.0L	V6

B02545K

Ford



Injetech	43539C
-----------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Observaciones	
C/Filtro Regulador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-450 Super Duty	11-16	6.8L	V10
		E-150	11-14	4.6L	V8
				5.4L	V8
		E-250	11-14	5.4L	V8
		E-350 Super Duty	11-16	6.8L	V10

B0259

Ford



Tecnofuel	0618213
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Observaciones	
S/Filtro Regulador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	11-14	4.6L	V8
				5.4L	V8
		E-250	11-14	4.6L	V8
				5.4L	V8

B0272

Ford



Kem	272-E
Injetech	34585

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fiesta	01-07	1.6L	L4

B03621

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	99-01	3.0L	V6
		F-100 Ranger	00	2.5L	L4
		Ranger	99-01	3.0L	V6

B037

Ford



Kem	2000-E
Injetech	05050
Tecnofuel	0608301

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.3

Observaciones	
Repuesto Externo	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	86-87	2.3L	L4
		Bronco	86-88	5.0L	V8
		Bronco II	86-88	2.9L	V8
		Continental	83-84	5.0L	V8
		Cougar	84-85	3.8L	V6
		Grand Marquis	84-86	3.8L	V6

B03831

Ford



Kem	702-E
Tecnofuel	0618234

Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Figo	15-19	1.5L	L4

B039CK-1

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria	92	4.6L	V8
		Thunderbird	91-92	5.0L	V8
		Windstar	95-97	3.0L	V6
	Mercury	Grand Marquis GS	92	4.6L	V8

B039FK

Ford



Kem	260-E
Injetech	05046
Tecnofuel	0603971

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	87-89	3.0L	V6
		Crown Victoria LTD	90-91	5.0L	V8
		Escort	90-97	1.8L	L4
		Grand Marquis	90-91	5.0L	V8
		Mustang	87-90	2.3L	L4

B046K

Ford



Kem	271-E
Injetech	10359
Tecnofuel	0610203

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco	90-92	4.9L	L6
		E-150 Econoline	92-96	5.0L	V8
		E-150 Econoline Club Wagon	92-96	5.0L	V8
		E-250 Econoline	92-96	4.9L	L6
		Explorer	95-96	4.0L	V6

B0601K-1

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Contour	96-99	2.5L	V6
		E-150	03	4.6L	V8
		E-150 Econoline	97-02	4.6L	V8
		Expedition XLT	97-02	4.6L	V8

B08407

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
3.5 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Custom	64	7.0L	V8
		E-250 Econoline Club Wagon	75-78	7.5L	V8
		E-250 Econoline Club Wagon custom	75-78	7.5L	V8
		E-350 Econoline Club Wagon Chateau	77-78	7.5L	V8
		Galaxie	62	6.6L	V8

B008K

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
12.5 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Century	82-88	2.5L	L4
	Chevrolet	El camrino	85-87	4.3L	V6
		Blazer	87	5.0L	V8
		Blazer S10	85-95	2.5L	L4
		Pickup P30	87-96	4.3L	V6
	GMC	Sonoma	91-93	2.5L	L4
	Pontiac	Firebird	88-92	5.0L	V8

B0240K

General Motors



Kem	240-E
Injetech	05054
Tecnofuel	0606700

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Century	87-92	2.8L	V6
	Chevrolet	Cavalier	89-94	2.8L	V6
		Lumina Van	91-93	2.4L	L4
		Pickup C2500	96-97	5.7L	V8
		Pickup K3500	96-97	7.4L	V8

B0240K-2

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Regal	94	3.8L	V6
	Chevrolet	Lumina	90-96	3.1L	V6
		Lumina LS	95-96	3.1L	V6
		Lumina Van	95-96	3.8L	V6

B04306

GMC



Tecnofuel	0618224
Presión De Operación	Litros Por Minuto
130 PSI	2.0

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Enclave	09-14	3.6L	V6
	Chevrolet	Traverse	09-14	3.6L	V6
		Acadia	09-14	3.6L	V6

B085K

General Motors



Kem	249-E
Injetech	06727
Tecnofuel	0615800

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Century	93-96	2.2L	L4
			94-96	3.1L	V6
			93	3.3L	V6
	Oldsmobile	Cutlass Ciera	94-96	3.1L	V6
		Cutlass cruiser	93	3.3L	V6
		Eurosport	93-96	3.1L	V6

B005-1

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tracker	99-08	2.0L	L4
			98-02	1.6L	L4
		Tracker LSI	99-00	1.6L	L4

B008CK

General Motors



Kem	127-E
Injetech	10361
Tecnofuel	0603921

Presión De Operación	Litros Por Minuto
12.5 PSI	1.3

Observaciones
Fab. Nac. Tipo A-C

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	85-94	2.5L	L4
				2.8L	V6
		Caprice	92-93	4.3L	V6
		Chevy	94-01	1.4L	L4
		Monza	97-01	1.4L	L4

B008K-1

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
12.5 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer S10	85-95	2.8L	V6
		Century	82-88	2.5L	L4
	Pontiac	Bravada	91-92	4.3L	V6

B008K-2

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
12.5 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro Sport	82-84	2.5L	L4
		Cavalier	83-84	2.0L	L4
		Cavalier CS	83-84	2.0L	L4
		Celebrity CL	82-83	2.5L	L4
	Oldsmobile	Cutlass Ciera	82-83	2.5L	L4

B009RK

General Motors



Kem	128-E
Injetech	07389
Tecnofuel	0603605

Presión De Operación	Litros Por Minuto
12.5 PSI	1.4
Observaciones	
Fab. Nal. Tipo Bosch	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Chevy	94-01	1.4L	L4
			96-02	1.6L	L4
		Chevy Monza	97-01	1.4L	L4
				1.6L	L4

B012K-1

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
3.5-5 PSI	Abierto
Observaciones	
Bomba Cilindrica	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	G1500 Van	64-66	3.2L	L6
			66-68	3.8L	L6
		C 1500 Pickup	67-69	5.0L	V8
		G 1500 Van	68-69	5.0L	V8

B0240K-1

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	K2500 Suburban	96-97	5.7L	V8
		K2500 Pickup	96-97	5.7L	V8
		Pickup C	96	4.3L	V6
		C2500 Suburban	96-97	7.4L	V8
		S10 Blazer	93-96	4.3L	V6

B0240K-3

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro	88	2.8L	V6
		Cavalier	85-89	2.8L	V6
		Cavalier Z24	86-89	2.8L	V6
		Celebrity Eurosport	85-89	2.8L	V6
		Sonoma SL	94-95	2.2L	L4

B0240K-4

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro	88	5.0L	V8
		Camaro RS	89-92	5.0L	V8
		Caprice Classic	94-96	4.3L	V8
		Corvette	85-89	5.7L	V8

B0240K-5

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C2500 Cheyenne	94-95	7.4L	V8
		C3500 Cheyenne	94-95	7.4L	V8
		Cavalier CS	87	2.0L	L4
		Celebrity	88-90	2.5L	L4
		Celebrity Eurosport	88-90	2.5L	L4

B0240V

General Motors



Kem	240-V
Observaciones	
Motor Vortec	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C3500	95-97	5.7L	V8
		C1500 Suburban	96-97	5.7L	V8
		P30 Van	96-97	5.7L	V8
	GMC	Safari	92-96	4.3L	V6
		Jimmy	93-96	4.3L	V6

B0245

General Motors



Kem	245-E
Injetech	37324
Presión De Operación	
45 PSI	Litros Por Minuto
	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astra	00-04	1.8L	L4
				2.2L	L4
			03-06	2.0L	L4
				2.4L	L4
		Zafira	00-06	1.8L	L4
				2.2L	L4

B0254K

General Motors



Kem	254-E
Presión De Operación	
40 PSI	Litros Por Minuto
	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Luv Pickup	99-05	2.2L	L4
			97-98	2.3L	L4

B025RK

General Motors



Kem	244-E
Injetech	11563
Presión De Operación	
45 PSI	Litros Por Minuto
	1.3
Observaciones	
Tipo Bosch	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Chevy	96-03	1.6L	L4
		Chevy C2	04-10	1.6L	L4
		Corsa	00-03	1.4L	L4
			02-09	1.8L	L4
		Monza	96-10	1.6L	L4

B0277K

General Motors



Kem	252-E
Injetech	10362
Tecnofuel	0613200
Presión De Operación	
40 PSI	Litros Por Minuto
	1.5
Observaciones	
Vortec Diam. Bomba 1 1/2"	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Lumina	00-01	3.1L	V6
		Monte Carlo	00-05	3.8L	V6
		Venture Corta	97-05	3.4L	V6
		Venture larga	97-05	3.4L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	97-05	3.4L	V6
	Pontiac	Trans Sport	97-99	3.4L	V6

B03158

General Motors



Presión De Operación	
13 PSI	Litros Por Minuto
	1.8
Observaciones	
Diesel	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C2500 Cheyenne	88-93	6.2L	V8
		C2500 Silverado	88-93	6.2L	V8
		G20 Sportvan	88	6.2L	V8
		G30 Sportvan	88	6.2L	V8
	GMC	C1500 Sierra	88-92	6.2L	V8

B03309

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
5.5 PSI	5.8
Observaciones	
Diesel	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	94	6.5L	V8
		Blazer Silverado	94	6.5L	V8
		Blazer Silverado Sport	94	6.5L	V8
		C1500	94-96	6.5L	V8

B03540

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
12 PSI	3.7
Observaciones	
Diesel	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C2500	99-00	6.5L	V8
		C2500 LS	99-00	6.5L	V8
		C3500	00	5.7L	V8
		C3500	99-00	6.5L	V8

B0355

General Motors



Injetech	37323
Tecnofuel	0617800

Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6
Observaciones	
Motores Vortec	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	02	4.2L	V6
				4.3L	V6
			02-07	5.3L	V8
		Yukon	02-07	5.3L	V8

B0378

General Motors



Tecnofuel	0606000
-----------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
4 - 5.7 PSI	1.2
Observaciones	
Conexión 3/8 Flujo A.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C10 Suburban	73	5.0L	V8
		C20 Suburban	73	5.0L	V8
		Camaro	73	5.0L	V8
		Caprice	66	6.5L	V8
		Blazer	73	5.0L	V8

B0380

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Optra	05-12	1.6L	L4
		Optra Fastback	03-13	1.6L	L4

B03811

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
48 PSI	2.0
Observaciones	
Diseño Exc. Intran	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	03	5.3L	V8
		Silverado 1500	99-03	5.3L	V8
		Silverado 2500 HD	01-03	6.0L	V8
		Impala	00-05	3.4L	V6
	GMC	Savana 1500	03	5.3L	V8

B04005

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	10-13	5.3L	V8
		Silverado 1500 LS	10-13	4.8L	V8
		Cheyenne	10-13	5.3L	V8
	GMC	Sierra 1500	10-13	6.2L	V8
		Sierra 1500 Denali	10-13	6.2L	V8

B0603

General Motors



Kem	603-E
Injetech	39719
Tecnofuel	0612248

Presión De Operación	Litros Por Minuto
58 PSI	1.6
Observaciones	
Sistema Bosch	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche	07	6.0L	V8
		Suburban 1500	04-07	5.3L	V8
		Tahoe	07	5.3L	V8
		Yukon	04-07	6.0L	V8

B06111

General Motors



Kem	605-E
Observaciones	
35 Lts	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Spark	11-17	1.2L	L4
		Beat	18-19	1.2L	L4

B0813

General Motors



Tecnofuel	0603807
Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Captiva	08-14	2.4L	L4
			08-11	3.6L	V6
		Cruze	12-13	1.8L	L4
		Sonic	12-14	1.4L	L4

B084K

General Motors



Kem	258-E
Injetech	39308
Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.4
Observaciones	
Vortec Diam. Bomba 1 1/2"	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	04-05	2.8L	L4
				3.5L	L5
		Uplander	05-08	3.5L	V6
			06-08	3.9L	V6
	GMC	Canyon	04-06	3.5L	L5
	Pontiac	Montana	06-08	3.9L	V6

B084KIT

General Motors



Tecnofuel	0612202
Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.4
Observaciones	
Vortec Diam. Bomba 1 1/2"	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	04-05	2.8L	L4
		Uplander	05-08	3.5L	V6
			06-08	3.9L	V6
	GMC	Canyon	04-06	3.5L	L5
				2.8L	L4
	Pontiac	Montana	05-08	3.5L	V6

B086K

General Motors



Kem	250-E
Injetech	06728
Tecnofuel	0613300

Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	1.4
Observaciones	
Vortec Diam. Bomba 1 3/4"	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 2500	99-03	6.0L	V8
	GMC	Camion Kodiak	03-04	7.4L	V8
		Sierra 2500	99-03	6.0L	V8
		Sierra 3500	01-03	8.1L	V8

B087K

General Motors



Kem	257-E
------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	1.8
Observaciones	
Vortec Diam. Bomba 1 3/4"	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche 1500	02-08	5.3L	V8
		Silverado 3500	04	6.0L	V8
	GMC	Camion Kodiak	03-05	8.1L	V8
		Sierra 2500	04	5.3L	V8
		Yukon 2500	04	6.0L	V8

B087KIT

General Motors



Kem	256-E
Injetech	38336

Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	1.8
Observaciones	
Vortec Diam. Bomba 1 3/4"	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche 2500	04	8.1L	V8
		Express Van 1500	03	4.3L	V6
	GMC	Camion Kodiak	03-05	7.4L	V8
		Sierra 2500	04	5.3L	V8
		Yukon 2500	04	6.0L	V8

B0988K

General Motors



Kem	242-E
Injetech	07398
Tecnofuel	0613000

Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	1.3
Observaciones	
Con retorno para sist. De 60 Psi	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astro	97-99	4.3L	V6
		Blazer S10	95-05	4.3L	V6
		Cavalier	95-99	2.2L	L4
		Pickup C2500	98-00	5.0L	V8
		Pickup S10 sonoma	96-02	4.3L	V6

B0989K

General Motors



Kem	253-E
Injetech	11565
Tecnofuel	0603968

Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	1.3
Observaciones	
Modulo VDO	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	00-05	2.2L	L4
			00-02	2.4L	L4
		Malibu	00-04	3.1L	V6
		silverado	00-01	5.3L	V8
	Pontiac	Sunfire	00-02	2.4L	L4

B017K-1

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	2.0

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Oldsmobile	Cutlass Cruiser	87-88	2.8L	V6
		Cutlass Cruiser S	92	3.3L	V6
	Pontiac	6000 LE	87-89	2.8L	V6
		Bonneville SSE	88-92	3.8L	V6

B02111

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
58 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Suzuki	Samurai JA	91-93	1.3L	L4
		Sidekick JL	91	1.6L	L4
		Sidekick JLX	91-95	1.6L	L4
		Sidekick JS	91-95	1.6L	L4

B0236K

Honda



Kem	236-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Acura	Integra	94-01	1.8L	L4
		TL	95-98	2.5L	L5
	Honda	Civic	97-00	1.6L	L4
			92-95	1.5L	L4

B006K-6

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
4 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord DX	86-89	2.0L	L4
		Accord LX	86-89	2.0L	L4
		Accord S	88	2.0L	L4
		Prelude 2.0 S	88-90	2.0L	L4

B017K-2

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	2.0

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Passport LX	95	3.2L	V6
		Passport DX	94-95	2.6L	L4

B0232K

Honda



Kem	232-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Odyssey	95-97	2.2L	L4
			98	2.3L	L4

B0234K

Honda



Kem	234-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Odyssey	00-02	3.5L	V6
			99-02	3.5L	V6

B0238K

Honda



Kem	238-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto
58 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	03-07	3.0L	V6
		Odyssey	03-04	3.5L	V6
		Pilot	03-04	3.5L	V6
		Ridgeline	06-14	3.5L	V6

B05HK

Honda



Kem	230-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	94-97	2.2L	L4
			95-97	2.7L	V6
			98-02	3.0L	V6
		Civic	96-00	1.6L	L4
			01-04	1.7L	L4

B0840-1

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic DX	92-95	1.5L	L4
		Civic Si	92-95	1.6L	L4
		Civic del Sol S	93-95	1.5L	L4
		CR-V	02-03	2.4L	L4
		Odyssey Cargo	99-02	3.5L	V6

B08513

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
48 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	03-07	3.0L	V6
		Civic	06-11	2.0L	L4
		CR-V	07-11	2.4L	L4
		Ridgeline	09-14	3.5L	V6

B005-2

INFINITI



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	G20	00-02	2.0L	L4
		G20 T	00-02	2.0L	L4

B017K-5

INFINITI



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	2.0

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	Q45	97-01	4.1L	V8
		Q45 T	97-01	4.1L	V8
		Q45 Anniversary Edition	00	4.1L	V8

B0800

Jaguar



Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jaguar	Vanden Plast	88-89	3.6L	L6
			90-92	4.0L	L6
		XJ6	88-89	3.6L	L6
			90-92	4.0L	L6

B006K-4

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
4 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	B2200	87-93	2.2L	L4
		B2200 LX	87-89	2.2L	L4
		B2600	87-88	2.6L	L4
				2.6L	L4

B017K-3

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	2.0

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	Millenia S	95-02	2.3L	V6
		RX-7	93-95	1.3L	R2
		RX-7 Touring	93-95	1.3L	R2
		Millenia	01	2.3L	V6

B0100

Mercedes-Benz



Presión De Operación	Litros Por Minuto
70 PSI	2.1
Observaciones	
Chassis # F110984	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	300SE	86-91	3.0L	V6
		300SEL	89-91	3.0L	V6
		380SE	84-85	3.8L	V8
		380SL	84-85	3.8L	V8
		500SEC	84-85	5.0L	V8
		500SEL	84-85	5.0L	V8

B0828

Mercedes-Benz



Injetech	39722
Tecnofuel	0617535

Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.1

Observaciones	
Chassis # F110985	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	C230	97	2.3L	L4
		C43 AMG	98-00	4.3L	V8
		CL55 AMG	01-02	5.5L	V8
		CL600	98-99	6.0L	V12
		CLK430	99	4.3L	V8

B017K-4

Mitsubishi



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	2.0

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Mighty Max	90	2.4L	L4
		Montero	89-91	3.0L	V6

B025MK

Mitsubishi



Kem	255-E
Injetech	10357

Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.2

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Eclipse	99-05	2.4L	L4
				3.0L	V6
		Lancer	03-08	2.0L	L4
				2.4L	L4

B08456

Mitsubishi



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Eclipse	05	2.4L	L4
			00-05	3.0L	V6
		Galant	99-03	3.0L	V6

B005D

Nissan



Kem	286-E
-----	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Quest	99-02	3.3L	V6
		Urvan	02-07	2.4L	L4

B005VZ

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Urvan	09-11	2.5L	L4

B0101

Nissan



Kem	314-E
Injetech	06732

Litros Por Minuto	1.1
Observaciones	Flujo Abierto

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Tsuru III E16E	92	1.6L	L4

B019RK

Nissan



Kem	EFP-1901
Injetech	20310
Tecnofuel	0603905

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.4

Observaciones	Americana
---------------	-----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup D21	88-89	2.4L	L4
			90-94	2.4L	L4
			90-92	3.0L	V6
		Pickup D22	95	2.4L	L4
			95-96	3.0L	V6

B020RK

Nissan



Kem	281-E
Injetech	06730
Tecnofuel	0603902

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup D21	86-89	2.4L	L4
				3.0L	V6
			90-94	2.4L	L4
				3.0L	V6
		Pickup D22	95-96	3.0L	V6

B021K

Nissan



Kem	280-E
Injetech	06731
Tecnofuel	0617509

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Observaciones	
8,16 valvulas	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	altima	93-96	2.4L	L4
		Maxima	91-94	3.0L	V6
		Sentra	91-94	1.6L	L4
		Tsubame	93-95	1.6L	L4
		Tsuru III	93-97	1.6L	L4

B021K-1

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima	93	2.4L	L4
		Altima GLE	93-96	2.4L	L4
		Altima GXE	93-96	2.4L	L4
		Altima SE	93-96	2.4L	L4
		Altima XE	93-96	2.4L	L4

B021K-2

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra E	91-94	1.6L	L4
		Sentra XE	91-94	1.6L	L4
		Tsubame GS	99-04	1.6L	L4
		Tsuru GS I	03-15	1.6L	L4
		Tsuru GS II	97-15	1.6L	L4

B024RK

Renault



Kem	284-E
Injetech	11783
Tecnofuel	0614900

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Platina	02-10	1.6L	L4
	Peugeot	206	98-07	1.6L	L4
		307	98-06	1.6L	L4
		406	98-05	3.0L	V6
	Renault	Clio	01-10	1.6L	L4

B03413

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.2

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	NP300	12-15	2.4L	L4
				2.4L	L4

B05NK

Nissan



Kem	282-E
Tecnofuel	0607006

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	altima	97-01	2.4L	L4
		Maxima	95-98	3.0L	V6
		Pathfinder	96-99	3.0L	V6
		Sentra	96-00	1.6L	L4
		Tsubame	97-98	1.6L	L4
		Tsuru III	98-07	1.6L	L4

B05XK

Nissan



Kem	283-E
Injetech	07388
Tecnofuel	0603806

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Frontier	98-04	2.4L	L4
				3.3L	V6
		Micra	01-04	1.4L	L4
		Pathfinder	96-00	3.3L	V6
		Xterra	99-04	2.4L	L4
				3.3L	V6

B07829

Nissan



Injetech	48470C
Tecnofuel	0614222

Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Kicks	17-19	1.6L	L4
		March	12-19	1.6L	L4
		Versa	12-19	1.6L	L4
		Versa Note	14-19	1.6L	L4

B07829A

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Kicks	17-19	1.6L	L4
		March	12-19	1.6L	L4
		Versa	12-19	1.6L	L4
		Versa Note	14-19	1.6L	L4

B08032

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
36 PSI	1.8

Observaciones	Origen americano
---------------	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	D21	88-94	2.4L	L4
			90-92	3.0L	V6
		Pickup	95	2.4L	L4
				2.4L	L4
		Pickup XE	95	2.4L	L4

B003K

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Observaciones	Pines Delgados
---------------	----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner	92-95	3.0L	V6
			96-02	3.4L	V6
		Avalon	95-99	3.0L	V6
			05-12	3.5L	V6
		Camry	92-01	3.0L	V6
			04-06	3.3L	V6

B003K-1

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6
Observaciones	
Pines Delgados	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Celica	94-99	2.2L	L4
		Corolla	98-02	1.8L	L4
		Pickup	92-95	3.0L	V6
		Rav4	96-00	2.0L	L4
		Tacoma	95-04	3.4L	V6

B01294

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.6
Observaciones	
Diseño Spectra	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Corolla	10-13	1.8L	L4
			09-10	2.4L	L4
		Matrix	09-13	1.8L	L4
				2.4L	L4

B023215

Toyota



Injetech	38337
Tecnofuel	0614205
Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	2.0

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Corolla	05-08	1.8L	L4
		Echo	07-08	1.5L	L4
		Hilux	97-10	2.7L	L4
		Matrix	05-08	1.8L	L4
		Yaris	04-05	1.3L	L4
			06-10	1.5L	L4

B0840

Toyota



Kem	831-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	avalon	97-04	3.0L	V6
		Corolla	03-04	1.8L	L4
		ES300	00-01	3.0L	V6
		Matrix	03-06	1.8L	L4
		RX300	99-03	3.0L	V6
		Tundra	00-04	3.4L	V6

B0840-2

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Highlander	01-03	3.0L	V6
		Solara	02-06	2.4L	L4
		Camry	02-06	2.4L	L4

B08419

Toyota



Kem	EFP8419
Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry LE	01	2.2L	L4
		Camry XLE	01	2.2L	L4
		Corolla LE	93-95	1.8L	L4
		Solara SE	99-03	3.0L	V6
			99-01	2.2L	L4

B08727

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
42 PSI	1.2

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry	07-09	2.4L	L4
			10-11	2.5L	L4
		Solara	07-08	2.4L	L4

B08798

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Matrix	11-13	2.4L	L4
	Toyota	Matrix XRS	09-13	2.4L	L4
		RAV4	06-08	2.4L	L4
		RAV4 Sport	06-08	2.4L	L4

B08912

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Prius	11-17	1.8L	L4
		Prius Plug-In	10-15	1.8L	L4
		prius V	12-15	1.8L	L4
		Yaris	12-17	1.5L	L4

B09086

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	RAV4	09-18	2.5L	L4
			09-12	3.5L	V6
		RAV4 Adventure	18	2.5L	L4
		RAV4 Hybrid SE	17-18	2.5L	L4
		Rav4	09-18	2.5L	L4
			09-12	3.5L	V6

B09091

Toyota



Kem	834-E
-----	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
48 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Hilux	16-20	2.7L	L4
		Avalon	13-16	2.5L	L4
		Camry	13-18	2.5L	L4

B23220

Toyota



Injetech	38338
Tecnofuel	0614204

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Hiace VVTI	06-11	2.7L	L4

B012K

Universal



Kem	320-E
Injetech	05062
Tecnofuel	0604002

Presión De Operación	Litros Por Minuto
5-9 PSI	1.0
Observaciones	
Bomba Cilindrica	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Universal	Carburados	varios		L6
					V6
					V8

B014K

Universal



Presión De Operación	Litros Por Minuto
5 PSI	1.2
Observaciones	
Bomba Cilindrica Delgada	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Universal	Carburados	varios	todos	L4
				todos	V6
				todos	V8

B0986

Universal



Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.5
Observaciones	
Tipo Bosch	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Universal	Ford	varios	varios	varios
		General Motors	varios	varios	varios
		Nissan	varios	varios	varios

B0986B

Universal



Presión De Operación	Litros Por Minuto
44 PSI	1.5
Observaciones	
Tipo Bosch	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Universal	Ford	varios	varios	varios
		General Motors	varios	varios	varios
		Nissan	varios	varios	varios

B503

Universal



Kem	202-E
Injetech	08917
Tecnofuel	0605800

Presión De Operación	Litros Por Minuto
2.5-4.5 PSI	1.3
Observaciones	
Bomba Cuadrada Tipo Facet	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Universal	Carburados	varios		L4

B0431

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	5000	85-88	2.2L	L5
			87-88	2.3L	L5
		5000 Quattro	86	2.2L	L5
			87-88	2.3L	L5

B0433

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6
Observaciones	
DOHC 4 Plas	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	A8	97-99	3.7L	V8
		A8 Quattro	00-03	3.7L	V8
			97-99	4.2L	V8
		S8	01-03	4.2L	V8

B022RK

Volkswagen



Kem	960-E
Injotech	11561
Tecnofuel	0606803

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Derby	95-99	1.8L	L4
		Eurovan	99-05	2.5L	L5
			97-03	2.8L	V6
		Golf A3	92-99	2.0L	L4
		Jetta A3	93-99	2.0L	L4

B023RK

Volkswagen



Tecnofuel	0607305
Presión De Operación	Litros Por Minuto
38 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Sedan	92-04	1.6L	H4

B026RK

Volkswagen



Kem	962-E
Injotech	11564
Tecnofuel	0613905

Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	2.0
Observaciones	
Sist. Bosch	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Crossfox	06-13	1.6L	L4
		Golf A3	92-98	1.8L	L4
		Pointer	98-03	1.8L	L4
			05-08	1.8L	L4
		Pointer Pickup	97-00	1.8L	L4
		Sportvan	06-10	1.6L	L4

B027RK

Volkswagen



Kem	953-E
Injotech	06739

Presión De Operación	Litros Por Minuto
43 PSI	1.2
Observaciones	
Sistema VDO	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Ibiza	01-04	1.8L	L4
		Jetta A4	99-06	1.8L	L4
				2.0L	L4
		Jetta VR6	99-04	2.8L	L4
		New Beetle	99-05	1.8L	L4
				2.0L	L4

B028RK

Volkswagen



Kem	959-E
Injotech	36819
Tecnofuel	0613906

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.5
Observaciones	
Sistema Marwall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Pointer Sedan	98-08	1.8L	L4
			99-05	2.0L	L4
		Pointer Wagon	98-05	1.8L	L4

B04363

Volkswagen



Injotech	39861
Presión De Operación	Litros Por Minuto
55-60 PSI	2.0

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	12-13	2.0L	L4
		Bora	06	2.0L	L4
		EOS	07-13	2.0L	L4
		GTI	06-13	2.0L	L4
		Jetta	11-13	2.0L	L4

B04363A

Volkswagen



Injotech	39860
Presión De Operación	Litros Por Minuto
60-65 PSI	2.0
Observaciones	
Con Valvula De Alivio	

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	12-13	1.8L	L4
			15	1.8L	L4
		Bora	06-10	2.5L	L5
		Golf	10-13	2.5L	L5
		Jetta	11-13	2.0L	L4
			05-13	2.5L	L5

B0803

Volkswagen



Kem	956-E
Injotech	06735
Tecnofuel	0607505
Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6
Observaciones	
Externa 2" De Diametro	

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Corrado	90	1.8L	L4
		Golf	87-92	1.8L	L4
		Jetta	85-92	1.8L	L4

B0834

Volkswagen



Kem	957-E
Injotech	07387
Tecnofuel	0607505
Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6
Observaciones	
Externa 2 3/8" De Diametro	

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Corrado	90	1.8L	L4
		Golf	87-92	1.8L	L4
		Jetta	85-92	1.8L	L4

BOMBA DE ALTA PRESION

BOAP1526

AUDI



Observaciones
inyección directa

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	A4	09-14	2.0L	L4
		A4 Sport	09-12	2.0L	L4
		A5	12-14	1.8L	L4
		A6 Quattro	13-14	2.0L	L4
		TT Quattro	11-15	2.0L	L4

BOAP1577

Ford



Observaciones
inyección directa

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	17-08	1.5L	L4
		Fusion	14-20	1.5L	L4

BOAP9400

GENERAL MOTORS



Observaciones
inyección directa

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Encore	16-21	1.4L	L4
	Chevrolet	Cruze	16-19	1.4L	L4
		Equinox	18	1.5L	L4

BOAP7026

VOLKSWAGEN



Observaciones
inyección directa

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	A3 Tfsi	07-12	1.4L	L4
	Volkswagen	Tiguan Tsi Motion	13	1.4L	L4
		CC	08	1.4L	L4
		Jetta	10	1.4L	L4

MÓDULOS DE BOMBA ELÉCTRICA

FP8640

Acura



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	3.2	131 Lleno 12 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Acura	MDX	03-05	3.5L	V6
		MDX Touring	03-05	3.5L	V6

FP10296

BMW



Tecnofuel	0617565	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	395 Lleno 70 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	BMW	323CI	00	2.5L	L6
		323I	99-01	2.5L	L6
		325I	01-05	2.5L	L6
		328CI	00	2.8L	L6
		330CI	01-06	3.0L	L6
		330XI	01-05	3.0L	L6

FP8412

BMW



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	500 Lleno 20 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	BMW	X5 3.0i	01-06	3.0L	L6
		X5 4.4i	00-06	4.4L	V8
		X5 4.4i Formula 1	00-03	4.4L	V8
		X5 4.4i Lujo	00-06	4.4L	V8
		X5 4.4i Top Line	00-06	4.4L	V8
		X5 4.6is	02-03	4.6L	V8

FP3935

Cadillac



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	DeVille	97	4.6L	V8
		Eldorado	97	4.6L	V8
		Seville SLS	97	4.6L	V8

FP3972

Cadillac



Kem	6228-E
Injetech	20315
Tecnofuel	0617546

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío

Observaciones
4 Puertas

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	Escalade	99-00	5.7L	V8

FP3974

Cadillac



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	Deville	98-99	4.6L	V8
		Eldorado	98-02	4.6L	V8

FP7030

Chrysler



Kem	7633-E
Injetech	07133
Tecnofuel	1862100

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.5	6 Lleno 105 Vacío
Observaciones		
FWD Tanque 20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & country	91-93	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	94-95	3.8L	V6
		Grand Caravan	94-95	3.8L	V6
	Plymouth	Voyager	91-95	3.3L	V6

FP7040

Chrysler



Kem	7670-E
Injetech	06720
Tecnofuel	0616200

Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Lebaron	91-93	2.5L	L4
		New Yorker	91-93	3.3L	V6
				3.8L	V6
	Dodge	Shadow	91-94	2.5L	L4
			92-94	3.0L	V6
		Spirit	91-92	2.2L	L4

FP7054

Chrysler



Kem	7662-E
Injetech	07135
Tecnofuel	0614800

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.6	5 Lleno 1020 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Concorde	93-95	3.3L	V6
				3.5L	V6
		LHS	94-95	3.5L	V6
		New Yorker	94-95	3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	93-95	3.3L	V6
				3.5L	V6
	Eagle	Vision	93-95	3.3L	V6

FP7089

Chrysler



Kem	7693-E
Injetech	07137
Tecnofuel	0617530

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	70 Lleno 1050 Vacío
Observaciones		
Convertible		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Cirrus	95-97	2.4L	L4
				2.5L	V6
		Sebring	96-98	2.5L	V6
	Dodge	Stratus	95-97	2.0L	L4
				2.4L	L4
				2.5L	V6

FP7101

Chrysler



Kem	7665-E
Injetech	07142
Tecnofuel	0617525

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	55 Lleno 1050 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Concorde	96	3.3L	V6
			96-97	3.5L	V6
		LHS	96-97	3.5L	V6
		New Yorker	96	3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	96-97	3.3L	V6

FP7113

Chrysler



Kem	7694-E
Injetech	07158
Tecnofuel	0603976

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	60 Lleno 1048 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Cirrus	00	2.0L	L4
			99-00	2.4L	L4
			98-00	2.5L	V6
	Dodge	Stratus	98-00	2.4L	L4
	Plymouth	Breeze	98-00	2.0L	L4

FP7129

Chrysler



Injotech		47587C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	70 Lleno 1050 Vacío
Observaciones		
Flex		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Grand Voyager	00	3.3L	V6
		Town & Country LX	00	3.3L	V6
		Voyager	00	3.3L	V6
	Dodge	Caravan LE	98-99	3.3L	V6
		Grand Caravan ES	98-00	3.3L	V6

FP7137

Chrysler



Kem		7663-E
Injotech		07149
Tecnofuel		0614800
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	60 Lleno 1060 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300M	99	3.5L	V6
		Concorde	98-99	2.7L	V6
		LHS	99	3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	98-99	2.7L	V6
				3.2L	V6

FP7141

Chrysler



Kem		7695-E
Injotech		13921
Tecnofuel		0614500
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.5	60 Lleno 1060 Vacío
Observaciones		
4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring	01-02	2.4L	L4
				2.7L	V6
	Dodge	Stratus	01-02	2.4L	L4
				2.7L	V6

FP7143

Chrysler



Kem		7655-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	1055 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Tanque de 57 Lts		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	PT Cruiser	01-04	2.4L	L4
		PT Cruiser Limited	01-04	2.4L	L4
		PT Cruiser Touring	01-04	2.4L	L4

FP7144

Chrysler



Kem		7636-E
Injotech		13925
Tecnofuel		0617528
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.5	70 Lleno 1050 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & Country	01-03	3.8L	V6
		Voyager	01-03	2.4L	L4
	Dodge	Caravan	01-03	3.3L	V6
		Grand Caravan	01-03	3.3L	V6
				3.8L	V6

FP7146

Chrysler



Tecnofuel		0617541
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	70 Lleno 1050 Vacío
Observaciones		
Flex		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	own & Country EL	02-03	3.3L	V6
		Town & Country Limited	03-	3.3L	V6
		Voyager	01-02	3.3L	V6
		Voyager LX	01-03	3.3L	V6

FP7151

CHRYSLER



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
73 PSI	2.7	4 Lleno 111 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring LX	01	2.4L	L4
	Dodge	Stratus RT	01	3.0L	V6
		Stratus SE	01	2.4L	L4
	Mitsubishi	Eclipse GT	00-01	3.0L	V6
		Galant DE	99	2.4L	L4

FP7152

Chrysler



Kem	7664-E	
Injotech	07159	
Tecnofuel	0614800	

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	60 Lleno 1060 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300M	00-04	3.5L	V6
		Concorde	00-01	3.2L	V6
			02-04	3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	00-04	2.7L	V6
				3.5L	V6

FP7163

Mitsubishi



Injotech	43141
Resistencia Ω	
5 Lleno 110 Vacío	
Observaciones	
MR990817	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring	04	2.4L	L4
	Dodge	Stratus RT	02-05	2.4L	L4
			02-04	3.0L	V6
	Mitsubishi	Eclipse GT	03-04	3.0L	V6
		Galant DE	02-03	2.4L	L4

FP7167

Chrysler



Kem	7696-E	
Injotech	13927	
Tecnofuel	0603409	

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	60 Lleno 1050 Vacío
Observaciones		
Sedan Vin G, J, R, X		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring	03-06	2.4L	L4
				2.4L	L4
				2.4L	L4
				2.4L	L4

FP7169

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	50 Lleno 1050 Vacío
Observaciones		
Tanque 61 Lts Vin T		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring	03-06	2.7L	V6
	Dodge	Stratus	03-06	2.7L	V6

FP7172

Chrysler



Kem	7637-E	
Injotech	39002	
Tecnofuel	0617001	

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.5	70 Lleno 1050 Vacío
Observaciones		
excepto asientos abatibles		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & Country	04-05	3.3L	V6
			07	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	04-07	2.4L	L4
		Grand Caravan	04-05	3.3L	V6

FP7184

Chrysler



Kem	7657-E
Injotech	39127
Tecnofuel	0613731

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
4 Ptas vin N		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Aspen	07	4.7L	V8
				5.7L	V8
	Dodge	Durango	04-07	3.7L	V6
				5.7L	V8

FP7189

Chrysler



Kem	7656-E
Injotech	38378
Tecnofuel	0613714

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.0	1055 Lleno 65 Vacío
Observaciones		
Aspiracion Natural		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	PT Cruiser	04-10	2.4L	L4

FP7190

Chrysler



Kem	7658-E
Injotech	38377
Tecnofuel	0613700

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	1050 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Tanque 57 Lts		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	PT Cruiser	02-09	2.4L	L4
		PT Cruiser GT	04-07	2.4L	L4
		PT Cruiser Limited	02-09	2.4L	L4
		PT Cruiser Touring	04-08	2.4L	L4

FP7191

Chrysler



Kem	7655-E
Injotech	13934

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.3	1050 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Tanque 57 Lts		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	PT Cruiser GT	03-04	2.4L	L4
		PT Cruiser	03-04	2.4L	L4
		PT Cruiser Limited	04	2.4L	L4
		PT Cruiser Touring	04	2.4L	L4

FP7192

Chrysler



Kem	7104-E
Injotech	44183C
Tecnofuel	0613743

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	50 Lleno 990 Vacío
Observaciones		
Tanque 19 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300	11-15	3.6L	V6
			05-10	2.7L	V6
	Dodge	Challenger R/T	14	5.7L	V8
		Charger	07-10	2.7L	V6

FP7194

Chrysler



Kem	7151-E
Injotech	44189C
Tecnofuel	0613747

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	70 Lleno 1050 Vacío
Observaciones		
Tanque Principal 4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Pacífica	04-06	3.5L	V6
			05-06	3.8L	V6

FP7216

Chrysler



Kem	7219-E
Injetech	43097
Tecnofuel	0615909

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	70 Lleno 1050 Vacio

Observaciones		
75 Lts asientos Abatibles		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & Country	05-07	3.3L	V6
	Chrysler	Voyager	05-07	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	05-07	3.3L	V6
		Grand Caravan	05-07	3.8L	V6

FP7210

Chrysler



Injetech	39879
Tecnofuel	0615912

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	13 Lleno 120 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	200	11-14	2.4L	L4
		Sebring	07-10	2.4L	L4
	Dodge	Avenger	08-14	2.4L	L4
			08-10	3.5L	V6

FP7217

Chrysler



Injetech	41697
Tecnofuel	0615953

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	13 Lleno 120 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	200	11-14	3.6L	V6
		200 Touring	11-14	3.6L	V6
		Sebring	07-10	2.7L	V6
	Dodge	Avenger	08-10	2.7L	V6
			11-14	3.6L	V6

FP7226

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	20 Lleno 220 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Pacífica	07-08	3.8L	V6
				4.0L	V6

FP7227

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacio

Observaciones		
Vin P		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Aspen	07	4.7L	V8
	Dodge	Durango	06-07	4.7L	V8

FP7234

Chrysler



Injetech	39340
Tecnofuel	0613738

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Aspen	08	4.7L	V8
			08-09	5.7L	V8
	Dodge	Durango	08-09	3.7L	V6
			08	4.7L	V8
			08-09	5.7L	V8

FP7235

Chrysler



Kem	7674-E
Injetech	40209
Tecnofuel	0608804

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.5	50 Lleno 990 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	town & country	08	3.3L	V6
			08-10	3.8L	V6
				4.0L	V6
	Dodge	Grand Caravan	08-10	3.8L	V6

FP7241

Chrysler



Injetech	40067
Tecnofuel	0603415

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.2	50 Lleno 990 Vacío
Observaciones		
Tanque 18 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300	05-10	2.7L	V6
	Dodge	Magnum	05-08	5.7L	V8
		Challenger	09-10	3.5L	V6
		Charger	06-10	2.7L	V6
				5.7L	V8

FP7253

Chrysler



Injetech	44186C
Tecnofuel	0615933

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	14 Lleno 120 Vacío
Observaciones		
EDG		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	200 Limited	11-14	2.4L	L4
		Sebring	07	2.4L	L4
		Sebring Touring	07-10	2.4L	L4
	Dodge	Avenger	12-14	2.4L	L4
		Avenger R/T	09-10	2.4L	L4

FP7254

Chrysler



Tecnofuel	0613717
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	50 Lleno 990 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & Country	08-10	3.3L	V6
	Dodge	Grand Caravan	08-10	3.3L	V6

FP7263

Chrysler



Kem	7104-E
Injetech	47572C
Tecnofuel	0613432

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	50 Lleno 990 Vacío
Observaciones		
Flex		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300	11-14	3.6L	V6
	Dodge	Challenger SXT	11-15	3.6L	V6
		Charger SE	11-15	3.6L	V6
		Charger SXT	11-15	3.6L	V6

FP7272

Chrysler



Injetech	44182C
Tecnofuel	0613741

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	2.0	50 Lleno 990 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & Country	11-16	3.6L	V6
		Grand Caravan R/T	11-16	3.6L	V6
	Dodge	Grand Caravan	11-19	3.6L	V6
	Ram	C/V	12-15	3.6L	V6

FP7280

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	50 Lleno 990 Vacio
Observaciones		
Sedan, FWD, w/ PZEV		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	200 C	15-17	2.4L	L4
		200 S	15-17	2.4L	L4
	Dodge	Dart GT	13-15	2.4L	L4
	Jeep	Cherokee Limited	14-16	2.4L	L4
		Cherokee Sport	14-16	2.4L	L4

FP0368

Chrysler



Injetech	10264	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.3	4 Lleno 105 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B1500	96	3.9L	V6
				5.2L	V8
		B2500	96	3.9L	V6
				5.2L	V8
		B3500	96	5.2L	V8
				5.9L	V8

FP1002

Chrysler



Kem	224-E
Injetech	39312
Tecnofuel	0616800
Presión De Operación	Litros Por Minuto
38 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Atos	05-12	1.1L	L4

FP1005

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.6	5 Lleno 107 Vacio
Observaciones		
Completo		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Atos	05-12	1.1L	L4

FP1760

Chrysler



Tecnofuel	0616814	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	13 Lleno 120 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude	15-19	1.2L	L3

FP3111

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.8	Lleno Vacio
Observaciones		
Tanque 19.8 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	H100	12-13	2.4L	L4
		H100 Wagon	12-13	2.4L	L4

FP3730

Chrysler



Injotech	40759	
Tecnofuel	0613730	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
75 PSI	2.6	50 Lleno 990 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 3500	11-13	5.7L	V8
		Ram 4000	11-17	5.7L	V8

FP4287

Chrysler



Kem	7679-E	
Injotech	47556C	
Tecnofuel	0615923	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	Lleno Vacío
Observaciones		
C/R De Retorno		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 700	15-20	1.6L	L4

FP6832

Chrysler



Tecnofuel	0612275	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.3	Lleno Vacío
Observaciones		
4WD Hemi, Tanque 26 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	18-22	5.7L	V8

FP7047

Chrysler



Injotech	43589C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	4 Lleno 103 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	D150	91-93	3.9L	V6
		D250	91-93	5.2L	V8
		Ramcharger	91	5.9L	V8
		W150	91-93	5.9L	V8
		W250	91-93	5.2L	V8

FP7049

Chrysler



Kem	7653-E	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.8	5 Lleno 102 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B150	91-94	3.9L	V6
				5.2L	V8
		B250	91-94	3.9L	V6
				5.2L	V8
		B350	91-94	5.2L	V8

FP7050

Chrysler



Kem	7225-E	
Injotech	13928	
Tecnofuel	0614401	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	2.0	5 Lleno 102 Vacío
Observaciones		
Tanque 15/22 Gal C/Sist. retorno		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	91-96	2.5L	L4
			91-93	3.9L	V6
				5.2L	V8

FP7062

Chrysler



Kem	EFP-1702
Injetech	07145

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	5 Lleno 102 vacio
Observaciones		
Tanque De 15/22 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	94-95	3.9L	V6
				5.2L	V8

FP7063

Chrysler



Kem	7263-E
Injetech	07148

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.6	5 Lleno 102 Vacio
Observaciones		
Tanques de 22 Y 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B150	92-94	3.9L	V6
		B1500	95-96	3.9L	V6
				5.2L	V8
		B2500	95-96	3.9L	V6
		B350	92-94	5.2L	V8

FP7065

Chrysler



Kem	7086-E
Injetech	05038

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.5	5 Lleno 102 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	94	3.9L	V6
		Ram 2500	94	8.0L	V10
				5.9L	V8
		Ram 3500	94	8.0L	V10

FP7075

Chrysler



Kem	7910-E
Injetech	06722
Tecnofuel	0616305

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	70 Lleno 1060 Vacio
Observaciones		
Tanq. Metalico 4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Neon	95-97	2.0L	L4
				2.0L	L4
		Neon Sport	95-97	2.0L	L4

FP7086

CHRYSLER



Kem	7086-E
Injetech	07136

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	5.8	3 Lleno 111 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	95	3.9L	V6
				5.9L	V8
		Ram 2500	95	8.0L	V10
		Ram 2500 Custom	95	5.9L	V8
		Ram 4000 Custom	95	5.9L	V8

FP7093

Chrysler



Kem	7003-E
Injetech	07138
Tecnofuel	0617519

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.8	3 Lleno 113 Vacio
Observaciones		
Tanques de 26 Y 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500 Pickup	96-97	3.9L	V6
				5.9L	V8
		Ram 2500 Pickup	96-97	8.0L	V10
				5.9L	V8

FP7094

Chrysler



Kem	7635-E
Injotech	07141
Tecnofuel	0617000

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.5	70 Lleno 1050 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Caravan	96-00	2.4L	L4
				3.3L	V6
		Grand Caravan	96-00	3.0L	V6
	Plymouth	Town & Country	96-00	3.8L	V6
		Voyager	96-00	2.4L	L4

FP7095

Chrysler



Injotech	07140
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	3.1	102 Llenado 5 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	96	3.9L	V6
				5.2L	V8
		Dakota SLT	96	3.9L	V6
				5.2L	V8

FP7097

Chrysler



Kem	7011-E
Injotech	07143
Tecnofuel	0603904

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	70 Lleno 1060 Vacío

Observaciones	
Tanque de plástico	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Neon	96-99	2.0L	L4
	Plymouth			2.0L	L4

FP7100

Chrysler



Kem	7100-E
Injotech	42304
Tecnofuel	0616803

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
52 PSI	1.1	8 Lleno 201 Vacío
Observaciones		
2 Pipetas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude	06-11	1.4L	L4
				1.6L	L4

FP7104

Chrysler



Kem	7095-E
Injotech	07150

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	2.0	4 Lleno 102 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B1500	97	3.9L	V6
		B2500	97	5.2L	V8
		B2500 SE	97	5.2L	V8
		B3500	97	5.9L	V8

FP7111

Chrysler



Kem	7214-E
Injotech	07153
Tecnofuel	0612500

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío

Observaciones	
Tanque de 35 Gal	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500 Truck	98-01	3.9L	V6
				5.2L	V8
		Ram 2500 Truck	98-02	8.0L	V10
				5.9L	V8

FP7114

Chrysler



Kem	7223-E
Injotech	07151
Tecnofuel	0614400

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque De 15 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	97-99	2.5L	L4
				3.9L	V6
				5.2L	V8
			98-99	5.9L	V8

FP7116

Chrysler



Kem	7224-E
Injotech	07152
Tecnofuel	0614402

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque De 22 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	97-02	2.5L	L4
			97-03	3.9L	V6
			97-99	5.2L	V8
			98-03	5.9L	V8

FP7117

Chrysler



Kem	7654-E
Injotech	07154
Tecnofuel	0617531

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Durango	98-99	3.9L	V6
			00-03	4.7L	V8
			98-00	5.2L	V8
			98-03	5.9L	V8

FP7123

Chrysler



Kem	7091-E
Injotech	07156
Tecnofuel	0617526

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.2	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B1500	98	5.2L	V8
		B2500	98	5.2L	V8
		B3500	98	5.9L	V8
		Ram 2500 Van	99-03	5.2L	V8

FP7124

Chrysler



Kem	7090-E
Injotech	07155
Tecnofuel	0617527

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque De 32 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B1500	98	5.2L	V8
		Ram 1500 Van	99-02	5.2L	V8
		Ram 2500 Van	99-02	5.9L	V8
		Ram 3500 Van	99-02	5.9L	V8

FP7128

Chrysler



Injotech	48481C
-----------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque 24 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	00-03	3.9L	V6
				4.7L	V8
			00-02	2.5L	L4
			00-03	5.9L	V8

FP7130

Chrysler



Kem	7212-E
Injotech	07160
Tecnofuel	0610900

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	2.0	1050 Lleno 70 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Neon	00	2.0L	L4
		Neon High Line	00	2.0L	L4
		Neon LE	00	2.0L	L4
		Neon SE	00	2.0L	L4

FP7138

Chrysler



Kem	7213-E
Injotech	06721
Tecnofuel	0603919

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío

Observaciones		
Tanque de 26-34 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500 Truck	98-01	3.9L	V6
				5.2L	V8
		Ram 2500 Truck	98-02	8.0L	V10
		Ram 3500 Truck	98-02	5.9L	V8

FP7142

Chrysler



Kem	7012-E
Injotech	13926
Tecnofuel	0617529

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	1050 Lleno 70 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Neon	01-05	2.0L	L4
			03-05	2.4L	L4
		Neon R/T	01-04	2.0L	L4
	Plymouth	Neon	01	2.0L	L4

FP7158

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío

Observaciones		
Tanque De 34 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 2500	03	8.0L	V10
				5.7L	V8
		Ram 3500	03	8.0L	V10
				5.7L	V8

FP7159

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío

Observaciones		
Tanque De 26 gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	03	5.7L	V8
		Ram 2500 SLT	03	5.7L	V8
		Ram 2500 ST	03	5.7L	V8
		Ram 3500 SLT	03	5.7L	V8
		Ram 2500 Laramie	03	5.7L	V8

FP7160

Chrysler



Kem	7216-E
Injotech	0608803

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío

Observaciones		
Tanque 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	02	3.9L	V6
			02-03	3.7L	V6
				4.7L	V8
			03	5.7L	V8
			02-03	5.9L	V8

FP7161

Chrysler



Kem	7215-E
Injotech	13924

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque 26 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500 Custom	02	3.9L	V6
		Ram 1500 Laramie	02-03	3.7L	V6
				4.7L	V8
			03	5.7L	V8
			02-03	5.9L	V8

FP7165

Chrysler



Kem	7218-E
Injotech	14440

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Cabinas Regular/doble Tanque 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	04-06	3.7L	V6
				4.7L	V8
				5.7L	V8
		Ram 2500	05-07	5.7L	V8
		Ram 3500	05-07	5.7L	V8

FP7170

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 2500 SLT	04	5.7L	V8
		Ram 2500 ST	04	5.7L	V8
		Ram 3500 Laramie	04	5.7L	V8
		Ram 3500 SLT	04	5.7L	V8
		Ram 3500 ST	04	5.7L	V8

FP7171

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Cabinas Regular 20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	04	3.7L	V6
				4.7L	V8

FP7173

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Cabinas extendida 22 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	04	3.7L	V6
				4.7L	V8

FP7180

Chrysler



Kem	7217-E
Injotech	39728

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Cab. Larga 35 Gal./ Corta 26 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	04-07	4.7L	V8
		Ram 1500 SLT	04-07	4.7L	V8
		Ram 1500 ST	04-07	4.7L	V8

FP7181

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
22 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Cabinas Regular Tanque 34 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 2500 Laramie	07-09	6.7L	L6
			05-07	5.9L	L6
		Ram 3500	07-09	6.7L	L6
			05-07	5.9L	L6

FP7182

Chrysler



Kem	7218-E	
Injetech	37374	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque de 34 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Pickup Ram 1500	04-07	3.7L	V6
				4.7L	V8
				5.7L	V8
		Pickup Ram 2500	05-09	5.7L	V8

FP7185

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque 24 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	04	3.7L	V6
				4.7L	V8

FP7186

Chrysler



Injetech	37373	
Tecnofuel	0608801	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque de 26 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	04-06	3.7L	V6
				4.7L	V8
				5.7L	V8

FP7187

Chrysler



Tecnofuel	0615951	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12 PSI	1.4	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
TDI		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 2500	98-04	5.9L	L6
		Ram 3500	98-04	5.9L	L6

FP7198

Chrysler



Kem	7226-E	
Injetech	39203	
Tecnofuel	0615915	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	20 Lleno 220 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	05-09	3.7L	V6
			05-07	4.7L	V8

FP7212

Chrysler



Injetech		47210C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
14 PSI	4.1	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque Delantero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 3500 Laramie	07-10	6.7L	L6
		Ram 3500 SLT	07-10	6.7L	L6
		Ram 3500 Sport	07	6.7L	L6
		Ram 4500	08-10	6.7L	L6
		Ram 5500	08-10	6.7L	L6

FP7213

Chrysler



Injetech		43126C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	dodge	Ram 2500	05-07	5.9L	L6
			07-10	6.7L	L6
		Ram 3500	05-07	5.9L	L6
			07-09	6.7L	L6

FP7214

Chrysler



Tecnofuel		0615926
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
25 PSI	1.6	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Cab & Chassis		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 3500 Laramie	07-10	6.7L	L6
		Ram 3500 ST	07-10	6.7L	L6
		Ram 4500	08-10	6.7L	L6
		Ram 5500	08-10	6.7L	L6

FP7216

Chrysler



Kem		7233-E
Injetech		40757
Tecnofuel		0615928
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	20 Lleno 220 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	10	3.7L	V6
			07-10	4.7L	V8
	Ram		11	3.7L	V6
				4.7L	V8

FP7218

Chrysler



Tecnofuel		0613732
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	15 Lleno 120 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Caliber	07-08	2.4L	L4
	Jeep	Patriot	07-16	2.4L	L4
			07-12	2.0L	L4
		Compass	07-16	2.4L	L4
				2.0L	L4

FP7219

Chrysler



Kem		7659-E
Injetech		39310
Tecnofuel		0613707
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	50 Lleno 990 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Nitro	07-11	3.7L	V6
				4.0L	V6
	Jeep	Liberty	08-12	3.7L	V6

FP7220

Chrysler



Kem	7228-E
Injetech	40115
Tecnofuel	0603701

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	13 Lleno 120 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Caliber	07-09	1.8L	L4
			07-11	2.0L	L4
				2.4L	L4
	Jeep	Compass	07-13	2.0L	L4
		Patriot	07-13	2.0L	L4

FP7223

CHRYSLER



Injetech	13935
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	2.6	70 Lleno 1060 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Caravan	05-07	3.3L	V6
		Caravan CV	05-07	3.3L	V6
		Caravan SE	05-07	3.3L	V6
		Caravan SXT	05	3.3L	V6
		Grand Caravan SE	05	3.3L	V6

FP7237

Chrysler



Kem	7230-E
Injetech	38960

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	20 Lleno 220 vacío
Observaciones		
Tanque De 26 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500 Truck	08	3.7L	V6
				4.7L	V8
				5.7L	V8

FP7245

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	120 Lleno 13 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Caliber	08-09	2.4L	L4

FP7251

Chrysler



Kem	7661-E
Tecnofuel	0613734

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	50 Lleno 990 Vacío
Observaciones		
FWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Journey	09-16	2.4L	L4
			09-10	3.5L	V6

FP7252

Chrysler



Injetech	39302
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	50 Lleno 990 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500 Pickup	09-10	3.7L	V6
				5.7L	V8

FP7255

Chrysler



Tecnofuel		0613733
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	50 Lleno 990 Vacío
Observaciones		
AWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Journey	09-10	3.5L	V6
			11-14	3.6L	V6

FP7257

Chrysler



Injetech		44181C
Tecnofuel		0613735
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	50 Lleno 990 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	09-10	4.7L	V8
		Ram 1500 ST	09-10	4.7L	V8
	Ram	1500 Big Hom	14	3.6L	V6
			11	4.7L	V8
		1500 SLT	14	3.6L	V6

FP7259

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.2	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque 26/34 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	08	4.7L	V8
		Ram 1500 Laramie	08	4.7L	V8
		Ram 1500 SXT	08	4.7L	V8
		Ram 1500 ST	08	4.7L	V8

FP7269

Chrysler



Kem		7660-E
Injetech		43423C
Tecnofuel		0613742
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	50 Lleno 990 Vacío
Observaciones		
FWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Journey	11-15	3.6L	V6

FP7270

Chrysler



Injetech		41726
Tecnofuel		0613726
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	50 Lleno 990 vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	11-12	3.7L	V6
			11-17	5.7L	V8
			15-17	3.6L	V6
			13	3.6L	V6
				4.7L	V8

FP7271

Chrysler



Kem		7673-E
Tecnofuel		0615921
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	50 Lleno 990 Vacío
Observaciones		
Posición Izq.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Durango	11-14	3.6L	V6
		Durango Crew	11-13	5.7L	V8
	Jeep	Grand Cherokee Blindada	17	5.7L	V8
		Grand Cherokee Laredo	12-13	5.7L	V8
		Grand Cherokee Limited	12-17	5.7L	V8

FP7273

CHRYSLER



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	50 Lleno 990 vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Durango	11-18	5.7L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	11-14	5.7L	V8
			12-14	6.4L	V8

FP7275

Chrysler



Kem	7229-E
Injetech	44180C
Tecnofuel	0613706

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	50 Lleno 990 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 3500	14-17	6.4L	V8
		Ram 2500	11-18	5.7L	V8
			14-18	6.4L	V8
		Ram 3500	13-17	5.7L	V8

FP8730

Kia



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	8 Lleno 200 Vacío
Observaciones		
1 Pipeta		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude GL	06-11	1.6L	L4
		Attitude GLS	06-10	1.6L	L4
	Hyundai	Accent GS	06-11	1.6L	L4
	Kia	Rio LX	06-11	1.6L	L4

FP8949

Chrysler



Kem	7102-E
Injetech	08949
Tecnofuel	0616806

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.5	4 Lleno 106 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Atos	01-04	1.0L	L4
			05-12	1.1L	L4

FP9115

Chrysler



Kem	7684-E
Injetech	48421C

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	8 Lleno 200 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude	12-14	1.4L	L4
		Attitude GL	12-14	1.6L	L4
		Attitude GLS	12-14	1.4L	L4

FP7055

Chrysler



Kem	7666-E
Injetech	13919

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.6	3 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Grand Cherokee	92-94	4.0L	L6
				5.2L	V8
		Grand Wagoneer	93	5.2L	V8

FP7087

Chrysler



Kem	7671-E
Injetech	13920
Tecnofuel	0615917

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.4	1 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Grand Cherokee	95	4.0L	L6
				5.2L	V8

FP7099

Chrysler



Kem	7667-E
Injetech	11939
Tecnofuel	0615918

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	20 Lleno 220 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Grand Cherokee	96	4.0L	L6
				5.2L	V8

FP7103

Chrysler



Kem	7608-E
Tecnofuel	0617532

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.5	20 Lleno 270 Vacío

Observaciones
4 Ptas

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Grand Cherokee	98	5.9L	V8
			97-98	4.0L	L6
				5.2L	V8
		Grand Cherokee Laredo	97-98	4.0L	L6
				5.2L	V8

FP7115

Chrysler



Injetech	43109
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	20 Lleno 270 Vacío

Observaciones
Tanque 19 Gal.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	TJ Sahara	97-02	4.0L	L6
		TJ	97-02	2.5L	L4
		Wrangler	97-02	4.0L	L6
		Wrangler	97-02	2.5L	L4

FP7121

Chrysler



Kem	7669-E
Injetech	07392

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.6	20 Lleno 270 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Cherokee	97-00	2.5L	L4
			97-01	4.0L	L6
		Cherokee Sport	97-01	4.0L	L6

FP7122

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	20 Lleno 270 Vacío

Observaciones
Tanque 15 Gal.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	TJ	97-99	4.0L	L6
		TJ Sport	97-99	4.0L	L6
		Wrangler Sahara	97-99	4.0L	L6
		Wrangler SE	97-99	2.5L	L4

FP7127

Chrysler



Kem	7668-E
Injotech	34372
Tecnofuel	0617513

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	2.2	20 Lleno 270 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Grand Cherokee	99-04	4.0L	L6
				4.7L	V8

FP7156

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	20 Lleno 270 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	TJ Sahara	03-04	4.0L	L6
		TJ	03	2.4L	L4
		Wrangler	03-04	4.0L	L6
				2.4L	L4

FP7197

Chrysler



Kem	7672-E
Injotech	38383
Tecnofuel	0615902

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	995 Lleno 20 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Commander	06-10	3.7L	V6
			06-09	4.7L	V8
		Grand Cherokee	05-10	3.7L	V6
			05-08	4.7L	V8
			05-10	5.7L	V8

FP7199

Chrysler



Kem	7220-E
Injotech	38384
Tecnofuel	0615910

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	20 Lleno 220 Vacío
Observaciones		
Tanque 78 Lts		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Liberty Sport	05	2.4L	L4
		Liberty	05-07	3.7L	V6
		Liberty Renegade	05-07	3.7L	V6
		Liberty Sport	05-07	3.7L	V6

FP7200

Chrysler



Kem	7221-E
Injotech	38385

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.3	20 Lleno 220 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	TJ	05-06	2.4L	L4
				4.0L	L6
		Wrangler	05-06	2.4L	L4
				4.0L	L6

FP7207

CHRYSLER



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
56 PSI	3.6	990 Lleno 20 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Commander Limited	07-09	4.7L	V8
		Commander Sport	07-09	4.7L	V8
		Grand Cherokee Laredo	07-10	4.7L	V8
		Grand Cherokee Limited	07-10	4.7L	V8

FP7243

Chrysler



Tecnofuel	0615919	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	50 Lleno 990 Vacío

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Wrangler	07-09	3.8L	V6

FP7265

CHRYSLER



Kem	7682-E	
Injetech	43099	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	50 Lleno 990 Vacío

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Wrangler Islander	10	3.8L	V6
		Wrangler Sahara	09-11	3.8L	V8
		Wrangler JK Sahara	18	3.6L	V6
		Wrangler X-S	09	3.8L	V8

FP377

Fiat



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	40 Lleno 290 Vacío

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Fiat	Palo	97-98	1.0L	L4
				1.5L	L4
				1.6L	L4
		Sienna	97-98	1.6L	L4

FP7085

Fiat



Kem	1500-E	
Injetech	41703	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	2.0	20 Lleno 300 Vacío
Observaciones		
Reg. C/Retorno		

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Fiat	500 Turbo	12-17	1.4L	L4

FP05H

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
17 Gal. Tanque Metálico Al Centro		

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	92	5.8L	V8
		F-250 Custom	92	5.8L	V8
		F-250 XLT	93-97	5.0L	V8
		F-350 XL	92-96	5.8L	V8
		F Super Duty Custom	92	7.5L	V8

FP06H

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
19 Gal. Lado Conductor 2 Tubos		

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 XL	92-97	4.9L	L6
		F-150 XLT	93-96	5.8L	V8
		F-250 Custom	92	7.5L	V8
		F-350 Custom	92	5.0L	V8
		F-350 XLT	93-96	7.5L	V8

FP07H

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
18 Gal. Tanque Metálico		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250	95	5.0L	V8
		F-250 Custom	91-92	7.5L	V8
		F Super Duty Custom	90-92	7.5L	V8
		F-150 Custom	90-92	5.0L	V8
		F-150 XL	90-97	4.9L	L6

FP1074

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
51 PSI	3.2	10 Lleno 180 vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Edge	15-19	2.0L	L4
	Lincoln	Nautilus	19	2.0L	L4

FP10H

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
19 Gal. Lado Conductor 3 Tubos		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F Super Duty XL	93-96	7.5L	V8
		F-150 Custom	92	5.0L	V8
		F-150 XL	92-96	4.9L	L6
		F-250	92-94	5.0L	V8
		F-350 XL	92-96	4.9L	L6

FP1105

Ford



Observaciones
Lleno vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusión	19	2.7L	V6
		EDGE	17-18	2.7L	V6
	Lincoln	MX	17-20	3.0L	V6

FP1157

FORD



Presión De Operación	Litros Por Minuto
75 PSI	2.4
Observaciones	
10 Lleno 180 vacío	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ecosport	15-21	2.0L	L4

FP1401

FORD



Kem	8230-E
Injetech	49993C

Resistencia Ω
160 Lleno 20 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	KA	01-08	1.6L	L4

FP1609

Ford



Kem	8252-E
Injetech	34374
Tecnofuel	0615108

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
S/Regulador de presión		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fiesta	10-12	1.6L	L4

FP1610

Ford



Injetech	34373
Tecnofuel	0611703

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
C/Regulador de presión		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fiesta	10-12	1.3L	L4
				1.6L	L4
		Ecosport	04-10	2.0L	L4

FP2006

Ford



Kem	8505-E
Injetech	37648

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.5	170 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Lado Conductor 17 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco	90-92	4.9L	L6
		E-150 Econoline	92-96	4.9L	L6
				5.8L	V8
		E-150 Econoline Club Wagon	92-96	5.8L	V8

FP2007

Ford



Kem	8504-E
Injetech	37649

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Montaje Trasero 19 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	90-96	4.9L	L6
				5.8L	V8
		F-250	90-96	4.9L	L6
		F-350	90-96	4.9L	L6
			90-97	7.5L	V8

FP2045

FORD



Presión De Operación	Litros Por Minuto
65 PSI	1
Observaciones	
15 Lleno 160 Vacío	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Eddie Bauer	96	4.0L	V6
		Explorer Limited	96	5.0L	V6
		Explorer XL	96	4.0L	V6
		Explorer XLT	96	4.0L	V6
				5.0L	V8

FP2093

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	2	70 Lleno 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	85-86	5.0L	V8
		F-150 XL	85-86	5.0L	V8
		F-250	85-86	5.0L	V8
		F-250 XLT Lariat	85-86	5.0L	V8

FP2094

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4.4-8 PSI	1.8	51 Lleno 706 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Transit-150 XLT	15-17	3.2L	L5
		Transit-350 XL	15-17	3.2L	L5
		Transit-350 HD XLT	15-17	3.2L	L5
		Transit-150	15-18	3.2L	L5
		Transit-250	15-18	3.2L	L5

FP2153

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
4 Ptas. DOHC		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	96	3.0L	V6
				3.4L	V8
	Mercury	Sable	96	3.0L	V6

FP2154

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	136 Lleno 6 Vacío
Observaciones		
OHV		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	96	3.0L	V6

FP2159

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
OHV. 4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	96	3.0L	V6
	Mercury	Sable	96	3.0L	V6

FP2183

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	136 Lleno 6 Vacío
Observaciones		
4 Ptas.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	97	3.0L	V6

FP2184

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
OHV. 4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	97	3.0L	V6
	Mercury	Sable	97	3.0L	V6

FP2185

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
DOHC 4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	97	3.0L	V6
				3.4L	V8
	Mercury	Sable	97	3.0L	V6

FP2192

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
DOHC 4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	98	3.0L	V6
			98-99	3.4L	V8
	Mercury	Sable	98	3.0L	V6

FP2197

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque 12.7 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	98	2.0L	L4
	Mercury	Tracer	98	2.0L	L4

FP2198

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	98	3.0L	V6
	Mercury	Sable	98	3.0L	V6

FP2199

Ford



Kem	8228-E
Injetech	38392
Tecnofuel	0617554

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Windstar	97-98	3.0L	V6
				3.8L	V6

FP2200

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
7 Pines		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	98	4.6L	V8

FP2203

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque De 15.7 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	98	3.8L	V6
				4.6L	V8

FP2204M

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	98	3.0L	V6

FP2218

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque De 15.7 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	98	3.8L	V6

FP2220

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque Al Centro 3 Tubos		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline	92-96	5.8L	V8
		E-150 Econoline Club Wagon	92-96	5.0L	V8
		E-250 Econoline	92-96	5.8L	V8
		E-350 Econoline Club Wagon	92-96	4.9L	L6
		E-350 Econoline Club Wagon	92-96	7.5L	V8
		Econoline Super Duty	96	5.8L	V8

FP2230

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
doble Cabina/Extendida		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-450 Super Duty	02	6.8L	V10

FP2231

Ford



Tecnofuel	0618229	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque al centro 19 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-350 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty King Ranch	99-04	5.4L	V8
		F-350 Super Duty XL	99-04	6.8L	V10
		F-350 Super Duty XLT	99-04	5.4L	V8

FP2232

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero 37 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	99	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	99	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-450 Super Duty	99	6.8L	V10
				5.4L	V8

FP2233

Ford



Injetech	43084C
Tecnofuel	0612605

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque 40 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty XL	99	6.8L	V10
		-350 Super Duty XL	99	6.8L	V10
		F-450 Super Duty Lariat	99	6.8L	V10
		F-550 Super Duty XL	99	6.8L	V10

FP2235

Ford



Injetech	43087C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanq. Central Dist. Ejes 96.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-450 Super Duty	02	6.8L	V10

FP2237

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	60 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
4 Pines Dist. Ejes 96.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-450 Super Duty	02	6.8L	V10

FP2238

Ford



Injetech	43098	
Tecnofuel	0617547	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanq. Central Dist. Ejes 81.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8

FP2242

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.5	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
OHV		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	99	3.0L	V6

FP2243

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.5	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
DOHC		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	99	3.0L	V6
	Mercury	Sable	99	3.0L	V6

FP2244

Ford



Tecnofuel		0611713
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque 15.7 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	99-00	3.8L	V6
				4.6L	V8

FP2245

Ford



Injetech	40652	
Tecnofuel	0615205	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Todas Las Cabinas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	99-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-450 Super Duty	02	6.8L	V10

FP2246

Ford



Kem	8238-E	
Injetech	38387	
Tecnofuel	0617511	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.5	163 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque 12.7 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	99-03	2.0L	L4
	Mercury	Tracer	99	2.0L	L4

FP2248

Ford



Kem	8232-E	
Injetech	38393	
Tecnofuel	0617503	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque Plastico 26 gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Windstar	99-00	3.0L	V6
				3.8L	V6

FP2273

Ford



Injetech		44162C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.3	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Contour	99-00	2.0L	L4
				2.5L	V6
		Mystique	99-00	2.0L	L4
				2.5L	V6
	Mercury	Cougar	99-00	2.0L	L4
				2.5L	V6

FP2280

Ford



Injotech		43081C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero 40 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	00-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	00-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-450 Super Duty	99-04	6.8L	V10

FP2281

Ford



Kem		8250-E
Injotech		38390
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque 40 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250	00-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350	00-04	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-550	99-04	6.8L	V10

FP2282

Ford



Injotech		41305
Tecnofuel		41305
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline	92-96	4.9L	L6
				5.0L	V8
		E-150 Econoline Club Wagon	92-96	4.9L	L6
		E-350 Econoline Club Wagon	92-96	4.9L	L6
				7.5L	V8

FP2283

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
DOHC, Tanque 16 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus SEL	00	3.0L	V6
		Taurus SES	00	3.0L	V6
		Taurus LX	00	3.0L	V6
	Mercury	Sable LS	00	3.0L	V6

FP2285

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	138 Lleno 6 Vacío
Observaciones		
Tanque Extendido, FLEX		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus LX	00-03	3.0L	V6
		Taurus SE	00-03	3.0L	V6
		Taurus SE Comfort	00-03	3.0L	V6
		Taurus SVG	00	3.0L	V6

FP2287

FORD



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.7	163 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Excursion Eddie Bauer	03-05	6.8L	V10
				5.4L	V8
		Excursion Limited	00-05	6.8L	V10
				5.4L	V8
		Excursion XLT	00-04	5.4L	V8

FP2288

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Excursion	00-05	6.8L	V10
				5.4L	V8

FP2290

Ford



Kem	8233-E	
Injetech	38394	
Tecnofuel	0615110	

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío

Observaciones		
Tanque Plastico 26 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Windstar	01-03	3.8L	V6

FP2291

Ford



Kem	8242-E	
Injetech	11439	
Tecnofuel	0615111	

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	01-04	3.0L	V6
				2.0L	L4

FP2293

Ford



Kem	8265-E	
Injetech	43091	
Tecnofuel	0603939	

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.2	160 Lleno 16 Vacío

Observaciones		
Distancia entre ejes 126.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger Pickup	01-03	2.3L	L4
				3.0L	V6
				4.0L	V6

FP2294

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	01	3.0L	V6
	Mercury	Sable	01	3.0L	V6

FP2295

Ford



Tecnofuel	0618223	
------------------	---------	--

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío

Observaciones		
Distancia Entre Ejes 118.0" 19.8 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	01-03	2.3L	L4
				3.0L	V6
		Ranger Edge	01-03	3.0L	V6
		Ranger XLT	01-03	2.3L	L4
		Ranger XL	01-03	4.0L	V6

FP2301

Ford



Injetech	43085C
Tecnofuel	0617555

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque 15.7 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	01-04	3.8L	V6
			04	3.9L	V6
			01-04	4.6L	V8

FP2313

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	02-03	3.0L	V6
	Mercury	Sable	02-03	3.0L	V6

FP2325

Ford



Injetech	40038
Tecnofuel	0611605

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
1 Via		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus LX	02-04	2.0L	L4
		Focus SE	02-04	2.0L	L4
		Focus ZTS	02-04	2.0L	L4
		Focus ZX3	02-04	2.0L	L4
		Focus ZX5	02-04	2.0L	L4

FP2326

Ford



Kem	8214-E
Injetech	43100

Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.2
Observaciones	
Sin Retorno	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus	02-04	2.0L	L4
		Focus SVT	02-04	2.0L	L4

FP2329

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
65 PSI	2.7

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	TAURUS	01	3.0L	V6
	Mercury	SABLE	01	3.0L	V6

FP2330

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	135 Lleno 6 Vacío
Observaciones		
tanque 18 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	02-03	3.0L	V6
	Mercury	Sable	03	3.0L	V6

FP2334

Ford



Tecnofuel		0617556
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Conector 7 Pines		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	02-03	4.0L	V6
				4.6L	V8
	Mercury	Mountaineer	02	4.0L	V6
			02-03	4.6L	V8

FP2338

Ford



Injetech		48413C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	138 Lleno 7 Vacío
Observaciones		
Conector/8 Pines.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Eddie Bauer	02-03	4.0L	V6
		Explorer Postal	02-03	4.0L	V6
		Explorer XLS	02-03	4.0L	V6
	Mercury	Mountaineer	02	4.0L	V6

FP2344

Ford



Kem		8281-E
Injetech		41042
Tecnofuel		0607010
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque Al Centro Dist/Ejes 96.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	05-07	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	05-07	5.4L	V8
		F-450 Super Duty	05-07	6.8L	V10

FP2348

Ford



Tecnofuel		43117C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58-60 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque 21 Gal 4 Pines		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Sport Trac	02-03	4.0L	V6

FP2349

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	140 Lleno 6 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger Edge	02-03	3.0L	V6
		Ranger XL	02-03	3.0L	V6
		Ranger XLT	02-03	3.0L	V6

FP2350

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	140 Lleno 9 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Eddie Bauer	03	4.0L	V6
		Explorer	03	4.0L	V6
		Explorer Limited	03	4.0L	V6
		Explorer XLT	03	4.0L	V6
	Mercury	Mountaineer	03	4.0L	V6

FP2352

Ford



Kem	8268-E	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	138 Lleno 7 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	02-03	4.0L	V6
				4.6L	V8
	Mercury	Mountaineer	02-03	4.0L	V6

FP2353

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
4 Ptas.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	02-03	4.0L	V6
		Explorer Limited	02-03	4.0L	V6
		Explorer XLS	02-03	4.0L	V6

FP2355

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.8	140 Lleno 7 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	04	4.0L	V6
	Mercury	Mountaineer	04	4.0L	V6

FP2356

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Dist/ Ejes 117.5"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	04	2.3L	L4
			06	2.3L	L4
			04	3.0L	V6
			06	3.0L	V6
				4.0L	V6

FP2357

Mazda



Injetech	40128	
Tecnofuel	0603435	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	Lleno 160 Vacío 16
Observaciones		
Dist/Ejes 111.5		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	04-06	2.3L	L4
				4.0L	V6
		Ranger XLT	04-06	3.0L	V6
	Mazda	B2300 SE	04-06	2.3L	L4
		B4000	04	4.0L	V6

FP2358

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	138 Lleno 7 Vacío
Observaciones		
5 Pines		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Sport Trac	05	4.0L	V6
		Explorer Sport Trac XLS	04-05	4.0L	V6
		Explorer Sport Trac XLT	05	4.0L	V6

FP2359

Ford



Kem	8269-E	
Injotech	43111	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.6	15 Lleno 160 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	04-05	4.6L	V8
	Mercury	Mountaineer	04-05	4.6L	V8

FP2360

Ford



Injotech	40035	
Tecnofuel	0617572	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition Eddie Bauer	03-04	5.4L	V8
		Expedition XLS	04	5.4L	V8
		Expedition XLT	03-04	5.4L	V8
		Expedition XLT Sport	04	5.4L	V8
		Expedition	03-04	5.4L	V8

FP2361

Ford



Injotech	41306	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition Eddie Bauer	03-04	4.6L	V8
		Expedition XLS	04	4.6L	V8
		Expedition XLT	03-04	4.6L	V8
		Expedition XLT Sport	04	4.6L	V8

FP2363

Ford



Kem	8266-E	
Injotech	41041	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Dist/ Ejes 125.7"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	04-06	2.3L	L4
				3.0L	V6
				4.0L	V6

FP2368

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus	03-04	2.3L	L4

FP2383

Ford



Kem	8243-E	
Injotech	38391	
Tecnofuel	0617548	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Freestar	04-05	3.9L	V6
				4.2L	V6
		Monterey	04-05	4.2L	V6

FP2434

Ford



Injotech	38388
Tecnofuel	0618207

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Cabina Regular 26 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	05-08	4.2L	V6
			04-08	4.6L	V8
				5.4L	V8
		Lobo	08	5.4L	V8

FP2435

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus SE	04-07	3.0L	V6
		Taurus SES	04	3.0L	V6
	Mercury	Sable LS	04-05	3.0L	V6
		Sable Platinum Edition	05	3.0L	V6

FP2436

Ford



Injotech	37204
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque Extendido 35.7 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	06-08	4.2L	V6
			04-08	4.6L	V8
				5.4L	V8
	Lincoln	Mark LT	07-08	5.4L	V8

FP2439

Ford



Injotech	43152
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.6	138 Lleno 7 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Eddie Bauer	04-05	4.0L	V6
		Explorer Limited	04-05	4.0L	V6
		Explorer XLS Sport	04-05	4.0L	V6
		Explorer	04-05	4.0L	V6
	Mercury	Mountaineer	04-05	4.0L	V6

FP2440

Ford



Tecnofuel	0607013
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	05-07	2.3L	L4
				3.0L	V6
	Mercury	Mariner	05-07	2.3L	L4
				3.0L	V6

FP2441

Ford



Injotech	38389
Tecnofuel	0618201

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque 27 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	05-08	4.2L	V6
				5.4L	V8
		Lobo	07	4.6L	V8
				5.4L	V8
	Lincoln	Mark LT	07-08	5.4L	V8

FP2442

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Doble Cab. Tanque 40 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	05-07	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	05-07	6.8L	V10
		F-450 Super Duty	05-07	6.8L	V10
		F-550 Super Duty	05-07	6.8L	V10

FP2443

Ford



Kem	8267-E
Injetech	40645
Tecnofuel	0617569

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition	05-06	5.4L	V8
	Lincoln	Navigator	05-06	5.4L	V8

FP2444

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque 21 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Sport Trac	02-03	4.0L	V6
		Explorer Sport Trac XLS	03	4.0L	V6
		Explorer Sport Trac XLT	03	4.0L	V6

FP2450

Ford



Injetech	48429C
-----------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	160 Lleno 15 Vacío

Observaciones		
DOHC 14.0 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus	05-07	2.0L	L4
				2.3L	L4

FP2452

Ford



Tecnofuel	0618222	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	140 Lleno 7 Vacío
Observaciones		
4 Plas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 FX2	07-08	5.4L	V8
		F-150 FX4	06-08	5.4L	V8
		F-150 King Ranch	06-08	5.4L	V8
		F-150 XL	06-08	5.4L	V8
		F-150 XLT	06-08	5.4L	V8

FP2453

Ford



Kem	8229-E
Injetech	38386

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Observaciones		
sin sist/recup. de vapor		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	05-07	2.3L	L4
				3.0L	V6
	Mercury	Mariner	05-07	2.3L	L4
				3.0L	V6

FP2454

Ford



Kem	8270-E
Injetech	41307
Tecnofuel	0617563

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	06-09	4.0L	V6
				4.6L	V8
		Explorer Sport	07-09	4.0L	V6
				4.6L	V8
	Mercury	Mountaineer	06-09	4.0L	V6
				4.6L	V8

FP2457

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Observaciones
Lado Izquierdo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	05	4.0L	V6
		Mustang GT	05	4.6L	V8
		Mustang GT Equipado	05	4.6L	V8

FP2458

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	10 Lleno 180 Vacío

Observaciones
FWD

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion SE	06-09	3.0L	V6
		Fusion SEL	10-12	3.5L	V6
	Lincoln	Zephyr	06	3.0L	V6
		MKZ	07-12	3.5L	V6
	Mercury	Milan	06-09	3.0L	V6

FP2459

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion	06-09	2.3L	L4
	Mercury	Milan	06-09	2.3L	L4

FP2465

Ford



Injetech	43093C
Tecnofuel	0617575

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Observaciones
Lado Derecho

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Freestyle	05-07	3.0L	V6

FP2466

Ford



Injetech	43122C
-----------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
80 PSI	3.6	15 Lleno 160 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Freestar	06-07	3.9L	V6
		Freestar Limited	06-07	4.2L	V6
		Freestar LX	06-07	4.2L	V6
		Freestar LX Plus	06-07	4.2L	V6
	Mercury	Monterey Luxury	06-07	4.2L	V6

FP2467

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Five Hundred Limited	05-07	3.0L	V6
		Five Hundred SE	05-06	3.0L	V6
		Five Hundred SEL	05-07	3.0L	V6
	Mercury	Montego Luxury	05-07	3.0L	V6
		Montego Premier	06-07	3.0L	V6

FP2469

Ford



Kem	8274-E
Tecnofuel	0611714

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Observaciones
Excepto Alto Rendimiento

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	06-09	4.0L	V6
		Mustang GT	06-09	4.6L	V8
		Mustang GT Equipado	06-09	4.6L	V8

FP2470

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
AWD Tanque Izq. 20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Edge Limited	08-10	3.5L	V6
		Edge SE	07-10	3.5L	V6
		Edge Sport	09-10	3.5L	V6
	Lincoln	MKX	07-10	3.5L	V6
		MKX Premium	07-10	3.5L	V6

FP2472

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
FWD 17.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion	06-09	3.0L	V6
	Lincoln	MKZ	07-09	3.5L	V6
	Mercury	Milan	06-09	3.0L	V6

FP2474

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
AWD 16.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion	07-09	3.0L	V6
			10-12	3.5L	V6
	Lincoln	MKZ	07-12	3.5L	V6
	Mercury	Milan	07-09	3.0L	V6

FP2476

Ford



Injetech	43153
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	10 Lleno 180 Vacío

Observaciones
Dist/Ejes 119.0"

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition	07-08	5.4L	V8
	Lincoln	Navigator	07-08	5.4L	V8

FP2479

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.5	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
FWD 19 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Edge	07-10	3.5L	V6
	Lincoln	MKX	07-10	3.5L	V6

FP2494

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 131.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition	07-08	5.4L	V8
		Expedition King Ranch	08	5.4L	V8
	Lincoln	Navigator	07-08	5.4L	V8
		Navigator Ultimate	07-08	5.4L	V8

FP2496

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Sin Sist/Rec. De Vapor Tanque 16.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	07-08	2.3L	L4
		Escape Hybrid	08	2.3L	L4
	Mercury	Mariner	07-08	2.3L	L4
		Mariner Hybrid	08	2.3L	L4

FP2499

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	3.5	180 Llenado 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape Limited	08	3.0L	V6
		Escape XLS	08	3.0L	V6
	Mazda	Tribute GX	08	3.0L	V6
		Tribute i	08	2.3L	L4
	Mercury	Mariner	08	3.0L	V6

FP2501

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	138 Lleno 7 Vacío
Observaciones		
Todas Las Cabinas 35.7 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 FX2	07-08	5.4L	V8
		F-150 FX4	06-08	5.4L	V8
		F-150 Harley-Davidson Edition	06-08	5.4L	V8
		F-150 XL	06-08	5.4L	V8
		F-150 XLT	06-08	5.4L	V8

FP2503

Ford



Kem	8272-E
Tecnofuel	0618206

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Cab. Ext. Dist/Ejes 117.5", 117.6"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	07-08	2.3L	L4
				3.0L	V6
			07-11	4.0L	V6

FP2509

Ford



Kem	8282-E
Injotech	40647
Tecnofuel	0612227

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanque Al Centro Dist/Ejes 98.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	08-10	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	08-10	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-450 Super Duty	08-10	6.8L	V10

FP2510

Ford



Tecnofuel	0612250
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero 40 Gal. Cabina & Chasis		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-350 Super Duty	08-10	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-450 Super Duty	09-10	6.8L	V10
		F-450 Super Duty Lariat	08-10	6.8L	V10
		F-550 Super Duty	08-09	6.8L	V10

FP2511

Ford



Injotech	40647
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanque Al Centro Dist/Ejes 81.8"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	08-10	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-350 Super Duty	08-10	6.8L	V10
				5.4L	V8

FP2512

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Cab & Chassis		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-350 Super Duty	09-10	6.8L	V10
				5.4L	V8
		F-450 Super Duty	09-10	6.8L	V10
		F-550 Super Duty	08-10	6.8L	V10

FP2516

Ford



Tecnofuel	0611610
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
4 Pines Tanque 13 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus	08	2.0L	L4

FP2523

Ford



Injotech	48434C
Tecnofuel	0617576

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 119.0		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition	0914	5.4L	V8
		Expedition XL	0914	5.4L	V8
		Expedition Limited	0914	5.4L	V8
	Lincoln	Navigator	0914	5.4L	V8
		Navigator Ultimate	0914	5.4L	V8

FP2525

Ford



Injetech		40211
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanque 13 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus	09-11	2.0L	L4
			10	2.5L	L5

FP2527

Ford



Injetech		47570C
Tecnofuel		0618208
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanque Central S/Pto: Aux		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	09-10	4.6L	V8
		E-250	09-10	4.6L	V8
				5.4L	V8
		E-350 Super Duty	09-10	6.8L	V10
		E-450 Super Duty	09-10	6.8L	V10
			09	5.4L	V8

FP2528

Ford



Presión De Operación		Litros Por Minuto		Resistencia Ω
55 PSI		1.8		10 Lleno 180 Vacío
Observaciones				
Mexico				

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	09-11	5.4L	V8
		E-250	09-14	5.4L	V8
		E-350 Super Duty	09-16	5.4L	V8
		E-450 Super Duty	09-16	5.4L	V8
		Econoline Wagon XL	10-14	5.4L	V8

FP2529

Ford



Kem		8248-E
Tecnofuel		0615113
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.3	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanque 16.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	09-10	2.5L	L4
				3.0L	V6
	Mercury	Mariner	09-10	2.5L	L4
				3.0L	V6

FP2530

Ford



Tecnofuel		0618204
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Cabina Regular Dist/Ejes 78.8"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	11-14	3.7L	V6
				5.0L	V8
			10-14	6.2L	V8
		Lobo King Ranch	11-13	5.0L	V8
		Lobo Sport FX4	11-12	5.0L	V8

FP2531

Ford



Injetech		44159C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	138 Lleno 7 Vacío
Observaciones		
Cab. ext/reg. 26 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 FX2	07-08	5.4L	V8
		F-150 FX4	06-08	5.4L	V8
		F-150 Harley-Davidson Edition	06-08	5.4L	V8
		F-150 XL	06-08	5.4L	V8
		F-150 XTR	08	5.4L	V8

FP2533

Ford



Tecnofuel		0618202
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
doble cab. 30 Gal Dist/Ejes 66.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	05-08	4.6L	V8
			04-08	5.4L	V8
		Lobo	06-08	5.4L	V8
				4.6L	V8
	Lincoln	Mark LT	06-08	5.4L	V8

FP2540

Ford



Tecnofuel		0618208
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanque Central C/Pto: Aux		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	09-10	4.6L	V8
		E-250	09-10	4.6L	V8
				5.4L	V8
		E-350 Super Duty	09-10	6.8L	V10
		E-450 Super Duty	09-10	6.8L	V10
			09	5.4L	V8

FP2541

Ford



Injetech		40390
Tecnofuel		0618211
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Todas Las Cabinas Tanque 26 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	11-14	3.7L	V6
			09-10	4.6L	V8
				5.4L	V8
		F-150 SVT Raptor	10	6.2L	V8

FP2545

Ford



Kem		8273-E
Injetech		40391
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Todas Las Cab. Tanque 36 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	11-14	3.7L	V6
			09-10	4.6L	V8
			11-14	5.0L	V8
			09-10	5.4L	V8
			11-14	6.2L	V8

FP2553

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	10	4.0L	V6
				4.6L	V8
		Explorer sport trac	10	4.0L	V6
				4.6L	V8
	Mercury	Mountaineer	10	4.0L	V6
				4.6L	V8

FP2554

Ford



Injetech		39114
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.5	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
FLEX-FUEL		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	10-12	3.0L	V6
		Escape XLS	10-12	3.0L	V6
		Tribute	10-11	3.0L	V6
		Mariner	10-11	3.0L	V6

FP2556

Ford



Injetech	12376
Tecnofuel	0611609

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tapa Fija		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus ZX3	00-02	2.0L	L4
		Focus ZX5	02	2.0L	L4
		Focus	00-02	2.0L	L4
		Focus ZTW	02	2.0L	L4

FP2561

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion Hybrid	10-12	2.5L	L4
		Fusion	10-12	2.5L	L4
	Lincoln	MKZ Hybrid	11-12	2.5L	L4
		MKZ	11-12	2.5L	L4
	Mercury	Milan	10-11	2.5L	L4

FP2567

Ford



Injetech	47499C
----------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Gasolina		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Transit Connect	10-13	2.0L	L4
		Transit Connect XL	10-13	2.0L	L4
		Transit Connect XLT	10-13	2.0L	L4

FP2568

Ford



Injetech	39115
Tecnofuel	0615115

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape Limited	10-12	2.5L	L4
		Escape XLS	09-12	2.5L	L4
		Escape XLT	09-12	2.5L	L4

FP2572

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 131.0		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition	10-14	5.4L	V8
		Expedition King Ranch	10-14	5.4L	V8
		Expedition Limited	10-14	5.4L	V8
		Expedition XLT	10-14	5.4L	V8
	Lincoln	Navigator	10-14	5.4L	V8
		Navigator Limited	10-14	5.4L	V8

FP2575

Ford



Resistencia Ω	10 Lleno 180 vacío
---------------	--------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Edge	15-17	2.0L	L4

FP2577

Ford



Injotech	43148	
Tecnofuel	0618203	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Principal Derecho		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	11-12	3.5L	V6
		Explorer Limited	11-12	3.5L	V6
		Explorer XLT	11-12	3.5L	V6

FP2579

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
AWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Edge	11-15	3.5L	V6
			11-14	3.7L	V6
	Lincoln	MKX	11-14	3.7L	V6

FP2580

Ford



Injotech	43034C	
Tecnofuel	0618210	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanque Central 55 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	11-14	4.6L	V8
				5.4L	V8
		E-250	11-14	5.4L	V8
		E-350 Super Duty	11-14	5.4L	V8
		E-450 Super Duty	11-14	5.4L	V8

FP2581

Ford



Injotech	48428C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanque Central S/Puerto Aux		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	11-14	4.6L	V8
				5.4L	V8
		E-250	11-14	5.4L	V8
		E-350 Super Duty	11-16	6.8L	V10
		E-450 Super Duty	11-16	6.8L	V10
			10-16	5.4L	V8

FP2582

Ford



Kem	8284-E	
Injotech	40389	
Tecnofuel	0618209	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Cab. Todas Tanq 35 Gal S/Pto. Aux		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-350 Super Duty XL	11-16	6.2L	V8
		F-250 Super Duty King Ranch	11-16	6.2L	V8
		F-350 Super Duty King Ranch	11-16	6.2L	V8
		F-250 Super Duty	16	6.2L	V8

FP2583

Ford



Tecnofuel	0618217	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
56 PSI	2.0	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Cab & Chassis tanque Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-350 Super Duty XLT	11-14	6.2L	V8
		F-550 Super Duty XL	11-16	6.8L	V10
		F-450 Super Duty	11-16	6.8L	V10
		F-550 Super Duty	11-16	6.8L	V10

FP2584

Ford



Injotech	43264
Tecnofuel	0618220

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Cabina/Chasis Tanque Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-350 Super Duty	11-16	6.2L	V8
		F-250 Super Duty	15	6.2L	V8
		F-450 Super Duty	11-16	6.8L	V10
		F-550 Super Duty	11-16	6.8L	V10
		F59	16	6.8L	V10

FP2585

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
4WD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	12-14	3.5L	V6

FP2586

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
55 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-350 Super Duty	11-16	6.8L	V10
				5.4L	V8
		E-450 Super Duty	11-14	6.8L	V10
				5.4L	V8

FP2587

Ford



Injotech	47562C
Tecnofuel	0618219

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.5	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Cab & Chassis Tanque centro		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-450 Super Duty XLT	11-16	6.8L	V10
		F-550 Super Duty XL	11-16	6.8L	V10
		F-350 Super Duty Lariat	11-16	6.2L	V8
		F-350 Super Duty Platinum	11-16	6.2L	V8
		F-350 Super Duty XLT	11-16	6.2L	V8

FP2588

Ford



Injotech	47563C
-----------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
RWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 FX2	11-14	3.5L	V6
		F-150 King Ranch	11-14	3.5L	V6
		F-150 Tremor	14	3.5L	V6
		F-150 XL	11-14	3.5L	V6
		F-150 XLT	11-14	3.5L	V6

FP2589

Ford



Kem	8278-E
Injotech	41705

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.5	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	11-14	3.7L	V6
		Mustang GT	11-14	5.0L	V8
		Mustang	11-14	5.0L	V8
		Mustang ST	11-14	3.7L	V6

FP2592

Ford



Kem	8264-E
Injetech	40721
Tecnofuel	0611608

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	50 Lleno 465 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus	12-18	2.0L	L4
			15-18	1.0L	L3

FP2593

Ford



Kem	8249-E
Injetech	47571C

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fiesta	11-13	1.6L	L4
		Focus	09-11	2.0L	L4

FP2598

Ford



Tecnofuel	0615117
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.5	50 Lleno 460 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	17-18	1.5L	L4
			13-16	1.6L	L4
			13-18	2.0L	L4
	Lincoln	MKC	15-18	2.0L	L4

FP2600

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion S Hybrid	14-16	2.0L	L4
		Fusion SE Hybrid	14-16	2.0L	L4
	Lincoln	MKZ	15-16	2.0L	L4
		MKZ Hybrid	13-16	2.0L	L4

FP2605

Ford



Injetech	41704
Tecnofuel	0618216

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	13-16	3.5L	V6
		Flex	13-16	3.5L	V6
		Police Interceptor Utility	13-16	3.7L	V6
		MKT	13-16	3.7L	V6

FP2606

Ford



Tecnofuel	0604015
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	50 Lleno 465 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	13-18	2.5L	L4
		Escape S	13-16	2.5L	L4
		Escape S Plus	13-14	2.5L	L4
		Escape SE	13-16	2.5L	L4
		Escape Titanium	15-16	2.5L	L4

FP2608

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion SE	13-15	2.0L	L4
		Fusion SE Hybrid	13	2.0L	L4
		Fusion Titanium Hybrid	13	2.0L	L4

FP2609

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	10 Lleno 180 Vacío

Observaciones
FWD

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion	14-20	1.5L	L4
			13-14	1.6L	L4
			13-20	2.0L	L4
	Lincoln	MKZ	13-20	2.0L	L4

FP2621

Ford



Injetech	41706
Tecnofuel	0617558

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío

Observaciones
Duratec

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion	13-19	2.5L	L4
		Fusion Advance	17	2.5L	L4
		Fusion S	13-19	2.5L	L4
		Fusion SE	13-19	2.5L	L4

FP2646

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío

Observaciones
Dist/Ejes 122.5"

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Lariat	15-18	2.7L	V6
		F-150 Limited	16-18	3.5L	V6
		F-150 Police Responder	18	3.5L	V6
		F-150 Raptor	17-18	3.5L	V6
		F-150 XLT	15-18	2.7L	V6

FP2649

Ford



Injetech	50367C
----------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	2.0	10 Lleno 180 Vacío

Observaciones
Flex

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Transit-150	15-19	3.7L	V6
		Transit-150 XL	15-19	3.7L	V6
		Transit-150 XLT	15-19	3.7L	V6
		Transit-250	15-19	3.7L	V6

FP2651

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío

Observaciones
Tanq. 23 Gal. D/E 163.0", 157.0", 145.0"

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 King Ranch	15-18	3.5L	V6
		F-150 Lariat	15-18	3.5L	V6
		F-150 Raptor	17-18	3.5L	V6
		F-150 XL	18	3.0L	V6
		F-150 XLT	18	3.0L	V6

FP2654

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanq 36 Gal. D/E 63.0", 157.0", 145.0" Y		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 King Ranch	15-18	5.0L	V8
		F-150 Lariat	15-18	5.0L	V8
		F-150 XL	15-18	5.0L	V8
		F-150 XLT	15-18	5.0L	V8

FP2655

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanq 23 Gal. D/E 163.0", 157.0", 145.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Lariat	15-18	5.0L	V8
		F-150 XL	18	3.3L	V6
			15-17	3.5L	V6
		F-150 XLT	15-18	5.0L	V8

FP2656

Ford



Tecnofuel	0618227	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanq. 36 Gal. D/E 163.0", 157.0", 145.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 King Ranch	18	3.0L	V6
		F-150 Lariat	15-18	3.5L	V6
		F-150 Raptor	17-18	3.5L	V6
		F-150 XL	15-18	3.5L	V6
		F-150 XLT	18	3.0L	V6

FP2658

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Tanq 23 Gal. Dist/Ejes 122.5"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 King Ranch	15-18	5.0L	V8
		F-150 SSV	16-18	5.0L	V8
		F-150 XL	15-18	5.0L	V8
		F-150 XLT	18	3.3L	V6

FP3186

Ford



Injetech	47119C	
Tecnofuel	0618226	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	10 Lleno 170 Vacío
Observaciones		
Argentina		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	07-12	2.3L	L4

FP3187

Ford



Kem	8295-E
Injetech	43075C
Resistencia Ω	10 Lleno 305 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	13-15	2.5L	L4

FP3187D

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
7.5 PSI	2.0	10 Lleno 300 Vacío
Observaciones		
TDI		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	17-18	2.2L	L4
		Ranger XL	17-18	2.2L	L4
		Ranger 4X4	17-18	2.2L	L4

FP39903

Ford



Injetech		39903
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	8.5 Lleno 206 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus Wagon	05-11	2.0L	L4

FP39B

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
38 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
19 Gal. Lado Conductor		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	90-91	4.9L	L6
		F-150 XL	90-91	4.9L	L6
		F-250 XL	90-91	4.9L	L6
		F-250 XLT	90-91	7.5L	V8
		F-350 XL	90-91	5.8L	V8

FP58212

Ford



Kem		8212-E
Tecnofuel		0611606
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	Lleno 160 Vacío 15
Observaciones		
Sin Retorno		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus LX	00-02	2.0L	L4
		Focus SE	00-02	2.0L	L4
		Focus ZX3	00-02	2.0L	L4
		Courier	01-03	1.6L	L4

FP8225

Ford



Kem		8225-E
Injetech		37312
Tecnofuel		0611700
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.2	16 Lleno 160 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fiesta	01	1.6L	L4
		Ikon	01-07	1.6L	L4

FP8235

Ford



Injetech		49935C
Tecnofuel		0618235
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	10 Lleno 180 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Figo	14-19	1.5L	L4

FP8237

Ford



Tecnofuel		0615301
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
C/Reg. Presion 2 Vías		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Courier	01-03	1.6L	L4
		Focus mexico	00-05	2.0L	L4
		Focus usa	98-05	2.0L	L4
		Mondeo	00-07	2.0L	L4
			00-05	1.8L	L4

FP8238

Ford



Kem		8237-E
Injotech		07776
Tecnofuel		0617200
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
S/Reg. Presion 2 Vías		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus	00-06	2.0L	L4

FP8707

Ford



Injotech		43089
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Chasis Largo Dist/Ejes 125.7" o 125.9"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	07-11	2.3L	L4
			07-08	3.0L	V6
			07-11	4.0L	V6

FP8808

Ford



Injotech		43127
Tecnofuel		0603436
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Cab/Reg. Dist/Ejes 111.6"/111.5		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	07-11	2.3L	L4
			07-08	3.0L	V6
			07-11	4.0L	V6

FP2186

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.2	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque de 18 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Lincoln	Continental	95-96	4.6L	V8

FP2187

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.2	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
DOHC 4 Ptas Tanque de 18 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Lincoln	Continental	97	4.6L	V8

FP2193

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
DOHC 4 Pltas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Lincoln	Continental	98	4.6L	V8

FP2354

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
42 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Conector 7 Pines		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Lincoln	Aviator	03-05	4.6L	V8

FP2362

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Lincoln	Navigator	03-04	5.4L	V8

FP3518

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
52 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 18.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Lesabre	00-05	3.8L	V6
		Park Avenue	98-05	3.8L	V6
	Cadillac	Deville	00-05	4.6L	V8
	Oldsmobile	Aurora	01-02	3.5L	V6
			01-03	4.0L	V8
	Pontiac	Bonneville	00-05	3.8L	V6

FP3519

General Motors



Kem	6217-E	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Regal	00-03	3.8L	V6
	Pontiac	Grand Prix	01-03	3.8L	V6

FP3521

General Motors



Kem	6218-E	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Primer Diseño		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Rendezvous	02-04	3.4L	V6
	Pontiac	Aztek	01-04	3.4L	V6

FP3533

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
4 Ptas Primer Diseño 18.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Lesabre	00	3.8L	V6
	Pontiac	Bonneville	00	3.8L	V6

FP3536

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Park Avenue Ultra	00-05	3.8L	V6
		Riviera	98-99	3.8L	V6
	Pontiac	Bonneville SSEi	00-03	3.8L	V6

FP3537

General Motors



Kem	6227-E	
Injetech	13463	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 18 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Century	98-99	3.1L	V6
		Regal	98-99	3.8L	V6
	Oldsmobile	Intrigue	99-00	3.5L	V6
			98-99	3.8L	V6
	Pontiac	Grand Prix	98-00	3.1L	V6
				3.8L	V6

FP3542

General Motors



Kem	6217-E	
Injetech	13467	
Tecnofuel	0605009	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Century	00-05	3.1L	V6
		Regal	00-04	3.8L	V6
	Chevrolet	Impala	00-05	3.4L	V6
		Monte Carlo	00-05	3.4L	V6
	Oldsmobile	Intrigue	01-02	3.5L	V6
	Pontiac	Grand Prix	01-03	3.8L	V6

FP3549

General Motors



Kem	6249-E	
Injetech	38332	
Tecnofuel	0612206	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Rainier CXL	04	4.2L	L6
		Rainier	04	4.2L	L6
	Chevrolet	TrailBlazer EXT	03-04	4.2L	L6
		TrailBlazer A	04	4.2L	L6
	GMC	Envoy	02-04	4.2L	L6

FP3615

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	2.4	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Rendezvous CX	06-07	2.0L	V8
			06	3.6L	V6
		Rendezvous CXL	06-07	3.5L	V6
			04-06	3.6L	V6

FP3679

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Allure	05-06	3.6L	V6
		Lacrosse	05-06	3.6L	V6
	Chevrolet	Impala	06	3.5L	V6
		Monte Carlo	06	3.5L	V6
				3.9L	V6
	Pontiac	Grand Prix	05-06	3.8L	V6

FP3701

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Rendezvous	04-05	3.4L	V6
	Pontiac	Aztek	04-05	3.4L	V6

FP3707

General Motors



Injetech	13941
Tecnofuel	0617549

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Corta		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Rainier	05-07	4.2L	L6
				5.3L	V8
	Chevrolet	Trailblazer	05-07	4.2L	L6
			06-07	5.3L	V8
	GMC	Envoy	05-07	5.3L	V8

FP3710

General Motors



Kem	6256-E
Tecnofuel	0612242

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
52 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 113.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Uplander LS	07-09	3.9L	V6
			05-06	3.5L	V6
		Terraza	06-07	3.9L	V6
	Chevrolet	Uplander	05-06	3.5L	V6
		Uplander	07-09	3.9L	V6
	Pontiac	Montana	07	3.9L	V6

FP3717

General Motors



Tecnofuel	0612249
-----------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Terraza CXL	06-07	3.5L	V6
	Chevrolet	Uplander	06-07	3.9L	V6
			05-06	3.5L	V6
		Uplander LS	05-06	3.5L	V6
	Pontiac	Montana	06-07	3.9L	V6

FP3790

General Motors



Kem	6112-E
Injetech	40118
Tecnofuel	0613736

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Enclave	09-14	3.6L	V6
	Chevrolet	Traverse	09-14	3.6L	V6
	GMC	Acadia	09-14	3.6L	V6

FP3792

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Sin PZEV		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	LaCrosse	07	3.6L	V6
			07-08	3.8L	V6
	Chevrolet	Impala	07-08	3.5L	V6
			07	3.9L	V6
		Monte Carlo	07	3.5L	V6

FP3813

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
56-58 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Sist. FFW		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Allure	08-09	5.3L	V8
		Lacrosse	08-09	5.3L	V8
	Chevrolet	Impala LS	08-11	3.9L	V6
			08-09	5.3L	V8
	Pontiac	Grand Prix	08	5.3L	V8

FP3912

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	90 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Riviera	95-96	3.8L	V6
	Oldsmobile	Aurora	95-96	4.0L	V8

FP3937

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Park Avenue	97	3.8L	V6

FP3980

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Century	97	3.1L	V6
		Regal	97	3.8L	V6

FP4030

General Motors



Injetech		48416C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	LaCrosse	12-15	3.6L	V6
				2.4L	L4
		Regal	12-13	2.0L	L4
				2.4L	L4
	Chevrolet	Malibu	13-15	2.5L	L4
				2.0L	L4

FP4034

General Motors



Injotech	40658
Tecnofuel	0612219

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Verano	12-16	2.4L	L4
	Buick		13-15	2.0L	L4
	Chevrolet	Cruze	11-15	1.8L	L4
		Cruze Limited	16	1.8L	L4
		Cruze	11-15	1.4L	L4

FP9973

General Motors



Kem	6112-E
Injotech	40118
Tecnofuel	0605029

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Enclave	08	3.6L	V6
	GMC	Acadia	07-08	3.6L	V6

FP3556

General Motors



Kem	6241-E
Injotech	37315
Tecnofuel	0617539

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío

Observaciones
4 Ptas

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	Escalade ESV	03	6.0L	V8
	Chevrolet	Avalanche 1500	02-03	5.3L	V8
	GMC	Yukon XL 1500	02-03	5.3L	V8
				6.0L	V8

FP3581

General Motors



Kem	6240-E
Injotech	41311
Tecnofuel	0612216

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	Escalade	04-05	5.3L	V8
			04-06	6.0L	V8
	Chevrolet	Tahoe	04-07	5.3L	V8
	GMC	Yukon	04-07	4.8L	V8
			04-06	6.0L	V8

FP3610

General Motors



Kem	6239-E
Injotech	39113
Tecnofuel	0612208

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	Escalade ESV	04-06	6.0L	V8
			07	6.2L	V8
	Chevrolet	Avalanche 1500	04-06	5.3L	V8
		Suburban 1500	04-07	6.0L	V8
	GMC	Yukon XL 1500	04-07	6.0L	V8

FP3691

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	3.0	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	STS	08-11	3.6L	V6
			08-10	4.6L	V8
		STS Platinum	08-11	3.6L	V6
		STS Platinum	08-09	4.6L	V8

FP3797

General Motors



Kem	6264-E	
Injetech	50251C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	1.2	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	Escalade ESV	09-14	6.2L	V8
		Escalade EXT	09-13	6.2L	V8
	Chevrolet	Avalanche	08-13	5.3L	V8
	GMC	Yukon XL 1500	08-14	5.3L	V8

FP0233

General Motors



Kem	6275-E	
Injetech	50251C	
Resistencia Ω	35 Lleno 300 Vacío	
Observaciones		
C/Reg. y Retorno		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Matiz	11-15	1.0L	L4
	Pontiac			1.0L	L4

FP1001

General Motors



Kem	6273-E	
Injetech	38331	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	40 Lleno 290 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Chevy	96-03	1.6L	L4
		Chevy C2	04-10	1.6L	L4
		Monza	96-10	1.6L	L4

FP1004

General Motors



Kem	6273-E	
Injetech	08608	
Tecnofuel	0608600	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
14.5 PSI	1.6	40 Lleno 290 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Chevy	98-03	1.6L	L4
		Monza	98-03	1.6L	L4

FP1019

General Motors



Injetech	43071	
Tecnofuel	0615505	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Ecotec		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Meriva	04-09	2.0L	L4
		Astra	04-09	2.0L	L4
		Zafira	04-09	2.0L	L4

FP1402

GENERAL MOTORS



Tecnofuel	0611402	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	2.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Ecotec		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cruze	14	1.4L	L4
			09-15	1.8L	L4

FP1914

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.8
Observaciones	
Cab & Chassis 2 Plas	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 3500	11-14	6.0L	V8
		Silverado 3500 HD LT	11-14	6.0L	V8
	GMC	Sierra 3500	11-14	6.0L	V8
		Sierra 3500 HD SLT	11-13	6.0L	V8

FP2247

GENERAL MOTORS



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	2.7	38 Lleno 248 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	12	3.7L	L4
		S10	16-17	2.5L	L4

FP2497

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Suburban LS	15-16	5.3L	V8
		Suburban LTZ	15-16	5.3L	V8
	GMC	Yukon XL Denali	15-16	6.2L	V8
		Yukon XL SLT	15-16	5.3L	V8

FP3009

General Motors



Kem	6121-E
Injetech	41711
Tecnofuel	0603818

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
FWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Capliva Sport	12	3.0L	V6
			12-15	2.4L	L4

FP3368

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro	99-02	5.7L	V8
	Pontiac	Firebird	99-02	5.7L	V8

FP3369

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro	99-02	3.8L	V6
	Pontiac	Firebird	99-02	3.8L	V6

FP3372

General Motors



Kem	6215-E
Injotech	13470
Tecnofuel	0603410

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Corta y Larga Dist/ejes 120.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Venture	98-01	3.4L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	98-01	3.4L	V6
	Pontiac	Montana	99-01	3.4L	V6
		Trans sport	98	3.4L	V6

FP3501

General Motors



Kem	6209-E
Injotech	13468
Tecnofuel	0617600

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Sin Sensor De Presion		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	99-03	4.3L	V6
	GMC	Sierra 1500	99-03	4.3L	V6
		Sierra 2500	99-00	5.3L	V8
		Sierra 2500 HD	01-03	8.1L	V8

FP3506

General Motors



Kem	6229-E
Injotech	40644
Tecnofuel	0613808

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astro	00-05	4.3L	V6
	GMC	Safari	00-05	4.3L	V6

FP3507

General Motors



Kem	6216-E
Injotech	20305
Tecnofuel	0607001

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 14.1 Gal Plastico		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	00-05	2.2L	L4
		Malibu	00-03	3.1L	V6
	Pontiac	Grand am	00-05	3.4L	V6
		Sunfire	00-02	2.4L	L4

FP3508

General Motors



Injotech	37318
Tecnofuel	0613806

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Vortec		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	00-03	4.8L	V8
				5.3L	V8
	GMC	Yukon	00-03	4.8L	V8
			01-03	6.0L	V8

FP3509

General Motors



Kem	6237-E
Injotech	40036
Tecnofuel	0605022

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Suburban 1500	00-01	5.3L	V8
	GMC	Yukon XL 1500	00-01	5.3L	V8
		Yukon Denali XL	01	6.0L	V8

FP3510

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque Frontal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Suburban 2500	00-01	6.0L	V8
			00	8.1L	V8
	GMC	Yukon XL 2500	00-01	6.0L	V8
			00	8.1L	V8

FP3511

General Motors



Kem	6222-E	
Injetch	13939	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Cutaway Van Tanque 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	98-00	5.7L	V8
		Express 3500 LS	98-00	7.4L	V8
	GMC	Savana 3500	98-00	7.4L	V8
		Savana 3500 SLE	98-00	7.4L	V8

FP3514

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
42 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 17 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Lumina	00-01	3.1L	V6

FP3522

General Motors



Injetch	27398	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Chasis/Cab. Principal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 3500	01-03	6.0L	V8
				8.1L	V8
	GMC	Sierra 3500	01-03	6.0L	V8
				8.1L	V8

FP3527

General Motors



Kem	6262-E	
Injetch	41310	
Tecnofuel	0605004	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 18.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	00-02	2.2L	L4
	GMC	Sonoma	00-02	2.2L	L4

FP3529

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 17 Gal C/Rec. vapor		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Lumina	99-01	3.1L	V6
		Monte Carlo	99	3.1L	V6

FP3530

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12-14 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Chasis/Cabina Tanque Aux		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 3500	01-03	6.0L	V8
				8.1L	V8
	GMC	Sierra 3500	01-03	6.0L	V8
				8.1L	V8

FP3534

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
4 Puertas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	98-99	5.7L	V8
	GMC	Yukon	98-99	5.7L	V8

FP3539

General Motors



Injetech	40649	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Chasis Corto Dist/Ejes 112"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Venture	01-04	3.4L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	98-99	3.4L	V6
	Pontiac	Montana	01-04	3.4L	V6

FP3551

General Motors



Kem	6221-E	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Cargo Van O Pasajeros 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	01-02	5.7L	V8
		Express 3500	01-02	8.1L	V8
	GMC	Savana 3500	01-02	5.7L	V8
				8.1L	V8

FP3552

General Motors



Kem	6246-E	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Distancia/Ejes 120"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Venture	02-05	3.4L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	02-04	3.4L	V6
	Pontiac	Montana	02-05	3.4L	V6

FP3559

General Motors



Injetech	37320	
Tecnofuel	0616700	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	02-04	5.3L	V8
	GMC	Yukon	02-04	5.3L	V8

FP3560

General Motors



Injetech		37321
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Suburban 1500	02-04	5.3L	V8
	GMC	Yukon XL 1500	02-04	5.3L	V8

FP3563

General Motors



Kem		6219-E
Injetech		34670
Tecnofuel		0613807
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Cabina Regular/Extendida		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	02-03	4.3L	V6
	GMC	Sonoma	02-03	4.3L	V6

FP3566

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	03-04	4.3L	V6
	GMC	Sonoma	03-04	4.3L	V6

FP3568

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Cutaway Van Tanque 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	01-02	5.7L	V8
				8.1L	V8
	GMC	Savana 3500	01-02	5.7L	V8
				8.1L	V8

FP3569

General Motors



Tecnofuel		0612211
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
2 Ptas Tanque 19 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	03-05	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	03-05	4.3L	V6

FP3572

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 68.4"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	02-04	5.3L	V8
	GMC	Sierra 1500	02-04	5.3L	V8

FP3573

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	3	40 Llenado 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 2500	02	4.3L	V6
		Express 2500 LS	02	5.0L	V8
		Express 3500	01-02	5.7L	V8
		Express 3500 LS	01-02	5.7L	V8
	GMC	Savana 2500	02	4.3L	V6
		Savana 2500 SLT	02	5.0L	V8

FP3583

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cutaway Van Excepto De 55 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	05-08	4.8L	V8
			04-08	6.0L	V8
	GMC	Savana 3500	05-08	4.8L	V8
			04-08	6.0L	V8

FP3584

General Motors



Kem	6225-E	
Injetech	40208	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
3 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	03	4.3L	V6
		Express 2500	03	4.3L	V6
				6.0L	V8
	GMC	Savana 2500	03	4.8L	V8

FP3587

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
8 PSI	1.2	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Tanque Auxiliar		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche 2500	04-06	8.1L	V8
		Suburban 2500	04-07	6.0L	V8
			04-06	8.1L	V8

FP3588

General Motors



Injetech	40656	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	04	4.3L	V6
		Express 2500	04	4.3L	V6
	GMC	Savana 1500	04	4.3L	V6
		Savana 2500	04	4.3L	V6

FP3591

General Motors



Kem	6251-E	
Injetech	43040	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Hatchback		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Malibu	08	2.4L	L4
	Chevrolet		04-08	3.5L	V6
			06-07	3.9L	V6
	Pontiac	G6	06-08	2.4L	L4
			07-08	3.6L	V6

FP3592

General Motors



Kem	6250-E
Injotech	13943
Tecnofuel	0605023

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.3	240 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Sedan		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Malibu	04-06	2.2L	L4
				3.5L	V6
			06	3.9L	V6

FP3599

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	04	4.3L	V6
		Silverado 2500	01-03	6.0L	V8
		Silverado 3500	01-03	8.1L	V8
	GMC	Sierra 1500	04	4.3L	V6
		Sierra 2500	01-03	8.1L	V8
		Sierra 3500	01-03	8.1L	V8

FP3609

General Motors



Kem	6248-E
Injotech	37326
Tecnofuel	0612209

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.3	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 78.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	05-07	4.3L	V6
			04-07	6.0L	V8
		Silverado 2500 HD	04-07	8.1L	V8
	GMC	Sierra 1500 HD	05-07	6.0L	V8

FP3612

General Motors



Injotech	43157
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.8	15 Lleno 280 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	04	1.6L	L4
		Aveo LS	04-05	1.6L	L4
		Aveo LT	05	1.6L	L4
		Aveo Special Value	05	1.6L	L4

FP3614

General Motors



Kem	6223-E
Injotech	40648
Tecnofuel	0613805

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58-60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	04-05	2.8L	L4
				3.5L	L5
	GMC	Canyon	04-05	2.8L	L4
				3.5L	L5

FP3616

General Motors



Injotech	40129
Tecnofuel	0612212

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío

Observaciones		
Todas Las Cab. Tanque Principal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 3500	04-07	6.0L	V8
	GMC	Sierra 3500	04-07	6.0L	V8
				8.1L	V8
		Sierra 3500 Classic	07	8.1L	V8

FP3617

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cabina/Chasis Tanque Aux		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 3500	04-06	6.0L	V8
				8.1L	V8
	GMC	Sierra 3500	04-06	6.0L	V8
		Sierra 3500 Classic	07	6.0L	V8
				8.1L	V8
		Sierra 3500	04-06	8.1L	V8

FP3626

General Motors



Injetech	43135	
Tecnofuel	0605031	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	20 Lleno 125 Vacío
Observaciones		
Tanque principal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox	05-06	3.4L	V6
	Pontiac	Torrent	06	3.4L	V6

FP3675

General Motors



Injetech	48415C	
Tecnofuel	0617501	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Tanque Principal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche 2500	04-06	8.1L	V8
		Suburban 2500	04-07	6.0L	V8
			04-06	8.1L	V8
	GMC	Yukon XL 2500	04-07	6.0L	V8
			04-06	8.1L	V8

FP3678

General Motors



Kem	6257-E	
Injetech	40037	
Tecnofuel	0612228	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Con Puerta Trasera Abatible		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	05-08	4.3L	V6
		Express 2500	05	4.3L	V6
			04-05	5.3L	V8
	GMC	Savana 3500	04-08	6.0L	V8

FP3681

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.5	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cutaway Van Tanque 55 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	05-08	4.8L	V8
			04-08	6.0L	V8
	GMC	Savana 3500	05-08	4.8L	V8
			04-08	6.0L	V8

FP3682

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	04-05	6.0L	V8
			05	4.8L	V8
	GMC	Savana 3500	04-05	6.0L	V8
			05	4.8L	V8

FP3684

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
4 Ptas Dist/Ejes 68.4"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	04-06	4.8L	V8
				5.3L	V8
			06	6.0L	V8
	GMC	Sierra 1500	04-06	5.3L	V8
		Sierra 1500 Classic	07	5.3L	V8
				6.0L	V8

FP3688

General Motors



Injetech	41309	
Tecnofuel	0612246	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Tanque de 38 Lts		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	06	2.8L	L4
			07-08	2.9L	L4
			06	3.5L	L5
			07-08	3.7L	L5
	GMC	Canyon	07-08	2.9L	L4
				3.7L	L5

FP3702

General Motors



Injetech	43073	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cab. Regular/Extendida Tanque 26 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	05-06	5.3L	V8
	GMC	Sierra 1500	05-06	5.3L	V8
		Sierra 1500 Classic	07	5.3L	V8

FP3703

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	LUV	03-05	2.2L	L4
		S10	03	2.2L	L4
	GMC	Sonoma	03	2.2L	L4

FP3705

General Motors



Tecnofuel	0612224	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	05-07	5.3L	V8
	GMC	Yukon	05-07	5.3L	V8

FP3706

General Motors



Kem	6255-E	
Injetech	40756	
Tecnofuel	0612214	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche	07	5.3L	V8
		Avalanche 1500	05-07	5.3L	V8
		Suburban 1500	05-07	5.3L	V8
	GMC	Yukon XL 1500	05-07	5.3L	V8

FP3711

General Motors



Injotech	43157	
Tecnofuel	0605026	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.5	15 Lleno 280 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	08-12	1.6L	L4

FP3712

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Impala LS	06	3.5L	V6
		Impala LT	06	3.5L	V6
		Monte Carlo LS	06	3.5L	V6
		Monte Carlo LT	06	3.5L	V6
		Impala	06	3.5L	V6
		Monte Carlo	06	3.5L	V6

FP3715

General Motors



Kem	6263-E	
Injotech	43129	
Tecnofuel	0613433	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.2	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	HHR Comfort LT	06-08	2.4L	L4
		HHR Edición Especial	07	2.4L	L4
		HHR LS	06-08	2.2L	L4
		HHR LS Panel	07-08	2.2L	L4

FP3726

General Motors



Injotech	43156	
Tecnofuel	0613709	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Excepto PZEV		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cobalt	06-07	2.0L	L4
			06-08	2.2L	L4
				2.4L	L4
	Pontiac	G5	07-08	2.4L	L4

FP3732

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 69.3" o 78.7"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	07-08	5.3L	V8
	GMC	Sierra 1500	07-08	5.3L	V8

FP3746

General Motors



Kem	6254-E	
Injotech	13942	
Tecnofuel	0617550	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 129.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Trailblazer EXT	05-06	4.2L	L6
	GMC	Envoy	05-06	5.3L	V8
		Envoy XL	05-06	5.3L	V8
		Envoy XUV	05	4.2L	L6

FP3747

General Motors



Kem	6113-E
Injetech	40205
Tecnofuel	0612210

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	07-08	4.8L	V8
		Silverado 1500 Classic	07	4.8L	V8
	GMC	Sierra 1500	07-08	5.3L	V8
		Sierra 1500 Classic	07	6.0L	V8

FP3750

General Motors



Injetech	38470
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cab. Regular Dist/Ejes 97.6"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	07-08	4.3L	V6
		Silverado 2500	07-08	6.0L	V8
	GMC	Sierra 1500	07-08	4.3L	V6
		Sierra 3500	07-08	6.0L	V8

FP3751

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Flex		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	08	5.3L	V8
		Express 1500 LS	08	5.3L	V8
		Express 1500 LT	08	5.3L	V8
	GMC	Savana 1500	08	5.3L	V8
		Savana 1500 LS	08	5.3L	V8

FP3752

General Motors



Tecnofuel	0612201
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cabin Regular		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	07-08	4.8L	V8
		Suburban 1500	08	5.3L	V8
		Tahoe	08	5.3L	V8
	GMC	Sierra 1500	07-08	4.8L	V8

FP3753

General Motors



Kem	6259-E
Injetech	41049
Tecnofuel	0612235

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche	08-09	5.3L	V8
				6.0L	V8
		Suburban 1500	08-09	5.3L	V8
				6.0L	V8
	GMC	Yukon XL 1500	08-09	6.0L	V8

FP3755

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Sedan		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Malibu	07-08	3.5L	V6
			07	3.9L	V6
			07-08	2.2L	L4

FP3757

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	20 Lleno 125 Vacío
Observaciones		
Tanque Principal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox	08-09	3.4L	V6
		Equinox Sport	08-09	3.6L	V6
	Pontiac	Torrent	08-09	3.4L	V6
				3.6L	V6

FP3760

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55-60 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Cutaway Van 55 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	97-02	5.7L	V8
			97-00	7.4L	V8
	Chevrolet		02-01	8.1L	V8
	GMC	Savana 3500	97-02	5.7L	V8
			97-00	7.4L	V8
			02-01	8.1L	V8

FP3765

General Motors



Kem	6258-E
Injotech	48417C
Tecnofuel	0612229

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	08-09	4.8L	V8
			08-11	6.0L	V8
	GMC	Yukon	08-09	4.8L	V8
			08	6.2L	V8

FP3768

General Motors



Kem	6266-E
Injotech	43076C

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	08-14	5.3L	V8
			09	6.2L	V8
	GMC	Yukon	08-14	5.3L	V8
			09-14	6.2L	V8

FP3777

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cabinas Regulares Dist/Ejes 78.8"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	09-13	4.3L	V6
		Silverado 2500	14	5.3L	V8
		Silverado 2500 HD	09-10	6.0L	V8
	GMC	Sierra 1500	09-13	4.3L	V6
		Sierra 1500 Denali	14-15	6.2L	V8

FP3782

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Excepto PZEV		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cobalt	09-10	2.2L	L4
	Pontiac	G5	09-10	2.2L	L4

FP3786

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
FFW		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Impala	08-11	3.5L	V6

FP3791

GENERAL MOTORS



Injetech	41050
Tecnofuel	0613767

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	10-12	2.9L	L4
			09-12	5.3L	V8
	GMC	Canyon	09-12	3.7L	L5
		Canyon SLT	10-12	3.7L	L5
		Canyon WT	09-12	2.9L	L4

FP3794

General Motors



Injetech	47569C
Tecnofuel	0612220

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cabinas Regular Dist/Ejes 78.7"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	09-13	4.3L	V6
	GMC	Sierra 1500	09-13	4.3L	V6

FP3796

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Impala LS	08-10	3.5L	V6
		Impala LT	08-10	3.5L	V6

FP3800

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 121.1"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Uplander	08-09	3.9L	V6
	Pontiac	Montana	08	3.9L	V6

FP3801

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
PZEV		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Malibu	09	2.4L	L4
		Malibu LS	09-10	2.4L	L4
		Malibu LT	09-10	3.5L	V6
	Pontiac	G6	09-10	3.5L	V6
		G6 SE	09	2.4L	L4

FP3812

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Malibu	09	2.4L	L4
				3.5L	V6
	Pontiac	G6	09	2.4L	L4
				3.9L	V6

FP3814

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Observaciones
Tanque Principal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Suburban 2500	08-13	6.0L	V8
		Suburban 2500 LS	08-13	6.0L	V8
		Suburban 2500 LT	08-13	6.0L	V8
	GMC	Yukon XL2500	08-13	6.0L	V8
		XL2500 SLE	08-13	6.0L	V8
		Yukon XL2500 SLT	08-13	6.0L	V8

FP3817

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Observaciones
4 Ptas

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	09	4.8L	V8
				5.3L	V8
				6.0L	V8
	GMC	Sierra 1500	09	4.8L	V8
				6.0L	V8

FP3818

General Motors



Injetech	43036
----------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío

Observaciones
Cabina Reg. Dist/Ejes 78.7" o 97.6&

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	09-13	4.3L	V6
		Silverado 2500 HD	09-10	6.0L	V8
		Silverado 3500 HD	09-10	6.0L	V8
	GMC	Sierra 1500	09-13	4.3L	V6
		Sierra 3500 HD	09-10	6.0L	V8

FP3819

General Motors



Tecnofuel	0613760
-----------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.5	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Malibu	10-12	2.4L	L4
			09-10	3.5L	V6
			10-12	3.6L	V6
	Pontiac	G6	10	2.4L	L4
			09-10	3.5L	V6

FP3821

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	08-09	5.3L	V8
		Express 1500 LT	08-09	5.3L	V8
	GMC	Savana 1500	08-09	5.3L	V8
		Savana 1500 LS	08-09	5.3L	V8

FP3831

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 96.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	05-06	4.3L	V6
		2500 HD	04-06	6.0L	V8
		Silverado 3500	04-06	6.0L	V8
	GMC	Sierra 1500 Classic	07	4.3L	V6
		Sierra 3500	04-06	8.1L	V8

FP3832

General Motors



Injetech		47589C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	2.0	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 2500 HD Classic LS	07	8.1L	V8
		Silverado 1500 HD LT	05-06	6.0L	V8
		Silverado 2500 WT	04	6.0L	V8
	GMC	Sierra 1500 HD SLT	05-06	6.0L	V8
		Sierra 2500 HD WT	04-06	6.0L	V8

FP3834

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 97.6		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	07-08	5.3L	V8
		Silverado 1500 LT	07-08	4.8L	V8
		Silverado 1500 WT	07-08	4.8L	V8
	GMC	Sierra 1500 SLE	07-08	5.3L	V8
		Sierra 1500 WT	07-08	4.8L	V8

FP3837

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	2.0	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500 LS	09	4.8L	V8
		Silverado 1500 LT	09	5.3L	V8
		Silverado 1500 WT	09	5.3L	V8
	GMC	Sierra 1500 SLE	09	5.3L	V8
		Sierra 1500 WT	09	4.8L	V8

FP3840

General Motors



Tecnofuel		0605025
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Sin PZEV		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox	10-17	2.4L	L4
	GMC	Terrain	10-17	2.4L	L4

FP3841

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	S/R

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox	10-12	3.0L	V6
			13-16	3.6L	V6
	GMC	Terrain	10-12	3.0L	V6
			13-16	3.6L	V6

FP3914

General Motors

Kem	6207-E
------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque 15 Gal		



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	95	2.2L	L4
				2.3L	L4
	Pontiac	Sunfire	95	2.2L	L4
				2.3L	L4

FP3917

General Motors

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.5	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque 15 Gal		



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	92	2.3L	L4
				3.1L	V6
	Pontiac	Grand am	92	2.3L	L4
				3.3L	V6
		Sunbird	92	2.0L	L4
				3.1L	V6

FP3918

General Motors

Kem	6224-E
------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque 15 Gal		



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	93-94	2.2L	L4
	Pontiac	Grand am	94-95	3.1L	V6
		Sunbird	93-94	3.1L	V6
		Grand am	93-95	2.3L	L4

FP3919

General Motors

Kem	6201-E
Injetech	13471
Tecnofuel	0610800

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque 15 Gal		



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	96-98	2.2L	L4
				2.4L	L4
	Pontiac	Grand am	96-98	3.1L	V6
		Sunfire	96-98	2.2L	L4

FP3920

General Motors

Kem	6203-E
Injetech	13936

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque 18.5 Gal		



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	96	4.3L	V6
				2.2L	L4
	GMC	Sonoma	96	4.3L	V6
	Gmc			2.2L	L4

FP39209

General Motors

Kem	6234-E
Injetech	38637
Tecnofuel	0603616

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.3	35 Lleno 285 Vacío
Observaciones		
3 Grapas		



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Corsa	04-10	1.8L	L4
		Meriva	04-08	1.8L	L4
		Tomado	02-10	1.8L	L4

FP3921

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque 15 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Beretta	96	2.2L	L4
				3.1L	V6
		Corsica	96	2.2L	L4
				3.1L	V6

FP3923

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque 18.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	96	2.2L	L4
	GMC	Sonoma	96	2.2L	L4

FP3925

General Motors



Kem	6202-E
Injetech	13461
Tecnofuel	0613800

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.3	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
4 Ptas Tanque 18 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	96	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	96	4.3L	V6
	Oldsmobile	Bravada	96	4.3L	V6

FP3927

GENERAL MOTORS



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	90 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	96	4.3L	V6
		Express 2500	96	4.3L	V6
		Express 3500	96	7.4L	V8
		G10 2500 Van	96	4.3L	V6
	GMC	Savana 2500	96	5.7L	V8

FP3930

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12 PSI	1.8	90 Lleno 1 Vacío
Observaciones		
RWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Suburban	95	5.7L	V8
		C1500 Suburban LS	95	5.7L	V8
		Tahoe	95	5.7L	V8
	GMC	Yukon	95	5.7L	V8

FP3932

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	3	0 Lleno 95 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	96-97	5.7L	V8
		Tahoe LS	96-97	5.7L	V8
		Tahoe LT	96-97	5.7L	V8
	GMC	Yukon SL	96-97	5.7L	V8
		Yukon SLE	96-97	5.7L	V8

FP3940

General Motors



Kem	EFP-1607
Injotech	13469
Tecnofuel	0613809

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
3 Ptas Tanque 27 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astro	97-99	4.3L	V6
	GMC	Safari	97-99	4.3L	V6

FP3941

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
2/4 Ptas Tanque 17 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Lumina	97-99	3.1L	V6
			98-99	3.8L	V6
		Monte Carlo	97-99	3.1L	V6
			98-99	3.8L	V6

FP3943

General Motors



Kem	6204-E
Injotech	13462

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Todas Las Cabinas Tanque 18.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	97-00	2.2L	L4
	GMC	Sonoma	97-00	2.2L	L4

FP3945

General Motors



Kem	6205-E
Tecnofuel	0603997

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
4 Ptas Tanque 15 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Malibu	97	2.4L	L4
				3.1L	V6
	Oldsmobile	Cutlass	97	3.1L	V6

FP3947

General Motors



Kem	6140-E
Injotech	13466
Tecnofuel	0617515

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado C1500	97-98	4.3L	V6
		K1500	97-98	4.3L	V6
		K1500 Pickup	97-98	4.3L	V6
		C2500	97-98	5.7L	V8

FP3950

General Motors



Kem	6208-E
Injotech	13473
Tecnofuel	0603412

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 15 Gal Metalico		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavaler	99-00	2.2L	L4
		Malibu	98-99	2.4L	L4
	Pontiac	Grand am	99	3.4L	V6
		Sunfire	99-00	2.4L	L4

FP3952

General Motors



Kem	6206-E
Injotech	13460
Tecnofuel	0617512

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Todas Las Cabinas Tanque 18.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	97-02	4.3L	V6
	GMC	Sonoma	97-02	4.3L	V6
		Pickup S15	97-01	4.3L	V6

FP3953

General Motors



Kem	6212-E
Injotech	13459
Tecnofuel	0612400

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
4 Ptas Tanque 18 Gal Metalico		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	97-98	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	97-98	4.3L	V6
	Oldsmobile	Bravada	97-98	4.3L	V6

FP3954

General Motors



Kem	EFP-1604
Injotech	37319

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
2 Ptas Tanque 19 Gal Metalico		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10 Blazer	97-02	4.3L	V6
	GMC	S15 Jimmy	97-02	4.3L	V6

FP3956

General Motors



Injotech	13937
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Cabinas/Chasis		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C3500	98-00	5.7L	V8
		C3500HD	98-00	7.4L	V8
		K3500	98-00	7.4L	V8
		K3500 Pickup 350	98-99	5.7L	V8
		K3500 Pickup 454	98-00	7.4L	V8
		C3500HD	98-00	7.4L	V8

FP3957

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	2	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C3500	99	5.7L	V8
		C3500HD	00	7.4L	V8
		K3500	00	7.4L	V8
	GMC	C1500 Sierra	99	5.7L	V8
		C2500 Sierra SLT	99	5.7L	V8

FP3961

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	1.6	40 Llenado 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro Z28	98	5.7L	V8
		Camaro Z28 SS	98	5.7L	V8
	Pontiac	Firebird Formula	98	5.7L	V8
		Firebird Trans Am	98	5.7L	V8

FP3962

General Motors



Kem	6624-E	
Injotech	37317	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Todas Las Cabinas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C2500	98-00	5.7L	V8
		C3500	00	5.7L	V8
		K2500	98-00	5.7L	V8
		K3500	00	5.7L	V8

FP3963

General Motors



Tecnofuel	0605005	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 30 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	98-99	5.7L	V8
		C1500 Suburban	98-99	5.7L	V8
		C2500 Suburban	98-99	5.7L	V8
	Pontiac	Firebird Trans Am	98	5.7L	V8

FP3965

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
62 PSI	2	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	P30	99	5.7L	V8
		P3500	99	5.7L	V8

FP3966

General Motors



Injotech	13464	
Tecnofuel	0605017	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
sin Evaporizador		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	97-02	4.3L	V6
		Express 2500	97-01	5.7L	V8
		Express 3500	01-02	8.1L	V8
		Express Van 3500	99	7.4L	V8

FP3967

General Motors



Injotech	37316	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
2 Ptas Tanque 42 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Suburban	98-99	5.7L	V8
		K1500 Suburban	98-99	5.7L	V8
		Tahoe	98-99	5.7L	V8
		C1500 Suburban	98-99	5.7L	V8

FP3971

General Motors



Kem	6221-E	
Injotech	13465	
Tecnofuel	0605015	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 55 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	98-02	4.3L	V6
		Express 2500	98-02	5.7L	V8
		Express 3500 Van	99	7.4L	V8
	GMC	Savana 1500	98-02	4.3L	V6

FP3976

General Motors



Kem	6213-E	
Injetech	12962	
Tecnofuel	0605021/0612305	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.3	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Corta Dist/Ejes 120.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Venture	97	3.4L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	97	3.4L	V6
	pontiac	Trans Sport	97	3.4L	V6

FP3992

General Motors



Kem	6211-E	
Injetech	12962	
Tecnofuel	0605021/0612305	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.3	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
4 Ptas Tanque 18 Gal Plastico		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	98-05	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	98-04	4.3L	V6
	Oldsmobile	Bravada	98-01	4.3L	V6

FP3994

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Tanque 42 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Suburban	98-99	5.7L	V8
	Chevrolet	C2500 Suburban	98-99	5.7L	V8
		K1500 Suburban	98-99	5.7L	V8
	Chevrolet	C1500 Suburban	98-99	5.7L	V8
	GMC	C2500 Suburban	98-99	5.7L	V8
		K2500 Suburban	98-99	7.4L	V8

FP3996

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55-60 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Cargo Van O Pasajeros		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	98-00	5.7L	V8
				7.4L	V8
	GMC	Savana 3500	98-00	5.7L	V8
				7.4L	V8

FP4002

General Motors



Kem	6265-E	
Injetech	41701	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro	10-15	3.6L	V6
		Camaro LS	10-15	3.6L	V6
		Camaro LT	10-15	3.6L	V6

FP4003

General Motors



Injetech	43136	
Tecnofuel	0605028	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	09-13	1.6L	L4
		Aveo Comfort	12	1.6L	L4
		Aveo LS	09-17	1.6L	L4
		Aveo5 LS	09-11	1.6L	L4

FP4005

General Motors



Injetech	39290
Tecnofuel	0612217

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cabina Ext/4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	10-13	4.8L	V8
				5.3L	V8
	GMC	Sierra 1500	10-13	4.8L	V8
				5.3L	V8
				6.2L	V8

FP4008

General Motors



Injetech	47567C
Tecnofuel	0612238

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Dist/ejes 97.6 Cabina reg/Ext		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	10-13	4.8L	V8
				5.3L	V8
		Sierra 1500	10-13	4.8L	V8
				5.3L	V8

FP4009

General Motors



Injetech	47566C
Tecnofuel	0612223

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Dis/ejes 78.7 Cabina Reg		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	10-13	4.8L	V8
				5.3L	V8
		Sierra 1500	10-13	4.8L	V8
				5.3L	V8

FP4015

General Motors



Injetech	47196C
Tecnofuel	0612231

Resistencia Ω
40 Lleno 250 Vacío
Observaciones
Excepto Tanque De 55 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	10-16	4.8L	V8
		Express 3500 LT	10-16	6.0L	V8
		Savana 3500	14-16	4.8L	V8
		Savana 3500 LT	15-16	4.8L	V8
		Savana 3500 SLE	12-13	6.0L	V8

FP4032

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Impala Limited	14-16	3.5L	V6
		Impala	12-13	3.5L	V6

FP4033

General Motors



Tecnofuel	0612252
-----------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Tanque 13 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cruze	11-15	1.4L	L4
		Cruze LTZ	11-16	1.4L	L4
		Cruze Limited	16	1.4L	L4
		ruze Limited LT	16	1.4L	L4

FP4037

General Motors



Injetech		48414C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cutaway Van Tanque 55 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 3500	10-16	4.8L	V8
		Express 4500	10-16	6.0L	V8
	GMC	Savana 3500	10-16	6.0L	V8
		Savana 3500 SLE	12-13	4.8L	V8

FP4038

General Motors



Tecnofuel		41713
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Lado Derecho		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox	11-12	3.0L	V6
			13-16	3.6L	V6
		Equinox LT	11-12	3.0L	V6
	GMC	Terrain	11-12	3.0L	V6
			13-16	3.6L	V6
		Terrain Denali	13-16	3.6L	V6

FP4039

General Motors



Injetech		40495
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Lado Derecho C/S		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox LT	12-15	2.4L	L4
		Equinox Premier	12-15	2.4L	L4
		Equinox	12-15	2.4L	L4
	GMC	Terrain	12-15	2.4L	L4
		Terrain Denali	12-15	2.4L	L4
		Terrain SLT	12-15	2.4L	L4

FP40392

General Motors



Kem		6230-E
Injetech		40392
Tecnofuel		0605024
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.2	20 Lleno 270 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	08-18	1.6L	L4
		Optra	06-10	2.0L	L4

FP4040

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Lado Derecho PZEV		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox	12-14	2.4L	L4
	GMC	Terrain	12-14	2.4L	L4

FP4042

GENERAL MOTORS



Injetech		41698
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	3.6	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 2500 HD LT	11-14	6.0L	V8
		Silverado 3500 HD LT	11-14	6.0L	V8
	GMC	Sierra 2500 HD Denali	11-13	6.0L	V8
		Sierra 3500 HD SLE	11-14	6.0L	V8
		Sierra 3500 HD WT	14	6.0L	V8

FP4043

General Motors



Injotech	47208C
Tecnofuel	0612243

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cab & Chassis		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 3500	15-16	6.0L	V8
		Silverado 3500 HD	15-16	6.0L	V8
		Silverado 3500 HD LTZ	15-16	6.0L	V8
	GMC	Sierra 3500 HD SLE	15-16	6.0L	V8

FP4044

General Motors



Injotech	47209C
Tecnofuel	0612236

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 97.6" Flex		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 2500 HD	15-19	6.0L	V8
		Silverado 3500 HD High Country	15-16	6.0L	V8
	GMC	Sierra 2500 HD	15-16	6.0L	V8
		Sierra 3500 HD	15-16	6.0L	V8
		Sierra 3500 HD SLT	11-16	6.0L	V8

FP4048

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
C/Pta. Trasera		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	10-13	4.3L	V6
		Express 2500	16	4.8L	V8
		Express 3500	16	4.8L	V8
	GMC	Savana 2500	10-13	4.8L	V8
		Savana 3500	10-13	4.8L	V8

FP4049

General Motors



Injotech	40722
----------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
S/Puerta Trasera		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	10-14	4.3L	V6
		Express 2500	10-14	6.0L	V8
		Express 3500	10-14	6.0L	V8
	GMC	Savana 2500	10-14	4.8L	V8
		Savana 3500	10-14	4.8L	V8

FP4051

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	20 Lleno 125 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox LS	07	3.4L	V6
		Equinox LT	07	3.4L	V6
	Pontiac	Torrent LS	07	3.4L	V6
		Torrent Sport	07	3.4L	V6

FP4056

General Motors



Tecnofuel	0613729
-----------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
58 PSI	1.4
Observaciones	
1 Tubo	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Sonic	12	1.6L	L4
			12-18	1.4L	L4
			12-15	1.8L	L4

FP4065

General Motors



Tecnofuel		0613729
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.5	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
2 Tubos		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cruze	13-15	1.8L	L4
		Cruze Limited	16	1.8L	L4

FP4070

General Motors



Injetech		44838C
Tecnofuel		0605030
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	20 Lleno 125 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox LS	08-09	3.4L	V6
		Equinox LT	08-09	3.4L	V6
		Equinox LTZ	08-09	3.4L	V6
		Equinox Sport	08-09	3.6L	V6

FP4071

General Motors



Injetech		41709
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Sonic	12	1.6L	L4
		Sonic LS	13-17	1.6L	L4
		Sonic LT	12-18	1.4L	L4
		Sonic LTZ	12-16	1.4L	L4
		Sonic	13-18	1.8L	L4

FP4072

General Motors



Tecnofuel		0608610
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
2 Pipetas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Spark	13-15	1.2L	L4
		Spark LS	13-15	1.2L	L4
		Spark LT	13-15	1.2L	L4

FP4127

General Motors



Injetech		47194C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	3.1	40 Llenado 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	14-18	4.3L	V6
				5.3L	V6
	GMC	Sierra 1500	14-18	4.3L	V6
				5.3L	V6

FP538

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	3	45 Lleno 9 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	18-21	1.5L	L4
		Aveo	19-22	1.5L	L4

FP5413

General Motors



Kem	6276-E	
Injotech	47557C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	45 Lleno 285 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tomado	11-20	1.8L	L4

FP5414

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tomado Van	21-23	1.5L	L4

FP6111

General Motors



Kem	6111-E	
Injotech	42080C	
Tecnofuel	0608609	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
35 Lts		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Beat	18-20	1.2L	L4
		Spark	11-17	1.2L	L4

FP6710

General Motors



Injotech	47194C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.5	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Cab. Reg. Dist Ejes 78.9"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	14-16	4.3L	V6
		Silverado 1500 LT	14-18	5.3L	V8
		Silverado 1500 LTZ	14-18	6.2L	V8
	GMC	Sierra 1500 Denali	14-18	6.2L	V8

FP6714

General Motors



Injotech	41707	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
4 Ptas. Cab. Ext/Crew		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500 LT	14-18	4.3L	V6
		Silverado 2500	14-17	5.3L	V8
		Silverado 1500	14-16	4.3L	V6
	GMC	Sierra 1500	14-18	4.3L	V6
		Sierra 1500 SLT	14-18	6.2L	V8

FP8236

General Motors



Tecnofuel	0603619	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Onix	21-22	1.0L	L3
			20-23	1.2L	L3

FP8239

General Motors



Injetech	08239
Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astra	03-06	2.0L	L4
				2.4L	L4
		Chevy Pickup	96-00	1.6L	L4
		Astra	00-04	1.8L	L4

FP8397

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	80 Lleno 290 Vacío
Observaciones		
Tanque 18.5 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	LUV	00	2.2L	L4

FP90220

General Motors



Injetech	37325
Tecnofuel	0603615
Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4
Observaciones	
4 Grapas	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Corsa	02-09	1.8L	L4
		Tomado	02-09	1.8L	L4
		Astra	04-06	1.8L	L4

FP9511

General Motors



Kem	6245-E	
Injetech	34375	
Tecnofuel	0608605	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.4	40 Lleno 280 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Chevy Pickup	01-03	1.6L	L4

FP3500

General Motors



Kem	6109-E	
Injetech	10494	
Tecnofuel	0605001	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
Con Sensor De Presion		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	GMC	Camion Kodiak	03-04	7.4L	V8
		Sierra 1500	99-04	4.3L	V6
			99-03	4.8L	V8
				5.3L	V8

FP3558

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	250 Lleno 40 Vacío
Observaciones		
4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hummer	H2	03	6.0L	V8

FP3689

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	40 Lleno 250 Vacío
Observaciones		
Excepto para tanques de 35 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hummer	H2 Adventure	05-07	6.0L	V8
		H2	04-07	6.0L	V8
		H2 Special Edition	07	6.0L	V8

FP3724

General Motors



Tecnofuel	0612259	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hummer	H3	07-08	3.7L	L5
			06	3.5L	L5
			08	5.3L	V8
		H3 Adventure	06	3.5L	L5

FP0232

General Motors



Kem	6231-E	
Injotech	39212	
Tecnofuel	0608606	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.2	35 Lleno 300 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Pontiac	Maliz	04-10	1.0L	L4

FP3564

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Pontiac	Grand Prix GT1	04	3.8L	V6
		Grand Prix GT2	04	3.8L	V6

FP3565

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Pontiac	Grand Prix	04	3.8L	V6

FP3939

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.2	90 Llenado 1 vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Pontiac	Grand Prix	97	3.1L	V6
				3.8L	V6

FP3978

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	90 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Pontiac	Grand Prix	97	3.1L	V6
				3.8L	V6

FP8657

Honda



Kem	3003-E	
Tecnofuel	0611717	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.5	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Acura	MDX	06	3.5L	V6
	Honda	Pilot	05-08	3.5L	V6

FP8720

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	12 Lleno 130 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Acura	MDX	01-02	3.5L	V6
	Honda	Pilot	03-04	3.5L	V6

FP9144

Honda



Kem	3015-E	
Tecnofuel	0611717	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.3	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Acura	ILX	13-15	2.0L	L4
				2.4L	L4
	Honda	Civic	12-15	1.8L	L4
				2.4L	L4

FP9204

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.5	20 Lleno 780 Vacío
Observaciones		
FWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Acura	TLX SH-AWD	15-20	3.5L	V6
		TLX A-Spec	18	3.5L	V6
		TLX	15-20	3.5L	V6
	Honda	Accord	13-14	3.5L	V6
		Touring	13-17	3.5L	V6

FP2149

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	2.8	780 Lleno 20 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	HR-V 1 Million Edition	19	1.8L	L4
		HR-V Epic	16-19	1.8L	L4
		HR-V EX	16-21	1.8L	L4
		HR-V EX-L	16-21	1.8L	L4

FP2270

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
62 PSI	1.8	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	CR-V	17-22	1.5	L4

FP8030

Honda



Injetech	48473C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	5 Lleno 105 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord SE	00-02	2.3L	L4
		Accord EX-R	98-02	2.3L	L4
		Accord EX	98-02	2.3L	L4
		Accord Coupe	98-00	3.0L	V6

FP8407

Honda



Tecnofuel	0612273	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	CR-V EX-L	15-16	2.4L	L4
		CR-V SE	15-16	2.4L	L4
		CR-V Touring	15-16	2.4L	L4

FP8483

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.4	80 Lleno 290 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Passport EX	02	3.2L	V6
	Isuzu	Axiom	02-03	3.5L	V6
		Rodeo LS	02-03	3.2L	V6
		Rodeo S	02-03	3.2L	V6

FP8566

Honda



Injetech	40655	
Tecnofuel	0603421	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.4	12 Lleno 130 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic	03-05	1.3L	L4
			04-05	1.7L	L4
			02-05	2.0L	L4

FP8642

Honda



Kem	3002-E	
Injetech	39311	
Tecnofuel	0603418	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.3	12 Lleno 130 Vacío
Observaciones		
Motores J35A1, J35A4		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Odyssey	99-04	3.5L	V6

FP8654

Honda



Injetech	43150
Tecnofuel	0603417

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	20 Lleno 780 Vacío
Observaciones		
Motores K24A4, K24A8		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Element DX	03-11	2.4L	L4
		Element EX	03-11	2.4L	L4
		Element LX	04-11	2.4L	L4

FP8656

Honda



Kem	3001-E
Injetech	40641
Tecnofuel	0603416

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord EX	03-07	2.4L	L4
		Accord	03-07	2.4L	L4
		Accord DX	03-07	2.4L	L4

FP8692

Honda



Injetech	40657
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.3	20 Lleno 780 Vacío
Observaciones		
Motores J35A6, J35A7		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Odyssey	05-10	3.5L	V6

FP8714

Honda



Injetech	48476C
-----------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Fit	07-08	1.5L	L4
		Fit DX	08	1.5L	L4
		Fit EX	07-08	1.5L	L4
		Fit LX	07-08	1.5L	L4
		Fit Sport	07-08	07-08	L4

FP8717

Honda



Injetech	43143
-----------------	-------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55-60 PSI	1.6	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Ridgeline	06-14	3.5L	V6

FP8723

Honda



Kem	3004-E
Injetech	43151
Tecnofuel	0611711

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic	06-11	1.8L	L4

FP8733

Honda



Kem	3014-E	
Injotech	40642	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	12 Lleno 130 Vacío
Observaciones		
Motor K24A1		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	CR-V	02-06	2.4L	L4

FP8836

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic	11	1.3L	L4
		Civic Hybrid	06-11	1.3L	L4
		Civic Hybrid-L	09-11	1.3L	L4

FP8859

Honda



Kem	3005-E	
Injotech	43137	
Tecnofuel	0603423	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	20 Lleno 780 Vacío
Observaciones		
Origen Japones		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	CR-V	07-11	2.4L	L4

FP8922

Honda



Injotech	43134
Tecnofuel	0603425

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	08-12	2.4L	L4
		Crosstour	12	2.4L	L4

FP8923

Honda



Injotech	44188C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	08-12	3.5L	V6
		Accord Crosstour	10-11	3.5L	V6
		Crosstour	12	3.5L	V6

FP8943

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Fit	09-13	1.5L	L4

FP9070

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Odyssey	11-16	3.5L	V6

FP9145

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	13-14	2.4L	L4
		Accord Sport	13-17	2.4L	L4
		Accord Sport Special Edition	17	2.4L	L4
		Accord Touring	14-16	2.4L	L4

FP9147

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.0	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic DX	12-15	1.8L	L4
		Civic EX	12-15	1.8L	L4
		Civic EX-L	12-15	1.8L	L4
		Civic SE	15	1.8L	L4

FP9186

Honda



Tecnofuel		0603428
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.3	20 Lleno 780 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	CR-V	12-14	2.4L	L4
		CR-V EX	12-14	2.4L	L4
		CR-V EX-L	12-14	2.4L	L4
		CR-V LX	12-14	2.4L	L4

FP1006

Hyundai



Kem	1700-E
Injetech	44840C
Tecnofuel	0616809

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.3	Lleno 10 Vacío 200

Observaciones
43 Lts

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	i10	12-16	1.2L	L4
				1.5L	L4

FP1007

Hyundai



Tecnofuel		0616812
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.3	Lleno 10 Vacío 200

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Grand i10	18-19	1.2L	L4

FP1899

Hyundai



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	Lleno 10 Vacío 200

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Ix35	15	2.0L	L4

FP25010

Hyundai



Kem	7103-E
Tecnofuel	0616808

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.5	10 Lleno 200 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Verna	04-06	1.5L	L4
				1.6L	L4

FP3088

Hyundai



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	8 Lleno 200 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Santa Fe	13-15	3.3L	V6
		Santa Fe SE	16-18	3.3L	V6
		Santa Fe XL	13-18	3.3L	V6

FP8527

Hyundai



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	3 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Elantra GLS	01-03	2.0L	L4
		Elantra GT	01-03	2.0L	L4

FP8678

Hyundai



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.6	4 Lleno 105 Vacío
Observaciones		
Tanque 17.1 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Tucson GL	08-09	2.7L	V6
		Tucson Limited	06-09	2.7L	V6
		Tucson SE	07-09	2.7L	V6

FP8819

Hyundai



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	2.5	8 Lleno 200 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Elantra	07-12	2.0L	L4
		Elantra GL	08-10	2.0L	L4
		Elantra GLS	07-10	2.0L	L4
		Elantra Touring	09	2.0L	L4
		Elantra Touring SE	10-12	2.0L	L4

FP8821

Hyundai



Tecnofuel	0616804
Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Santa Fe	07-09	2.7L	V6
				3.3L	V6

FP8903

Hyundai



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	8 Lleno 200 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Sonata GL	06	2.4L	L4
		Sonata GLS	06-07	2.4L	L4

FP9031

Hyundai



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
49 PSI	2.5	200 Lleno 8 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Sonata GL	08-10	2.4L	L4
		Sonata GLS	08-10	2.4L	L4
		Sonata Limited	08-10	2.4L	L4
		Sonata SE	08-10	2.4L	L4

FP9120

Hyundai



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	8 Lleno 200 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Sonata GL	10-13	2.4L	L4
		Sonata GLS	10-14	2.4L	L4
		Sonata SE	10-14	2.4L	L4

FP8721

Isuzu



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	80 Lleno 285 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Isuzu	Rodeo	01	2.2L	L4
				3.2L	V6
		Rodeo Sport	01	3.2L	V6

FP8842

Isuzu



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Isuzu	NPR	03	6.0L	V8
			98-02	5.7L	V8
		NPR-HD	03	6.0L	V8
			98-02	5.7L	V8

FP1898

Kia



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	8 Lleno 200 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Kia	Soul!	14-16	2.0L	L4
		Soul	14-16	1.6L	L4
		Soul EX	14-16	2.0L	L4
		Soul SX	17-19	1.6L	L4

FP2249

Lincoln



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
51 PSI	1.5	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Lincoln	Continental	02-99	4.6L	V8

FP4157

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	10 Lleno 205 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	3 G	16-18	2.0L	L4
		3 GT	14-18	2.5L	L4
		3i	14-18	2.0L	L4
		3 S	14-18	2.5L	L4

FP8586

Mazda



Injotech		43144
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	15 Lleno 130 Vacío
Observaciones		
C/Antena en el Techo		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	6	03-08	3.0L	V6

FP8587

Mazda



Injotech		43140
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	2.5	126 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	6i	03-05	2.3L	L4

FP8588

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	2.4	126 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	6 GS	08	2.3L	L4
		6 GT	08	2.3L	L4
		6i	03-08	2.3L	L4

FP8589

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	2.0	11 Lleno 205 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	3 GS	04-09	2.0L	L4
		3 GT	04-09	2.3L	L4
		3 GX	04-09	2.0L	L4
		3i	04-09	2.0L	L4
		3 S	04-09	2.3L	L4

FP8750

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
64 PSI	3.4	66 Lleno 7 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	CX-7 Grand Touring	07-12	2.3L	L4
		CX-7 GS	08-12	2.3L	L4
		CX-7 GT	09-12	2.3L	L4
			08-09	2.3L	L4

FP8800

Mazda



Kem	8800-E
Injetech	43103C
Tecnofuel	0613704

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.5	10 Lleno 205 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	3 GS	04-09	2.0L	L4
		3 GT	04-09	2.3L	L4
		3 GX	04-09	2.0L	L4
		3 S	04-09	2.3L	L4

FP9007

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	8 Lleno 66 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	CX-7	10-12	2.5L	L4

FP9024

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío

Observaciones
FWD 20.1 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	CX-9 Sport	11-15	3.7L	V6
		CX-9 Touring	11-15	3.7L	V6
		CX-9	11-14	3.7L	V6

FP9049

Mazda



Injetech	42055
Tecnofuel	0615116

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	20 Lleno 400 Vacío

Observaciones
5 Vel. Tanque 14.5 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	3	10-13	2.0L	L4
				2.5L	L4
		3 Sport	12-13	2.0L	L4
				2.5L	L4

FP9207

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	20 Lleno 200 Vacío
Observaciones		
AWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	CX-5 GS	15-19	2.5L	L4
		CX-5 GX	13-16	2.0L	L4
		CX-5	14-16	2.5L	L4
			13-15	2.0L	L4

FP9209

Mazda



Injetech	47590C	
Tecnofuel	0615118	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	20 Lleno 200 Vacío
Observaciones		
FWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	CX-5 GT	14-19	2.5L	L4
		CX-5 S	14-15	2.5L	L4
		CX-5 Sport	13-16	2.0L	L4
		CX-5	14-16	2.5L	L4
			13-16	2.0L	L4

FP7202

Mercedes-Benz



Injetech	47588C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	50 Lleno 525 Vacío
Observaciones		
primera version TDI		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	Sprinter 2500	03-06	2.7L	L5
		Sprinter 3500	03-06	2.7L	L5

FP8389

Mercedes-Benz



Injetech	43121C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.3	3 Lleno 200 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	ML320	98-03	3.2L	V6
		ML350	03-05	3.7L	V6
		ML430	99-01	4.3L	V8
		ML500	02-05	5.0L	V8
		ML500 AMG	00-03	5.5L	V8

FP8474

Mercedes-Benz



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	2 Lleno 100 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	C230 Kompressor	02	2.3L	L4
		C240	01-04	2.6L	V6
		C320 Avantgarde	01-02	3.2L	V6
		C320 Classic	02	3.2L	V6
		C320 Elegance	01-01	3.2L	V6

FP8475

Mercedes-Benz



Injetech	39715	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	50 Lleno 650 Vacío
Observaciones		
Lado Derecho		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	C230 Kompressor	03-05	1.8L	L4
		C230 Sport	06	2.5L	V6
		C280 4Matic	06-07	3.0L	V6
		C320 4Matic	01-05	3.2L	V6
		CLK320	03-05	3.2L	V6

FP8530

Mercedes-Benz



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	50 Lleno 1000 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	CLS500	05-06	5.0L	V8
		E320 4Matic	03-05	3.2L	V6
		E350	06-09	3.5L	V6
		E500	03-06	5.0L	V8
		E550	07-09	5.5L	V8

FP8594

Mini



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	300 Lleno 20 Vacío
Observaciones		
Vin W11B16A		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mini	Cooper S	02-04	1.6L	L4

FP8466

Mitsubishi



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.4
Observaciones	
Tanque 13.2 Gal	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Lancer ES	02-03	2.0L	L4
		Lancer LS	02-03	2.0L	L4

FP8547

Mitsubishi



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Lancer DE	05-06	2.0L	L4
		Lancer LS	04-07	2.0L	L4
		Lancer	04-07	2.0L	L4
		Lancer LS Diamond	06	2.4L	L4

FP8638

Mitsubishi



Tecnofuel	0613766	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	13 Lleno 120 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	L200	13-18	2.4L	L4

FP8639

Mitsubishi



Injetech	43077C
Presión De Operación	Litros Por Minuto
48 PSI	1.6
Observaciones	
FWD Tanque 15.7 Gal.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Outlander	04-06	2.4L	L4
		Outlander Limited	04-06	2.4L	L4
		Outlander LS	04-06	2.4L	L4
		Outlander XLS	04-06	2.4L	L4

FP8731

Mitsubishi



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	7 Lleno 45 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Eclipse	06-12	3.8L	V6
		Galant	07-09	3.8L	V6

FP8732

Mitsubishi



Injetech	43154
Tecnofuel	E-8732M

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	7 Lleno 45 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Eclipse GS	06-12	2.4L	L4
		Galant	06-12	2.4L	L4

FP8799

Mitsubishi



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	2.8	120 Lleno 12 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Outlander ES	07	3.0L	V6
		Outlander GT	10-13	3.0L	V6
		Outlander Limited	10-13	3.0L	V6
		Outlander LS	07-13	3.0L	V6

FP8788

Nissan



Kem	5215-E
Tecnofuel	0617545

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	5 Lleno 83 Vacío

Observaciones
Motor VK56DE

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	QX56	07-10	5.6L	V8
	Nissan	Armada	07-15	5.6L	V8
		Titan	07-15	5.6L	V8

FP1003

Nissan



Kem	5201-E
Injetech	27399
Tecnofuel	0617300

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.6	3 Lleno 310 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Platina	02-10	1.6L	L4

FP1691

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.3

Observaciones
3 Pipetas, 41 Lts

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	March	12-14	1.6L	L4

FP17024

Nissan



Kem	5210-E
Tecnofuel	0603407

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.2	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Urvan	00-07	2.4L	L4

FP17040

Nissan



Injetech	39262
Tecnofuel	0603408

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.5	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Urvan	07-12	2.5L	L4

FP17042

Nissan



Kem	5203-E
Injetech	40204
Tecnofuel	0607009

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.1	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Tiida	07-11	1.8L	L4
				2.0L	L4
		Aprio	08-09	1.6L	L4
		Cube	09-13	1.8L	L4
		Versa	09-11	1.6L	L4
			07-12	1.8L	L4

FP2202

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Micra	05-08	1.4L	L4

FP2223

Nissan



Injetech	47592C
-----------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
51 PSI	1.3	32 Lleno 315 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Aprio	08-10	1.6L	L4
	Renault	Duster	13-16	2.0L	L4

FP3137

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	10 Lleno 86 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Almera	01-06	1.5L	L4
				1.8L	L4

FP3317

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	2.0	45 Lleno 280 Vacío
Observaciones		
TDI		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	NP300	15-19	2.5L	L4

FP3404

Nissan



Tecnofuel		0603404
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.2	50 Lleno 240 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Urvan NV350	12-15	2.5L	L4

FP3413

Nissan



Kem	5291-E
Tecnofuel	0613413
Observaciones	
Cabina Doble/Standard Can	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	NP300	12-18	2.4L	L4
		Frontier	15-18	2.5L	L4

FP4176

Nissan



Kem	5284-E
Injetech	41767
Tecnofuel	0603816
Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6
Observaciones	
Lado Izquierdo	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	X-Trail	02-07	2.5L	L4

FP4177

Nissan



Tecnofuel		0603819
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.6	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	X-Trail	14-16	2.5L	L4

FP4200

Nissan



Tecnofuel		0604012
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.3	15 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Tsuru GS III	93-15	2.0L	L4
				1.6L	L4

FP5206

Nissan



Kem	5202-E	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	6 Lleno 85 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Almera II	01-05	1.8L	L4
		Almera Hatchback II	01-05	1.8L	L4
		Altima	02-03	2.5L	L4
		allima	02-03	3.5L	v6

FP7828

Nissan



Kem	5218-E	
Tecnofuel	0607014	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	50 Lleno 280 Vacío
Observaciones		
2 Pipetas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Versa	12-17	1.6L	L4
		March	12-17	1.6L	L4

FP7829

Nissan



Kem	5292-E	
Injetech	47584C	
Tecnofuel	0607019	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	52 Lleno 280 Vacío
Observaciones		
C. Vertical		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Kicks	17-19	1.6L	L4
		March	12-19	1.6L	L4
		Versa	12-19	1.6L	L4
		Versa Note	14-19	1.6L	L4

FP8496

Nissan



Injetech	38636	
Tecnofuel	0617504	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.2	3 Lleno 80 Vacío
Observaciones		
DOHC		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima	02-03	2.5L	L4
				3.5L	V6

FP8501

Nissan



Injetech	40039	
Tecnofuel	0603414	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.4	5 Lleno 80 Vacío
Observaciones		
Sist. Sin Retorno		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Senra	02-06	1.8L	L4
			01-06	2.5L	L4

FP8502

Nissan



Injetech	38334	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.4	5 Lleno 80 Vacío
Observaciones		
Sist. Con Retorno		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Senra	00-01	1.8L	L4
			02-06	1.8L	L4

FP8534

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
1.8 PSI	1.6	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	350Z	03-08	3.5L	V6
		350Z Grand Touring	05-09	3.5L	V6
		350Z Nismo	07-08	3.5L	V6
		350Z Touring	03-09	3.5L	V6

FP8536

Nissan



Tecnofuel	0617570	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Murano LE	09-14	3.5L	V6
		Murano S	08-14	3.5L	V6
		Murano SE	08	3.5L	V6
		Murano SL	08-14	3.5L	V6

FP8545

Nissan



Injetech	41046
Tecnofuel	0617502

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	5 Lleno 88 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima	04-06	2.5L	L4
				3.5L	V6
		Maxima	04-08	3.5L	V6
		Quest	04-09	3.5L	V6

FP8595

Nissan



Injetech	BEMNS003
Tecnofuel	0604005

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	5 Lleno 83 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	QX56	04-06	5.6L	V8
		Armada	05-06	5.6L	V8
		Pathfinder	04	5.6L	V8
		Titan	04-07	5.6L	V8

FP8660

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	6 Lleno 80 Vacío

Observaciones
Sist. Sin Retorno

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima	04-06	2.5L	L4
			06	3.5L	V6

FP8743

Nissan



Kem	5221-E
Injetech	38395
Tecnofuel	0607011

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	3 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Frontier	05-15	2.5L	L4
			05-14	4.0L	V6
		Pathfinder	05-12	4.0L	V6
		Xterra	05-15	4.0L	V6

FP8752

Nissan



Kem	5204-E
Injetech	39313
Tecnofuel	0603422

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.2	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	07-12	2.0L	L4
				2.5L	L4

FP8755

Nissan



Injetech	43130
Tecnofuel	0617573

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	5 Lleno 80 Vacío
Observaciones		
Tipo Coupe		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima	07-13	2.5L	L4
			07-12	3.5L	V6
			09-13	3.5L	V6
		Maxima	09-14	3.5L	V6

FP8855

Nissan



Tecnofuel	0618003
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Cube	09-14	1.8L	L4
		Versa	09-11	1.6L	L4
			07-12	1.8L	L4

FP8856

Nissan



Kem	5288-E
Injetech	48425C
Tecnofuel	0603429

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	5 Lleno 80 Vacío
Observaciones		
AWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Rogue	08-13	L4	2.5L
		Rogue Select	14-15	L4	2.5L
		Rogue S	08-13	L4	2.5L
		Rogue Advance	12-13	L4	2.5L

FP8862

Nissan



Tecnofuel	0617568
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Titan	05-15	5.6L	V8
		NV1500	12-16	4.0L	V6
		NV2500	12-16	4.0L	V6
		NV3500	12-16	5.6L	V8
		Armada	07-15	5.6L	V8

FP9100

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	50 Lleno 280 Vacío

Observaciones		
C. Horizontal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Versa	12-19	1.6L	L4
		Versa Note	14-16	1.6L	L4

FP9127

Nissan



Injetech		48437C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	50 Lleno 280 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Juke	12-17	1.6L	L4
		Juke Exclusive	13-17	1.6L	L4
		Juke Nismo	13-17	1.6L	L4
		Juke Nismo RS	14-17	1.6L	L4

FP9183

Nissan



Injetech		41702
Tecnofuel		0617577
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	50 Lleno 280 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima	13-17	2.5L	L4
			13-14	3.5L	V6
		Altima S	13-18	2.5L	L4
			13-15	3.5L	V6

FP9213

Nissan



Kem		5208-E
Injetech		48420C
Tecnofuel		0603424
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	40 Lleno 260 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	13-18	1.8L	L4

FP2080

Peugeot



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	50 Lleno 350 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Citroen	C4	04-10	1.6L	L4
		C5	01-4	2.0L	L4
	Peugeot	307	01-14	1.4L	L4
				1.6L	L4
			01-07	2.0L	L4

FP10204

Peugeot



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.5	14 Lleno 343 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	206	01-04	1.6	L4

FP10672

Peugeot



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	Lleno Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	207	06-09	1.4L	L4

FP2803

Peugeot



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
52 PSI	2	51 Lleno 354 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	206	00-07	1.4L	L4

FP2806

Peugeot



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
56 PSI	2	50 Lleno 353 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	307	06-07	2.0L	L4

FP2807

Peugeot



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	2.83	Lleno 52 Vacío 352

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	206	98-10	2.0L	L4

FP2808

Peugeot



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	4	51 Lleno 352 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	406	99-04	1.8L	L4

FP6001

Peugeot



Kem	1203-E
Injetech	37322
Tecnofuel	0617510

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.2	50 Lleno 350 Vacío

Observaciones
Tapa Grande

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	307	03-07	2.0L	L4
		406	00-05	2.0L	L4
			00-04	3.0L	V6

FP31100

Renault



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Renault	Scala	09-13	1.6L	L4

FP8199

Renault



Kem	2226-E
Injetech	47561C
Tecnofuel	0614102

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.6	8 Lleno 300 Vacío
Observaciones		
K4M-PH3 MARWAL		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Renault	Kangoo	13-18	1.6L	L4

FP8200

Renault



Injetech	40585
Tecnofuel	0614120

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Renault	Kangoo	04-14	1.6L	L4

FP8201

Renault



Injetech	43125C
Tecnofuel	0614126

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.4	15 Lleno 325 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Renault	Megane	02-10	2.0L	L4
		Scenic	02-08	2.0L	L4

FP8202

Renault



Presión De Operación	Litros Por Minuto
48 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Renault	Fluence	10-13	1.6L	L4
		Fluence Sedan	10-19	2.0L	L4
		Scenic	03	2.0L	L4

FP8426

Saab



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	2.5	55 Llenado 395 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Saab	9-3 Base	99-201	2.0L	L4
		9-3 SE	99-03	2.0L	L4
		9-3 Turbo	01-02	2.0	L4
		9-3 Viggen	99-202	2.3L	L4

FP8431

Saab



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	2.5	50 Llenado 422 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Saab	9-5.2.3t	00-05	2.3L	L4
		9-5 Aero	00-05	2.3L	L4
		9-5 Arc	04-05	2.3L	L4
			02-03	3.0L	V6
		9-5 SE	00-01	3.0L	V6

FP8489

Saab



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	3.4	40 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Saab	9-3 2.0T	06-10	2.0L	L4
		9-3 Aero	04-11	2.0L	L4
		9-3 Aero 60 Aniversario	07	2.0L	L4
		9-3 Aero Sport	08	2.0L	L4
		9-3 Vector	03-04	2.0L	L4

FP3585

Saturn



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	2.7	125 Lleno 19 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Saturn	Vue	02-03	2.2L	L4
		Vue	02-03	3.0L	V6

FP3905

Saturn



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2	250 Lleno 40 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Saturn	SC	91-92	1.9L	L4
		SC1	93-96	1.9L	L4
		SC2	93-96	1.9L	L4
		SL	91-96	1.9L	L4
		SW1	93-96	1.9L	L4

FP3951

Saturn



Injetech		43124C
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	20 Lleno 680 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Saturn	SC1	98-02	1.9L	L4
		SL	98-02	1.9L	L4
		SL1	98-02	1.9L	L4
		SW1	98-99	1.9L	L4
		SW2	98-01	1.9L	L4

FP8651

Subaru



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	2 Lleno 32 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Subaru	Impreza Sport	08-11	2.5L	H4
		Legacy 2.5i	06-09	2.5L	H4
		Legacy	09	2.5L	H4
		Outback 2.5i	06-09	2.5L	H4

FP7447

Suzuki



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.8	400 Lleno 580 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Suzuki	Foreza	04-08	2.0L	L4
		Reno	05-08	2.0L	L4

FP0010

Toyota



Injetech	48479C
Tecnofuel	0614216

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.8	4 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Hilux	05-15	2.7L	L4

FP23101

Toyota



Kem	4850-E
Tecnofuel	0614202

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.6	7 Lleno 110 vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Avanza	09-13	1.5L	L4

FP2601

Toyota



Injetech	42056
Tecnofuel	0614212

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.4	7 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Hiace	09-13	2.7L	L4

FP26040

Toyota



Tecnofuel	0614225
-----------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	4.3	4.3 Lleno 110 vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Hiace	13-19	2.7L	L4

FP3781

Toyota



Tecnofuel	0613723
-----------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.3	15 Lleno 410 vacio

Observaciones
FWD

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Corolla	09-16	1.8L	L4
			09-10	2.4L	L4
		Matrix	09-13	1.8L	L4
				2.4L	L4

FP77020

Toyota



Tecnofuel	0614210
-----------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.2	5 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Hilux	07-13	2.7L	L4

FP77021

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	5 Lleno 80 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Hilux	16-19	2.7L	L4

FP8694

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	4 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Sequoia Limited	05-07	4.7L	V8
		Tundra	05-06	4.0L	V6
				4.7L	V8
		Sequoia	05-07	4.7L	V8

FP8722

Toyota



Kem	4842-E
Injetech	50270C

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	1.8	15 Lleno 410 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry	10-11	2.5L	L4
		Camry LE	07-09	2.4L	L4
		Solara SE	07-08	2.4L	L4
		Solara SLE	08	3.3L	V6
		Solara Sport	08	3.3L	V6

FP8756

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	4 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Tacoma	05-16	2.7L	L4

FP8757

Toyota



Injetech	39877
Tecnofuel	0613722

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
42 PSI	1.2	4 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Tacoma	05-15	4.0L	V6

FP8758

Toyota



Kem	4861-E
------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
48 PSI	5.3	4 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Tacoma	16-21	3.5L	V6

FP8805

Toyota



Kem	4838-E
Injotech	40116
Tecnofuel	0614203

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	15 Lleno 410 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Sienna	07-10	3.5L	V6
		Sienna Limited	07-10	3.5L	V6
		Sienna XLE	07-10	3.5L	V6

FP8806

Toyota



Injotech	47531C
-----------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.8	15 Lleno 410 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Sequoia	08-09	4.7L	V8
		Tundra	07-14	4.0L	V6
			07-09	4.7L	V8

FP8841

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	5 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Sienna	04-06	3.3L	V6

FP8869

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.8	15 Lleno 410 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Sequoia	08-16	5.7L	V8
			10-12	4.6L	V8
		Tundra	07-16	5.7L	V8
			10-16	4.6L	V8

FP8874

Toyota



Kem	4843-E
Injotech	39878

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.4	14 Lleno 410 vacío

Observaciones
FWD

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Corola	05-08	1.8L	L4
		Corola	05-08	1.8L	L4

FP8883

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	4 Lleno 110 Vacío

Observaciones
Excepto Origen Japones

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Highlander	09-13	2.7L	L4
		Highlander	08-10	3.5L	V6
		Highlander Sport Premium	08-09	3.5L	V6

FP8899

Toyota



Tecnofuel		0614213
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
42 PSI	1.2	16 Lleno 415 Vacío
Observaciones		
Tanque 70 Lts		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry	07-11	2.4L	L4

FP9004

Toyota



Kem		4853-E
Tecnofuel		0614201
Presión De Operación	Litros Por Minuto	
45 PSI	1.3	
Observaciones		
AWD Excepto Origen Japones		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Rav4 Adventure	17	2.5L	L4
		Rav4	09-16	2.5L	L4
		Rav4 Hybrid	17-18	2.5L	L4

FP9015

Toyota



Kem		4854-E
Injetech		43145
Tecnofuel		0613753
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.6	15 Lleno 410 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Sienna	11-16	3.5L	V6

FP9074

Toyota



Injetech		44161C
Tecnofuel		0614219
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	5 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner Limited	05-09	4.0L	V6
		4Runner Sport	05-09	4.0L	V6
		4Runner	05	4.7L	V8
		4Runner Sport	05	4.7L	V8

FP9077

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	5 Lleno 110 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner	03-04	4.0L	V6
				4.7L	V8
		4Runner Sport	03-04	4.0L	V6
				4.7L	V8

FP9090

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	15 Lleno 410 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Avalon Hybrid Limited	13-18	2.5L	L4
		Avalon Hybrid XLE Touring	15	2.5L	L4
		Camry Hybrid XLE	12-17	2.5L	L4
		Camry XLE	12-17	2.5L	L4

FP9181

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
47 PSI	1.6	15 Lleno 410 Vacio
Observaciones		
Vin ZZR-FXE		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Prius	12-17	1.8L	L4
		Prius V	12-17	1.8L	L4

FP51702

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	A3	15-16	1.8L	L4
				2.0L	L4

FP8765

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	A6 Quattro	08-11	4.2L	V8
		S6	07-11	5.2L	V10
		A6	06-11	3.2L	V6
		A6 Quattro	09-11	3.0L	V6
			05-08	3.2L	V6

FP8880

Volkswagen



Injetech	48424C
Tecnofuel	0607819

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	285 Lleno 55 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	A4	09-12	2.0L	L4
		A4 Sport	09-12	2.0L	L4
		A5	12	1.8L	L4
		A5 Quattro	10-12	2.0L	L4
		RS5	11-15	4.2L	V8

FP1612

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	Lleno Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Seat	Ibiza	10-12	1.4L	L4
	Volkswagen	Polo	10-14	1.4L	L4
				1.2L	L4

FP9056

Volkswagen



Resistencia Ω
40 Lleno 280 Vacio
Observaciones
4 Pines

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Seat	Ibiza	14-18	1.6L	L4
		Toledo	14-18	1.6L	L4
	Volkswagen	Vento	13-18	1.6L	L4
		Polo	13-18	1.6L	L4

FP9191

Volkswagen



Kem	9595-E
Injetech	07867

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	275 Lleno 55 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Seat	Alhbra Turbo	02-07	1.8L	L4
		Cordoba	01-02	2.0L	L4
		Ibiza	01-08	1.6L	L4
	Volkswagen	Polo	02-08	1.6L	L4
		Derby	98-05	1.8L	L4

B022M

Volkswagen



Kem	9190-E
Injetech	06738
Tecnofuel	0606801

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.4	Lleno 35 Vacio 300

Observaciones
Fabricacion Nacional

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Combi	93-01	1.8L	L4
		Eurovan	99-05	2.5L	L5
		Golf A3	92-99	1.8L	L4
		Jetta A3 VR6	94-99	2.8L	V6

B023M

Volkswagen



Injetech	06737
Tecnofuel	0607301

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Sedan	92-04	1.6L	H4

B027M

Volkswagen



Kem	9003-E
Injetech	07866
Tecnofuel	0607803

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
43 PSI	1.2	285 Lleno 50 Vacio

Observaciones
Origen Aleman

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Derby	99-06	1.8L	L4
		Golf	99-06	2.0L	L4
		Jetta A4	99-06	1.8L	L4
		Jetta VR6	99-04	2.8L	L4

FP10352

Volkswagen



Injetech	44194C
-----------------	--------

Presión De Operación	Litros Por Minuto
15 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Eurovan	03-09	2.5L	L5
		Transporter	03-09	2.5L	L5

FP1072

Volkswagen



Tecnofuel	0607810
------------------	---------

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
22 PSI	1.8	290 Lleno 50 Vacio

Observaciones
Diesel

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	13-14	2.0L	L4
		Golf City	09-10	2.0L	L4
		GTI	10-14	2.0L	L4
		Jetta	09-14	2.0L	L4
			05-10	1.9L	L4

FP1416

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	290 Lleno 50 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Gol	17	1.6L	L4
		Polo	04-05	1.4L	L4
			04-21	1.6L	L4
		Vento	15-21	1.6L	L4

FP2900

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto
48 PSI	2.0
Observaciones	
290 Lleno 60 Vacío	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Passat	00	2.8L	V6
			02-04	4.0L	V6
			00-05	2.8L	V6
			03-04	4.0L	V8

FP376

Volkswagen



Kem	9592-E
Injotech	07391
Tecnofuel	0616900

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.6	40 Lleno 247 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Pointer	98-08	1.8L	L4
			99-03	2.0L	L4

FP50807

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.8	265 Lleno 50 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Tiguan	13-17	1.4L	L4
		Tiguan Comfortline	18	1.4L	L4
			09-18	2.0L	L4
		Tiguan Limited	18	2.0L	L4

FP8667

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
22 PSI	2.2	300 Lleno 50 Vacío

Observaciones
Diesel

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	13-14	2.0L	L4
		Golf	10-14	2.0L	L4
		Jetta	06-09	1.9L	L4
			09-14	2.0L	L4

FP8705

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	287 Lleno 53 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	06-10	2.5L	L5
		Beetle Sport	08-11	2.5L	L5
		Golf GL	03-06	2.0L	L4
		Jetta GL	04-05	1.8L	L4
		Jetta City	07-09	2.0L	L4

FP8738

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	290 Lleno 50 Vacío
Observaciones		
FWD Sin Calentador		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	CC	09-14	2.0L	L4
			09-10	3.6L	V6
		CC Edición Especial	17	2.0L	L4
		Passat	14	1.8L	L4
			06-10	2.0L	L4
			12-14	3.6L	V6

FP8740

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.8	Lleno Vacío
Observaciones		
AWD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	CC	09-12	3.6L	V6
			14	3.6L	V6
		Passat	06-08	3.6L	V6

FP8831

Volkswagen



Injetech	43072
Tecnofuel	0607822

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.4	290 Lleno 50 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	07-16	2.0L	L4
		EOS	07-16	2.0L	L4
		Golf	10-14	2.5L	L5
		GTI	06-14	2.0L	L4
		Jetta	06-18	2.0L	L4

FP9051

Volkswagen



Kem	9009-E
Injetech	39314
Tecnofuel	0607813

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	40 Lleno 280 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Crossfox	06-15	1.6L	L4
		Gol	09-20	1.6L	L4
		Lupo	05-09	1.6L	L4
		Sportvan	07-10	1.6L	L4
		Saveiro	09	1.6L	L4

FP9054

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	290 Lleno 50 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Caddy	04-15	1.6L	L4

FP9055

Volkswagen



Kem	9004-E
Injetech	38638
Tecnofuel	0607801

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.4	292 Lleno 52 Vacío

Observaciones		
Turbo		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	12-13	2.0L	L4
		GTI	06-13	2.0L	L4
		Bora	06-10	2.5L	L5
		Jetta A6	10-12	2.5L	L5

FP9057

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
52 PSI	1.8	282 Lleno 54 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	GTI	08-12	2.5L	L5
		Golf Highline	09-12	2.5L	L5
		Jetta A4	05-10	2.5L	L5

FP9190

Volkswagen



Tecnofuel	0607805	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	275 Lleno 55 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf	99-06	1.8L	L4
			99-07	1.9L	L4
			06-07	2.5L	L5
		Jetta	99-10	1.8L	L4
				2.0L	L4
			05-09	2.5L	L5

FP9192

Volkswagen



Presión De Operación	Resistencia Ω
55 PSI	50 Lleno 160 Vacío
Observaciones	
Tanque de 75 Lts	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Crafter 30-35	06-13	2.5L	L5

FP9193

Volkswagen



Resistencia Ω
50 Lleno 160 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Transporter Chasis	05-11	2.0L	L4
		Transporter Cabina	05-11	2.0L	L4

FP9194

Volkswagen



Resistencia Ω
50 Lleno 160 Vacío
Observaciones
TDI 102 CV

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Crafter 35	14-16	2.0L	L4
		Crafter 50	14-16	2.0L	L4

FP9929

Volkswagen



Kem	9191-E	
Injotech	09929	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
25 PSI	1.2	36 Lleno 300 Vacío
Observaciones		
Sist. MonoMotronic		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Jetta A3	92-97	1.8L	L4
		Golf A3	92-97	1.8L	L4
		Derby	96-98	1.8L	L4

FP8633

Volvo



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.5	13 Lleno 390 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volvo	S60 AWD	02	2.4L	L5
		S80 2.9	99-02	2.9L	L6
		V70 2.4T	01-02	2.4L	L5
		V70 XC	01-02	2.4L	L5
		S60 2.4T	01-02	2.4L	L5

FP8851

Volvo



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	1.8	12 Lleno 390 vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volvo	V70 2.4	06-07	2.4L	L5
		V70 2.5T	05-06	2.5L	L5
		V70 R	05-06	2.5L	L5
		V70 T5	05	2.4L	L5

MEDIO MODULO

FP1180

BMW



Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	2.0
Observaciones	
Vin N51B30A	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	BMW	128i	08-13	3.0L	L6
		328i	07-13	3.0L	L6
		328i xDrive	09-13	3.0L	L6
		328xi	07-08	3.0L	L6

FP7264

Chrysler



Tecnofuel	0613740
Resistencia Ω	
50 Lleno 990 Vacio	
Observaciones	
Auxiliar 18.5 Gal	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300	10-15	2.7L	V6
			05-10	6.1L	V8
	Dodge	Challenger	09-10	3.5L	V6
			11-14	6.4L	V8
		Charger	06-10	3.5L	V6
			06-14	5.7L	V8

FP7279

Chrysler



Injetech	48475C
Resistencia Ω	
50 Lleno 990 Vacio	
Observaciones	
Flex Auxiliar	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300	11-14	3.6L	V6
		300 S	12-16	3.6L	V6
	Dodge	Challenger SE	11	3.6L	V6
		Charger R/T	11-12	5.7L	V8
		Charger SE	11-12	5.7L	V8

FPM7167

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	60 Lleno 1050 Vacio
Observaciones		
Sedan Vin G, J, R, X		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring	03-06	2.4L	L4
				2.4L	L4
				2.4L	L4
				2.4L	L4

FPM7196

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.4
Observaciones	
Tanque 75 Lts	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & Country	05-07	3.3L	V6
				3.8L	V6
		Voyager	05-07	3.3L	V6
	Dodge	Grand Caravan	05-07	3.3L	V6

FPM7100

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
52 PSI	1.1

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude	06-11	1.4L	L4
				1.6L	L4

FPM7220

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Caliber	07-09	1.8L	L4
			07-11	2.0L	L4
				2.4L	L4
	Jeep	Patriot	07-13	2.0L	L4

FP7162

Chrysler



Kem	7231-E
Injetech	39731
Tecnofuel	0613724

Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
52 PSI	1.4	20 Lleno 270 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Liberty	02-03	2.4L	L4
				3.7L	V6

FP7244

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Liberty	04	2.4L	L4
				3.7L	V6

FPM7199

Chrysler



Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Liberty Sport	05	2.4L	L4
		Liberty	05-07	3.7L	V6
		Liberty Renegade	05-07	3.7L	V6
		Liberty Sport	05-07	3.7L	V6

FP2059

Ford



Kem	8505-E
Injetech	05048

Presión De Operación	Litros Por Minuto
38 PSI	1.8

Observaciones	
Lado Conductor 17 Gal.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline Club Wagon	92-96	5.0L	V8
		E-350 Econoline	92-96	4.9L	L6
				5.8L	V8
		E-350 Econoline Club Wagon	92-96	4.9L	L6
		Explorer	95-96	4.0L	V6
		F-250	90-97	5.8L	V8

FP2064

Ford



Kem	8504-E
Injetech	13458

Presión De Operación	Litros Por Minuto
38 PSI	1.8

Observaciones	
Montaje Trasero 19 Gal.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	90-96	4.9L	L6
				5.8L	V8
		F-250	90-96	4.9L	L6
				5.0L	V8
				7.5L	V8

FP9541

Ford



Kem	8240-E
Tecnofuel	0617205
Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.6
Observaciones	
Medio Bote 2 Vías	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Courier	01-03	1.6L	L4

FPM2583

Ford

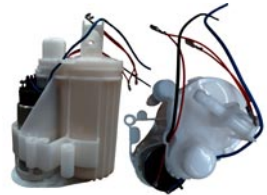


Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
56 PSI	2.0	10 Lleno 180 Vacio
Observaciones		
Cab & Chassis tanque Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-450 SuperDuty	11-16	6.8L	V10
		F-550 Super Duty	11-16	6.8L	V10
		F-350 Super Duty XLT	11-14	6.2L	V8
		F-550 Super Duty XL	11-16	6.8L	V10

FPM9049

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus	12-16	2.0L	L4
		Escape	17-18	1.5L	L4
	Lincoln	MKC	15-18	2.0L	L4
	Mazda	3	10-13	2.5L	L4

B025B

General Motors



Kem	6244-E
Injetech	11562
Tecnofuel	0600510
Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6
Observaciones	
MPFI	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astra	03-06	2.4L	L4
		Chevy C1	96-03	1.4L	L4
				1.6L	L4
		Chevy C2	04-10	1.6L	L4
		Corsa	02-09	1.8L	L4
		Monza	96-10	1.6L	L4

FP3907

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.2
Observaciones	
Tanque 15 Gal	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro	93-95	3.4L	V6
			95	3.8L	V6
	Pontiac	Firebird	95	3.8L	V6
			93-95	3.4L	V6

FPM3609

General Motors



Tecnofuel	0613712
Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.3

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	05-07	4.3L	V6
			04-07	6.0L	V8
		Silverado 2500 HD	04-07	8.1L	V8
	GMC	Sierra 1500 HD	05-07	6.0L	V8

FPM6111

General Motors



Tecnofuel	0613750
Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Spark	11-17	1.2L	L4
		Beat	18-19	1.2L	L4

FPM8922

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	08-12	2.4L	L4
		Crosstour	12	2.4L	L4

FPM8943

Honda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Fit	09-13	1.5L	L4
			07-08	1.5L	L4

FP8858

Land Rover



Presión De Operación	Litros Por Minuto
60 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Land Rover	LR3	05-07	4.0L	V6
			05-09	4.4L	V8
		Range Rover Sport	06-09	4.4L	V8

FPM8586

Mazda



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	6	03-08	3.0L	V6

FILS9222

Nissan



Injetech	37439
Tecnofuel	0604006

Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6

Observaciones	
Conector 5/16	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	00-02	1.8L	L4
				2.0L	L4

FPM17040

Nissan



Kem	5211-E
Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Urvan	07-12	2.5L	L4

FPM8501

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.4
Observaciones	
Sist. Sin Retorno	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	01-06	2.5L	L4
			02-06	1.8L	L4

FPM9213

Nissan



Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	13-18	1.8L	L4
		Rogue	08-13	2.5L	L4
		Murano S	08-14	3.5L	V6
		Cube	09-14	1.8L	L4
		Versa	09-11	1.6L	L4

FP77024

Toyota



Injetech	40654
Presión De Operación	Litros Por Minuto
35 PSI	1.4
Observaciones	
Medio Modulo	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Hiace	09-13	2.7L	L4

FPM8757

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
42 PSI	1.2

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Tacoma	05-15	4.0L	V6

FPM9004

Toyota



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.3
Observaciones	
AWD Excepto Origen Japones	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Rav4 Adventure	17	2.5L	L4
		Rav4	09-16	2.5L	L4
		Rav4 Hybrid	17-18	2.5L	L4

B0958

Volkswagen



Kem	958-E
Injetech	37381
Tecnofuel	0607808

Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	A6	00-01	2.8L	V6
			01-04	3.0L	V6
	Volkswagen	Passat	98-05	1.8L	L4
				2.8L	V6

B0959

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto
58 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	A4	97-01	1.8L	L4
			96-01	2.8L	V6
		A4 Quattro	97-01	1.8L	L4
			96-01	2.8L	V6

B022B

Volkswagen



Kem	9055-E
Injetech	06740

Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.4

Observaciones	
Modulo VDO	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Combi	93-01	1.8L	L4
		Derby	95-99	1.8L	L4
		Eurovan	99-05	2.5L	L5
		Golf A3	92-99	1.8L	L4
		Jetta A3	93-99	2.0L	L4

B027B

Volkswagen



Kem	954-E
Injetech	37382

Presión De Operación	Litros Por Minuto
43 PSI	1.2

Observaciones	
Origen Aleman	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf	99-06	2.0L	L4
		Jetta A4	99-06	1.8L	L4
				2.0L	L4
		Jetta VR6	99-04	2.8L	V6
		New Beetle	99-05	1.8L	L4
				2.0L	L4

FP8384

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto
50 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Passat	98-05	1.8L	L4
				2.8L	V6

FP8568

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto
58 PSI	1.8

Observaciones	
Lado Izquierdo	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Touareg	04-06	3.2L	V6
			07	3.6L	V6
			04-07	4.2L	V8

FP8569

Volkswagen



Presión De Operación	Litros Por Minuto
58 PSI	1.8
Observaciones	
Lado Derecho	

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Touareg	04-06	3.2L	V6
				4.2L	V8

BOBINAS DE IGNICIÓN

BOUF226

BMW

Kem	IC-85
------------	-------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	BMW	318i	91-93	1.8L	L4
		318iS	91-93	1.8L	L4
		325i	93-95	2.5L	L6
		325iS	93-95	2.5L	L6
		530i	94-95	3.0L	V8
		740i	93-95	4.0L	V8

BOUF300

BMW

Tecnofuel	0551502
------------------	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	BMW	528i	96-00	2.8L	L6
		850Ci	98-99	5.4L	V12
		320i	01	2.2L	L6
		323Ti	99-00	2.5L	L6
		328i	96-00	2.8L	L6
		330i	01-02	3.0L	L6

BOUF354

BMW

Kem	IC790
Injetech	40727



Observaciones	3 Pines Planos
----------------------	----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	BMW	328is	96-99	2.8L	L6
		330i	01-02	3.0L	L6
		528i	96-00	2.8L	L6
		850Ci	98-99	5.4L	V12
		M5	00-03	5.0L	V8

BOUF522

BMW

Kem	IC788
Injetech	40712
Tecnofuel	0551504



Observaciones	3 Pines Planos
----------------------	----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	bmw	1 series M	11	3.0L	L6
		128i	06-10	3.0L	L6
		135is	08-13	3.0L	L6
		325ci	03-06	2.5L	L6
		328i	07-13	3.0L	L6

BOUF592

BMW

Kem	IC791
Injetech	40762



Observaciones	3 Pines Planos
----------------------	----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	BMW	125i	09-10	3.0L	L6
		323i	07-11	2.5L	L6
		330i	06-07	3.0L	L6
		525i	07-09	2.5L	L6
		535i	09-10	3.0L	L6

BOUF667

BMW

Kem	IC-793
Injetech	42890
Tecnofuel	0545410



Observaciones	3 Pines Planos
----------------------	----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	bmw	11-13	11-13	3.0L	L6
		228i	14-16	2.0L	L4
		320i Modem	13-18	2.0L	L4
		328i	12-16	2.0L	L4
		330e	16	2.0L	L4

BOD03

Chrysler



Kem	IC-33
Injotech	02945
Tecnofuel	0546800

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Grand Voyager	00	3.0L	V6
		Voyager	00	3.0L	V6
	Dodge	Caravan	90-00	3.0L	V6
		Shadow	92-94	3.0L	V6
		Ram 50	90-91	3.0L	V6

BOD04

Chrysler



Kem	IC-49
Injotech	08264
Tecnofuel	0543401

Observaciones
Conector de 3 pines redondos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Voyager	95-97	2.4L	L4
	Dodge	Avenger	95-96	2.0L	L4
		Breeze	96	2.4L	L4
		Caravan	95-97	2.4L	L4
		Grand Caravan	95-97	2.4L	L4
		Neon	95-96	2.0L	L4

BOD05

Chrysler



Kem	IC-50
Injotech	14231
Tecnofuel	0549100

Observaciones
Conector de 3 pines planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Cirus	99-00	2.4L	L4
		Sebring	01-06	2.4L	L4
		Voyager	00-03	2.4L	L4
	Dodge	Avenger	95-99	2.0L	L4
		Caravan	96-07	2.4L	L4
	Jeep	Liberty	02-05	2.4L	L4

BOD07

Chrysler



Kem	IC-31
Injotech	11624
Tecnofuel	0542700

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Concorde	95	3.5L	V6
		Grand Voyager	90-98	3.8L	V6
		Town & Country	90-98	3.3L	V6
	Dodge	Intrepid	94-98	3.5L	V6

BOUF199

Chrysler



Kem	IC-196
Injotech	36691
Tecnofuel	0547205

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Concorde	98-04	2.7L	V6
		Sebring	01-05	2.7L	V6
		300	05	2.7L	V6
	Dodge	Intrepid	98-04	2.7L	V6
		Magnum	05	2.7L	V6
		Stratus	01-05	2.7L	V6

BOUF261

Chrysler



Kem	IC-82
Injotech	38456
Tecnofuel	0542600

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Grand Voyager	00	3.3L	V6
		Town & Country	99-00	3.3L	V6
		Voyager	00	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	99-00	3.3L	V6
		Grand Caravan	99-00	3.8L	V6
	Plymouth	Voyager	99-00	3.3L	V6

BOUF269

Chrysler



Kem	IC-70
Injetech	IC12026
Tecnofuel	37330

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Concorde	98-01	3.2L	V6
		Pacifica	04-06	3.5L	V6
		300	05	3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	00-04	3.5L	V6
			98-00	3.2L	V6
			00-04	3.5L	V6

BOUF305

Chrysler



Kem	IC-27
Injetech	14240
Tecnofuel	0549200

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Pacifica	07-08	3.8L	V6
		Town & Country	01-10	3.8L	V6
		Voyager	01-08	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	01-07	3.3L	V6
		Grand Caravan	01-10	3.8L	V6
	Jeep	Wrangler	07-11	3.8L	V6

BOUF378

Chrysler



Kem	IC-23
Injetech	08250
Tecnofuel	0547200

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300	05	5.7L	V8
	Dodge	Ram 3500	04-05	5.7L	V8
		Ram 1500	05	5.7L	V8
		Ram 2500	03-05	5.7L	V8
		Durango	03-05	5.7L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	03-05	5.7L	V8

BOUF502

Chrysler



Kem	IC-190
Injetech	38454
Tecnofuel	0543402

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Pacifica	07-08	4.0L	V6
		Town & Country	08-10	4.0L	V6
	Dodge	Charger	06-10	2.7L	V6
		Grand Caravan	08-10	4.0L	V6
		Journey	09-10	3.5L	V6
		Nitro	07-11	4.0L	V6

BOUF504

Chrysler



Kem	IC-74
Injetech	14112
Tecnofuel	0547201

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Aspen	07-09	5.7L	V8
	Dodge	Challenger	09-14	5.7L	V8
		Charger	06-14	5.7L	V8
		Durango	06-09	5.7L	V8
		Ram 1500	06-14	5.7L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	06-15	5.7L	V8

BOUF557

Chrysler



Kem	IC-88
Injetech	37331
Tecnofuel	0549101

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring	07-10	2.4L	L4
	Dodge	Avenger	08-14	2.4L	L4
		Caliber	07-09	1.8L	L4
		Journey	09-17	2.4L	L4
	Jeep	Compass	07-16	2.0L	L4
		Patriot	07-16	2.0L	L4

BOUF601

Chrysler



Kem	IC-199
Injetech	40169
Tecnofuel	0549106

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Aspen	08-09	4.7L	V8
	Dodge	Dakota	08-10	4.7L	V8
		Ram 1500	08-10	4.7L	V8
		Dakota	11	4.7L	V8
	Jeep	Commander	08-09	4.7L	V8
		Grand Cherokee	08-09	4.7L	V8

BO8031

Chrysler



Kem	IC-21
Injetech	08908
Tecnofuel	0545401

Observaciones
Completa

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Atos	01-04	1.0L	L4
			05-09	1.1L	L4

BOD01

Chrysler



Kem	IC-41
Injetech	02947
Tecnofuel	0546900

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dynasty	92-93	2.5L	L4
		B1500	95-97	3.9L	V6
		Caravan	91-95	2.5L	L4
		Shadow	91-94	2.2L	L4
	Jeep	Cherokee	91-97	4.0L	L6

BOD02

Chrysler



Kem	IC-83
Injetech	08953

Observaciones
Solo Bobina

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Atos	01-04	1.0L	L4
			05-09	1.1L	L4

BOD08

Chrysler



Kem	IC-106
Injetech	40738

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude	06-10	1.4L	L4
	Hyundai	Accent	01-05	1.6L	L4
		Verna	01-05	1.5L	L4
				1.6L	L4

BOD09

Chrysler



Kem	IC-80
Tecnofuel	0543800

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 2500	94-96	8.0L	V10
		Ram 3500	94-96	8.0L	V10

BOUF198

Chrysler



Kem	IC-43
Injotech	08252
Tecnofuel	0547500

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B1500	98	3.9L	V6
		Dakota	98-02	2.5L	L4
		Durango	98-99	3.9L	V6
		Ram 1500	98-01	3.9L	V6
		Ram Charger	00-99	5.9L	V8
	Jeep	TJ	98-99	4.0L	L6

BOUF270

Chrysler



Kem	IC-71
Injotech	11751

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Durango	04-07	3.7L	V6
		Nitro	07-08	3.7L	V6
		Ram 1500	02-08	3.7L	V6
			02-07	4.7L	V8
	Jeep	Commander	06-08	3.7L	V6
		Grand Cherokee	99-07	4.7L	V8

BOUF424

Chrysler



Kem	IC-22
Injotech	36779
Tecnofuel	0545402

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude	06-10	1.4L	L4
	Hyundai	Verna	04-06	1.5L	L4
				1.6L	L4

BOUF499

Chrysler



Kem	IC-89
Injotech	38460
Tecnofuel	0545403

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude	06-11	1.6L	L4

BOUF640

Chrysler



Kem	IC-127
Injotech	40170
Tecnofuel	0549105

Observaciones
8-5/16 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Durango	09	3.7L	V6
		Nitro	09-10	3.7L	V6
		Ram 1500	09-10	3.7L	V6
	Jeep	Commander	09-10	3.7L	V6
		Grand Cherokee	09-10	3.7L	V6
		Liberty	09-12	3.7L	V6

BOUF652

Chrysler



Kem	IC-110
Injotech	43060
Tecnofuel	0545404

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Attitude	12-13	1.6L	L4
	Hyundai	Accent	12-16	1.6L	L4

BOR01

Chrysler

Tecnofuel	0547300
-----------	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Wagoneer	86-87	2.5L	L4
		Cherokee	87-90	4.0L	L6
			86-90	2.5L	L4
		Comanche	86-90	2.5L	L4
		Wagoneer	87-90	4.0L	L6
		Wrangler	87-90	2.5L	L4

BO700

Fiat

Kem	IC-604
Injetech	48456C
Tecnofuel	0549205



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ram	700	15-17	1.6L	L4
	Fiat	albea	09-11	1.8L	L4
		Idea Adventure	08-09	1.8L	L4
		Strada Adventure	13-14	1.6L	L4

BO48013

Fiat

Kem	IC-602
Injetech	40714



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Fiat	Panda	07-09	1.2L	L4

BO8006

Fiat



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Fiat	Palo Uno	10-14	1.4L	L4

BOUF699

Fiat

Kem	IC-600
Injetech	39119



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Fiat	Palo	03-09	1.6L	L4
			05-08	1.8L	L4

BOF01

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Falcon	88-94	3.9L	V6
				4.0L	V6
		Fairmont	88-94	3.9L	V6
				4.0L	V6
		LTD	88-95	3.9L	V6
				4.0L	V6

BOF02

Ford



Kem	IC-24
Injetech	02939
Tecnofuel	0546500

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	84-96	5.8L	V8
		Aerostar	86-96	3.0L	V6
		E-150 Econoline Club Wagon	84-96	5.0L	V8
		E-250 Econoline Club Wagon	87-91	5.8L	V8
		E-350 Econoline Club Wagon	84-96	5.8L	V8
		Escort	85-89	1.9L	L4

BOF03

Ford



Kem	IC-32
Injetech	05242
Tecnofuel	0546400

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-250	97-99	4.6L	V8
		Mustang	96-98	4.6L	V8
		Ranger	98-01	2.5L	L4
		F-150	97-99	4.6L	V8
		F-250	97-99	4.6L	V8

BOF05

Ford



Kem	IC-38
Injetech	08268
Tecnofuel	0547100

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline	98-00	4.2L	V6
		E-250 Econoline	98-00	4.2L	V6
		Mondeo	01	2.5L	V6
		Mustang	94-00	3.8L	V6
		Ranger	95-00	3.0L	V6
		Windstar	95-00	3.0L	V6

BOF07

Ford



Kem	IC-35
Injetech	08266
Tecnofuel	0546300

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	97	3.0L	V6
		E-150	97	4.2L	V6
		E-250 Econoline	97	4.2L	V6
		Explorer	91-01	4.0L	V6
		Explorer sport trac	01-05	4.0L	V6
		Ranger	95-00	3.0L	V6

BOF08

Ford

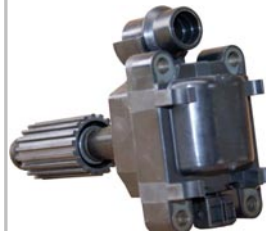


Kem	IC-26
Injetech	11768
Tecnofuel	0548100

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Club wagon	03	4.2L	V6
		E-250	03	4.2L	V6
		F-150 Heritage	04	4.2L	V6
		Freestar	04-07	3.9L	V6
		Ranger	01-08	3.0L	V6
		Windstar	01-03	3.8L	V6

BOF09

Ford



Observaciones
16 Valv.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort RS 2000	91-98	2.0L	L4
		Transit	01	2.3L	L4

BOF10

Ford



Kem	IC-46
Injetech	12673
Tecnofuel	0548800

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	01-08	3.0L	V6
		Five Hundred	05-07	3.0L	V6
		Freestyle	05-07	3.0L	V6
		Taurus	00	3.0L	V6
	Mercury	Mariner	05-08	3.0L	V6
		Sable	00	3.0L	V6

BOFD497

Ford



Kem	IC-25/IC466
Injetech	10318
Tecnofuel	0542500

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	courier	01-07	1.6L	L4
		Ecosport	06-08	2.0L	L4
		Escape	01-04	2.0L	L4
		Fiesta Ikon	02-04	1.6L	L4
		Ka	01-06	1.6L	L4
		Ranger	01-12	2.3L	L4

BOFD505

Ford



Kem	IC-60
Injetech	36688
Tecnofuel	0548806

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	05-08	2.3L	L4
		Fiesta	08	2.0L	L4
		Focus	04-11	2.0L	L4
			03-07	2.3L	L4
		Transit Connect	10-13	2.0L	L4

BOFD506

Ford



Kem	IC-474
Injetech	40259
Tecnofuel	0546107

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Thunderbird	02-05	3.9L	V8
	Jaguar	S-Type	99-02	4.0L	V8
			03	4.2L	V8
	Lincoln	LS	00-06	3.9L	V8

BOFD508

Ford



Kem	IC-63
Injetech	36780
Tecnofuel	0548805

Observaciones
Capuchon Corto Negro

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	04-08	5.4L	V8
		F-350 Super Duty	05-08	5.4L	V8
		F-550 Super Duty	05-07	6.8L	V10
		Mustang	05-08	4.6L	V8
	Lincoln	Navigator	05-08	5.4L	V8
	Mercury	Mountaineer	06-08	4.6L	V8

BOFD509

Ford



Kem	IC-65
Injetech	38991
Tecnofuel	0546103

Observaciones
Capuchon Largo Cafe

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-450 Super Duty	2008	6.8L	V10
		F-550 Super Duty	08-15	6.8L	V10
		Expedition	08-14	5.4L	V8
		Explorer Sport Trac	09-10	4.6L	V8
		F-150	08-10	5.4L	V8
		F-350 Super Duty	08-10	6.8L	V10

BOTRITON

Ford



Kem	IC-39
Injetech	08270
Tecnofuel	0546100

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-250 Econoline	97-02	5.4L	V8
		E-350 Super duty	99-15	6.8L	V10
		E-450 Super duty	06-15	5.4L	V8
		Excursion	00-05	6.8L	V10
		Explorer	02-05	4.6L	V8
		F-350 Super duty	99-03	6.8L	V10

BOUF162

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	96-99	3.4L	V8

BOUF191

Ford



Kem	IC-467
Injetech	14235
Tecnofuel	0546106

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	03-04	4.6L	V8
			07-12	5.4L	V8
			13-14	5.8L	V8
	Lincoln	Aviator	03-05	4.6L	V8
		Navigator	99-04	5.4L	V8
	Mercury	Marauder	03-04	4.6L	V8

BOUF406

Ford



Kem	IC-852
Tecnofuel	40717

Observaciones
DOHC 7-1/16 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	04-06	3.0L	V6
			Taurus	05	3.0L
	Mercury	Mariner	05-06	3.0L	V6
		Sable	05	3.0L	V6

BOUF486

Ford



Kem	IC-469
Injetech	40730
Tecnofuel	0548808

Observaciones
6-11/16 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape	09-12	3.0L	V6
		Fusion	06-12	3.0L	V6
	Lincoln	Zephyr	06	3.0L	V6
	Mercury	Mariner	09-11	3.0L	V6

BOUF516

Ford



Kem	IC-468
-----	--------

Observaciones
2 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion	06-09	2.3L	L4
	Mercury	Milan	06-09	2.3L	L4

BOUF553

Ford



Kem	IC-471
Injetech	40172
Tecnofuel	0548809

Observaciones
5-7/8 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Edge	11-14	3.7L	V6
		Explorer	11-17	3.5L	V6
		F-150	15-16	3.5L	V6
		Fusion	10-12	3.5L	V6
		Transit-150	15-17	3.7L	V6

BOUF631

Ford



Kem	IC-402
Injetech	41292
Tecnofuel	0548813

Observaciones
8-9/16 In Lado derecho

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	10-14	6.2L	V8
		F-250 Super Duty	11-17	6.2L	V8
		F-350 Super Duty	11-17	6.2L	V8
		F-150 SVT Raptor	10-14	6.2L	V8
		F-250 Super Duty King Ranch	11-16	6.2L	V8
		F-350 Super Duty XLT	11-16	6.2L	V8

BOUF639

Ford



Kem	IC-403
Injetech	41293
Tecnofuel	0548814

Observaciones
8-9/16 In Lado Izquierdo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	10-14	6.2L	V8
		F-250 Super Duty	11-17	6.2L	V8
		F-350 Super Duty	11-17	6.2L	V8
			14	6.7L	V8
		F-150 Harley-Davidson Edition	11-12	6.2L	V8
		F-150 SVT Raptor V8 6.2L	10-14	6.2L	V8

BOUF654

Ford



Kem	IC-472
Injetech	40716
Tecnofuel	0542505

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fiesta	11-12	1.6L	L4
		Ikon	11-12	1.6L	L4
		Courier	08-09	1.6L	L4

BOUF834

Ford



Tecnofuel	0548817
------------------	---------

Observaciones
Lado Izquierdo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 FX2	13-14	6.2L	V8
		F-350 XL	11-16	6.2L	V8
		Lobo	11	6.2L	V8
		F-150 SVT RAPTOR	10-14	6.2L	V8
		F-150 XLT	17-21	6.2L	V8

BOUF865

Ford



Tecnofuel	0548818
------------------	---------

Observaciones
Lado Derecho

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super duty	01-20	6.2L	V8
		E-350 Super duty	18-19	6.2L	V8
		E-450 Super duty	18-19	6.2L	V8

BOUF375

General Motors



Kem	IC-289
Injetech	40734
Tecnofuel	0550506

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Enclave	09	3.6L	V6
		Rendezvous	04-06	3.6L	V6
	Chevrolet	Traverse	09	3.6L	V6
		Vectra	06-08	2.8L	V6
	GMC	Acadia	08	3.6L	V6

BOUF279

Saturn



Kem	IC1602
Injetech	42885
Tecnofuel	0551527

Observaciones
5 Pines Planos L/ Izq

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	Catera	07-08	3.0L	V6
		Catera Sport	99-01	3.0L	V6
	Saturn	Vue		3.0L	V6
		L300 3	04	3.0L	V6
		LS2	00	3.0L	V6

BOUF526

General Motors



Observaciones
4 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	BLS	07-08	2.0L	L4
		BLS Premium	07-08	2.0L	L4
	Saab	9-3 Aero 60 Aniversario	07	2.0L	L4
		9-3 Arc	03-07	2.0L	L4
		9-3 Linear Premium	08	2.0L	L4
		9-3 Vector	03-04	2.0L	L4

BO20131

General Motors



Kem	IC-201
Injetech	40032
Tecnofuel	0548201

Observaciones
5 Pines

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tomado	10-14	1.8L	L4

BO2410

General Motors



Observaciones
3 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	18-21	1.5L	L4

BO2804A

General Motors



Observaciones
Salida hembra

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Corsa	94-96	1.0L	L4
				1.4L	L4
		Astra	86	1.4L	L4
				1.8L	L4
		Vectra	88	1.6L	L4
			95	1.8L	L4

BO6686

General Motors

Kem	IC-291
Injotech	40167



Observaciones	
Sin M/E	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cruze	10-16	1.8L	L4

BODR35

General Motors

Kem	IC-73
Injotech	02938
Tecnofuel	0544000



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	K5 blazer	75-77	4.1L	L6
		Malibu	75-77	4.1L	L6
		C10	75-77	4.1L	L6
		C20 Suburban	75-77	4.8L	L6
		Cavalier	82	1.8L	L4
		G10	75-77	4.1L	L6

BODR49

General Motors

Kem	IC-20
Injotech	13481
Tecnofuel	0544100



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astro	96-05	4.3L	V6
		Blazer	96-05	4.3L	V6
		C3500	96-00	5.7L	V8
		Camaro	96-97	5.7L	V8
		Express 1500	96-07	4.3L	V6

BOGCC

General Motors

Kem	IC-40
Injotech	08902
Tecnofuel	0545300



Observaciones	
Diseño cuadrado	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Chevy	96-00	1.6L	L4
			94-99	1.4L	L4
		Chevy Pickup	99-00	1.6L	L4
	Pontiac	Sunbird	92-93	2.0L	L4

BOGCR

General Motors

Kem	IC-42
Injotech	05276
Tecnofuel	0545600



Observaciones	
4 Pines	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Chevy	01-03	1.6L	L4
				1.4L	L4
		Chevy Pickup	01-03	1.6L	L4
		Monza	01-03	1.6L	L4
		Optra	04-07	2.0L	L4

BOGM01

General Motors

Kem	IC-30
Injotech	02941
Tecnofuel	0543300



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	87-89	2.2L	L4
		Celebrity	87-90	2.5L	L4
		Impala	00-05	3.4L	V6
		Lumina	91-97	3.4L	V6
		S10	94-03	2.2L	L4
		Venture	97-05	3.4L	V6

BOGM02

General Motors

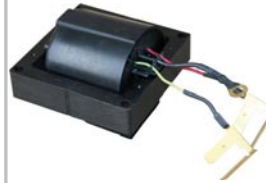


Kem	IC-29
Injotech	02940
Tecnofuel	0543500

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	94-98	4.3L	V6
		S10 Blazer	88-95	2.5L	L4
		Silverado	95	5.7L	V8
		Tahoe	95	5.7L	V8
	GMC	S15	85-90	2.5L	L4
		Sonoma	91-93	2.5L	L4

BOGM03

General Motors



Kem	IC-19
Injotech	02994
Tecnofuel	0546000

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astro	85	4.3L	V6
		C10 Suburban	78-80	4.1L	L6
		Impala	74	4.1L	L6
		K5 Blazer	78-82	4.1L	L6
		Malibu	78-79	3.3L	V6
		Monte Carlo	78-79	3.3L	V6

BOGM04

General Motors



Kem	IC-34
Injotech	02942
Tecnofuel	0545000

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	95	2.3L	L4
		Malibu	97-99	2.4L	L4
	Oldsmobile	Alero	99-01	2.4L	L4
	Pontiac	Grand am	88-95	2.3L	L4
		Sunfire	95	2.3L	L4

BOGM07

General Motors



Kem	IC-45
Injotech	11767
Tecnofuel	0548205

Observaciones
3 Pines

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	04-13	1.6L	L4
		Chevy	04-12	1.6L	L4
		LUV	99-05	2.2L	L4
		Meriva	04	1.8L	L4
		Optra	04-09	2.0L	L4
		Tomado	04-09	1.8L	L4

BOGM567

General Motors



Kem	IC-75
Injotech	13477
Tecnofuel	0550400

Observaciones
5 Pines

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astra	00-03	1.8L	L4
		Meriva	04-08	1.8L	L4
		Zafira	02-06	1.8L	L4

BOUF192

General Motors



Kem	IC-69
Injotech	14236
Tecnofuel	0549700

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche 2500	02	8.1L	V8
		C6500 Kodiak	00-99	7.4L	V8
		Silverado 3500	01-02	8.1L	V8
	GMC	C7500 Topkick	99-00	7.4L	V8
			01-02	8.1L	V8
		Yukon XL 2500	01-02	8.1L	V8

BOUF237

General Motors



Kem	IC-290
Injotech	40261
Tecnofuel	0551503

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tracker	99-04	2.0L	L4
			01-04	2.5L	V6
	Suzuki	Grand Vitara	99-05	2.5L	V6
			01	2.7L	V6
		Vitara	04	2.5L	V6
		XL-7	02-04	2.7L	V6

BOUF262

General Motors



Kem	IC-44
Injotech	08918
Tecnofuel	0551517

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Escalade	02-06	6.0L	V8
		Avalanche	07	5.3L	V8
		Tahoe	00-06	4.8L	V8
		Trailblazer EXT	03-04	5.3L	V8
	GMC	Envoy XUV	04	5.3L	V8

BOUF271

General Motors



Injotech	38417
Tecnofuel	0550500

Observaciones
Mitsubishi 1er Diseño

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Suburban 2500	00-06	6.0L	V8
		Escalade	02-05	5.3L	V8
		Avalanche 1500	02-06	5.3L	V8
		C4500 Kodiak	07-09	6.6L	V8
	GMC	Yukon	00-06	4.8L	V8
		Yukon XL 2500	03-06	8.1L	V8

BOUF278

General Motors



Kem	IC-1601
Injotech	40732
Tecnofuel	0544008

Observaciones
Conector Negro Cil 1,3,5

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Vectra	03-05	3.2L	V6

BOUF303

General Motors



Kem	IC-68
Injotech	11433
Tecnofuel	0550505

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	04-06	2.8L	L4
		Trailblazer	02-05	4.2L	L6
	GMC	Envoy	02-05	4.2L	L6
		Envoy XL	02-05	4.2L	L6
		Canyon	04-06	2.8L	L4
				3.5L	L5

BOUF391

General Motors



Kem	IC-281
Injotech	40119
Tecnofuel	0544010

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	02-05	2.2L	L4
		Astra	01-03	2.2L	L4
		HHR	06-09	2.4L	L4
		Malibu	04-07	2.2L	L4
		Cobalt	05-06	2.2L	L4
		HHR	06	2.2L	L4

BOUF413

General Motors



Injetech	38418
Tecnofuel	0549701

Observaciones	
Diseño Cuadrado	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	09-12	5.3L	V8
		Tahoe	07-09	4.8L	V8
		Trailblazer	06-08	6.0L	V8
	GMC	Sierra 1500	07-13	6.2L	V8
	Hummer	H2	07	6.0L	V8
		H3	08-10	5.3L	V8

BOUF414

General Motors



Kem	IC-77
Tecnofuel	0551528

Observaciones	
4-5/16 In.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche	07-13	5.3L	V8
		Cheyenne	10-13	5.3L	V8
		Trailblazer	06-08	5.3L	V8
	GMC	Canyon	12-09	5.3L	V8
		Yukon	14-07	5.3L	V8
	Hummer	H2	09-08	6.2L	V8

BOUF434

General Motors



Kem	IC-72
Injetech	38416
Tecnofuel	0544005

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Equinox	05-09	3.4L	V6
		Malibu	06-07	3.9L	V6
		Uplander	06-09	3.9L	V6
	GMC	Savana 1500	08-14	4.3L	V6

BOUF491

General Motors



Kem	IC-78
Injetech	40733
Tecnofuel	0544006

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Captiva Sport	10-15	2.4L	L4
		Equinox	10-14	2.4L	L4
		HHR	08-10	2.0L	L4
		Impala	14	2.4L	L4
		Malibu	07-08	2.2L	L4
	GMC	Terrain	10-17	2.4L	L4

BOUF497

General Motors



Kem	IC-280
Injetech	42877
Tecnofuel	0549702

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	07-12	3.7L	L5
		Trailblazer	06-09	4.2L	L6
		Trailblazer EXT	06	4.2L	L6
	GMC	Canyon	07-12	2.9L	L4
		Envoy	06-09	4.2L	L6
	Hummer	H3	07-10	3.7L	L5

BOUF569

General Motors



Kem	IC-287
Injetech	39210
Tecnofuel	0550502

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Captiva Sport	11-13	3.0L	V6
		Colorado	15-16	3.6L	V6
		Equinox	12-10	3.0L	V6
		Traverse	10-15	3.6L	V6
	GMC	Acadia Limited	17	3.6L	V6
		Terrain	10-12	3.0L	V6

BOUF606

General Motors

Kem	IC-285
Injetech	39116
Tecnofuel	0551510

Observaciones
6 Pines



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astra	04-07	1.8L	L4

BOUF620AAA

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	09-11	1.6L	L4
		Aveo5	09-11	1.6L	L4
		Cruze	12-14	1.8L	L4

BOUF669

General Motors

Kem	IC205
Injetech	42875



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Trax LTZ	13	1.4L	L4
		Trax Premier	17-20	1.4L	L4
		Cruze Premier	16	1.4L	L4
		Cruze Limited LT	16	1.4L	L4
		Sonic LS	19-20	1.4L	L4
		Sonic LT	12-20	1.4L	L4

BOUF680

General Motors

Kem	IC-210
Injetech	48457C
Tecnofuel	0551550



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer L	19-21	2.5L	L4
		Equinox LT	18-20	2.0L	L4
		Impala LT	14-19	2.5L	L4
	GMC	Acadia SLE	20-21	2.0L	L4
		Terrain	18	2.0L	L4
		Colorado	15-22	2.5L	L4

BOUF687

General Motors

Kem	IC-284
Injetech	14232
Tecnofuel	0550300

Observaciones
Conector Rectangular



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astra	00-03	1.8L	L4
			07-08	1.8L	L4
		Corsa	02-04	1.4L	L4
		Vectra	03-05	2.2L	L4
		Zafira	02-05	2.2L	L4

BOUF705

General Motors

Kem	IC-279
Injetech	38457



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astra	04-07	2.0L	L4
				2.4L	L4

BOUF422

General Motors



Observaciones
10 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Saab	9-3	99-00	2.0L	L4
		900 S	95-98	2.3L	L4
		9000	91-92	2.3L	L4
		9000 CS	93-94	2.3L	L4
		9000 S	90-92	2.3L	L4

BOUF123

Honda



Kem	IC-653
Injetech	38982
Tecnofuel	0544801

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic EXR	97-00	1.6L	L4
		Accord	94-95	2.2L	L4
		Odyssey	95-97	2.2L	L4
			98	2.3L	L4

BOUF242

Honda



Kem	IC-93
Injetech	38413
Tecnofuel	0548902

Observaciones
5-15/16 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	00-07	3.0L	V6
		Civic	01-05	1.7L	L4
		Odyssey	99-10	3.5L	V6
		Pilot	03-08	3.5L	V6
		Ridgeline	06-08	3.5L	V6

BOUF311

Honda



Kem	IC-697
Injetech	38983
Tecnofuel	0548901

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	03-07	2.4L	L4
		Civic	02-11	2.0L	L4
		CR-V	02-09	2.4L	L4
		Element	03-11	2.4L	L4
		Pilot	03-04	3.5L	V6
		S2000	04-05	2.2L	L4

BOUF373

Honda



Kem	IC-659
Injetech	40736

Observaciones
Frontal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic	03-05	1.3L	L4

BOUF374

Honda



Kem	IC-651
Injetech	40737
Tecnofuel	0548903

Observaciones
Trasera

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic	11	1.3L	L4
		Civic Hybrid	03-11	1.3L	L4
		Civic Hybrid-L	09-11	1.3L	L4

BOUF400

Honda



Kem	IC-698
Injotech	36690
Tecnofuel	0548908

Observaciones
6 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic	01-05	1.7L	L4
		Pilot	03-08	3.5L	V6
		Ridgeline	06-08	3.5L	V6

BOUF581

Honda



Kem	IC-652
Injotech	38412
Tecnofuel	0548904

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Fit	07-08	1.5L	L4

BOUF582

Honda



Kem	IC-654
Injotech	40735
Tecnofuel	0548905

Observaciones
5-1/4 In.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic	05-11	1.8L	L4
		Civic EX	05-11	1.8L	L4
		Civic EX-L	05-11	1.8L	L4
		Civic Sport	09-10	1.8L	L4

BOUF89

Honda



Kem	IC-95
Injotech	34596
Tecnofuel	0544800

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	90-91	2.2L	L4
		Civic	92-00	1.6L	L4
		Civic Del Sol	93-95	1.5L	L4
		CR-V	97-01	2.0L	L4

BOUF222

Hyundai



Kem	IC-191
Injotech	40728

Observaciones
60 Lts

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	Scoupe	91-95	1.5L	L4
		Sonata	89-91	2.4L	L4
			94	2.0L	L4
			92	3.0L	V6
		H100	02-08	2.4L	L4

BOUF27301

Kia



Observaciones
2 Pines

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Hyundai	i10	11-14	1.2L	L4
	Kia	Picanto	05-11	1.1L	L4

BOUF245

Isuzu



Kem	IC-699
Injetech	40742

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Isuzu	Amigo	98-99	3.2L	V6
		Rodeo	98-99	3.2L	V6
		Trooper	98-99	3.5L	V6
		Vehicross	99-01	3.5L	V6

BOUF356

Isuzu



Kem	IC-42
Injetech	08547

Observaciones
Diseño cuadrado

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Isuzu	Amigo	98-00	2.2L	L4
		Rodeo	98-03	2.2L	L4
		Rodeo Sport	01-03	2.2L	L4

BOUF2011

Land Rover



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Land Rover	Freelander	98-00	1.8L	L4

BOUF22

Mazda

Tecnofuel	0544400
-----------	---------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	Probe	89-92	2.2L	L4
		626	88-92	2.2L	L4
		MPV	89-94	2.6L	L4
			95	3.0L	V6

BOUF41

Mazda



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	B2600	89	2.6L	L4
		MPV	89-94	3.0L	V6
		929	92-95	3.0L	V6

BOUF501

Mazda



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	RX8	04-11	1.3L	R2

BOUF540

Mazda



Kem	IC-850
Injetech	40743
Tecnofuel	0548807

Observaciones
Todos DOHC

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	3	06-13	2.0L	L4
		6	06-12	2.3L	L4
		CX-7	07-12	2.3L	L4
		3	06-08	2.3L	L4
		CX-7	10-12	2.5L	L4

BOUF541

Mazda



Tecnofuel	0548810
------------------	---------

Observaciones
4 Plas

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	5	06-08	2.3L	L4

BOUF137

Mercedes-Benz



Kem	IC-789
------------	--------

Observaciones
3-1/4 In.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	300CE	93	3.2L	L6
		300E	93	2.8L	L6
		C230 Kompressor	97	2.3L	L4
		C280	94-97	2.8L	L6
		E320	94-97	3.2L	L6
		SL320	94-96	3.2L	L6

BOUF359

Mercedes-Benz



Kem	IC-801
------------	--------

Injetech	40744
-----------------	-------

Tecnofuel	0551500
------------------	---------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	C320	01-05	3.2L	V6
		CLK320	98-05	3.2L	V6
		CLK430	99-03	4.3L	V8
		CLK500	03-06	5.0L	V8
		E320	05	3.2L	L6
		ML320	98-03	3.2L	V6

BOUF527

Mercedes-Benz



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	C230	98	2.3L	L4
		C230 Classic	98	2.3L	L4
		C230 Kompressor Classic	99-00	2.3L	L4
		C230 Kompressor Sport	98-00	2.3L	L4
		SL320	97	3.2L	L6

BOUF536

Mercedes-Benz



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	C230 Kompressor	02	2.3L	L4
		SLK230 Kompressor	01-04	2.3L	L4

BOUF352

Mercedes-Benz



Tecnofuel	0551513
Observaciones	
3 Pines Planos	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	CL600	98-99	6.0L	V12
		E420 Avantgarde	97	4.2L	V8
		E420	97	4.2L	V8
		S600	96-99	6.0L	V12
		SL600	96-02	6.0L	V12

BOUF555

Mercedes-Benz



Observaciones
3 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	C230	03-05	1.8L	L4

BOUF741

Mercedes-Benz



Observaciones
4 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercedes-Benz	C300 4Matic Luxury	13-14	3.5L	V6
		C350 4Matic	12-15	3.5L	V6
		Benz CL63 AMG	11-12	6.0L	V12
		CLS63 AMG	12-14	5.5L	V8
		E550 4Matic	12-16	4.7L	V8
		GLS500	19	4.7L	V8

BOUF143

Mitsubishi



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	3000GT	91-99	3.0L	V6
		Diamante	92-95	3.0L	V6
		Eclipse	95-99	2.0L	L4
		Galant	94	2.4L	L4
		Montero	95-96	3.0L	V6

BOUF196

Mitsubishi



Kem	IC-954
Injotech	40262
Observaciones	
Centro e Izq. Cilindros 1,2,4 y 5	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Montero Sport	03-04	3.5L	V6
			99-02	3.5L	V6
			97-03	3.0L	V6
		Montero	97-02	3.5L	V6

BOUF197

Mitsubishi



Kem	IC-955
Injotech	40263
Observaciones	
Derecho cilindros 3 y 6	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Montero Sport	03-04	3.5L	V6
			99-02	3.5L	V6
			97-03	3.0L	V6
		Montero	97-02	3.5L	V6

BOUF25

Mitsubishi



Kem	IC-93
Injotech	02946

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Mighty max	87-89	2.0L	L4
			88-89	2.6L	L4
		Montero	88-89	2.6L	L4

BOUF295

Mitsubishi



Kem	IC-81
Injotech	38455
Tecnofuel	0543403

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Eclipse	00-05	2.4L	L4
		Galant	99-03	2.4L	L4
		Lancer	02-07	2.0L	L4
		Mirage	97-02	1.8L	L4
		Outlander	03-05	2.4L	L4

BOUF481

Mitsubishi



Kem	IC-956
Injotech	40745
Tecnofuel	0548506

Observaciones
6-1/2 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Endeavor	04-08	3.8L	V6
		Galant	04-07	3.8L	V6

BOUF523

Mitsubishi



Kem	IC-951
------------	--------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Lancer	03-05	2.0L	L4

BOUF525

Mitsubishi



Kem	IC-958
------------	--------

Observaciones
6-3/4 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Galant	04	3.8L	V6
		Montero	03-06	3.8L	V6

BOUF532

Mitsubishi



Kem	IC-952
Injotech	40746
Tecnofuel	0548505

Observaciones
6 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Eclipse	06-12	2.4L	L4
				3.8L	V6
		Galant	04-12	2.4L	L4
		Lancer	04-06	2.4L	L4
		Outlander	04-06	2.4L	L4

BON06

Nissan



Kem	IC-121
Injetech	36686

Observaciones
Lado Izquierdo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	I30	00-01	3.0L	V6
	Nissan	Maxima	00-01	3.0L	V6

BON07

Nissan



Kem	IC-122
Injetech	40171
Tecnofuel	0551000

Observaciones
lado Derecho

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	I30	00-01	3.0L	V6
	Nissan	Maxima	00-01	3.0L	V6

BOUF1132

Nissan



Kem	IC-1132
Injetech	36692

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	QX4	97-00	3.3L	V6
	Mercury	Villager	99-02	3.3L	V6
	Nissan	Frontier	01-04	3.3L	V6
		Xterra	00-04	3.3L	V6
		Pathfinder	97-00	3.3L	V6
		Quest	99-02	3.3L	V6

BOUF232

Nissan



Kem	IC-119
Injetech	14238

Observaciones
Lado Izquierdo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	I30	96-99	3.0L	V6
	Nissan	Maxima	95-99	3.0L	V6

BOUF263

Nissan



Kem	IC-120
Injetech	UF263
Tecnofuel	0549504

Observaciones
lado Derecho

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	I30	96-99	3.0L	V6
	Nissan	Maxima	95-99	3.0L	V6

BOUF328

Nissan



Kem	IC-1131
Injetech	38409

Observaciones
Cilindro 1

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	QX4	01	3.5L	V6
			00	3.3L	V6
	Nissan	Pathfinder	01-02	3.5L	V6

BOUF401

Nissan



Injotech	38407
----------	-------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	FX35	03-08	3.5L	V6
		G35	03-07	3.5L	V6
		M35	06-08	3.5L	V6
	Nissan	350Z	03-06	3.5L	V6

BON01

Nissan



Kem	IC-114
Injotech	02948
Tecnofuel	0546700

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup D21	90-94	2.4L	L4
		Micra	90-91	1.2L	L4
		Pathfinder	90-95	3.0L	V6
		Quest	93-98	3.0L	V6
		Sentra	89-90	1.6L	L4
		Tsuru	95-96	2.0L	L4

BON02

Nissan



Kem	IC-116
Injotech	09449
Tecnofuel	0547900

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	NP300	09-15	2.4L	L4
		D21	98-08	2.4L	L4
		Lucino GSR	96-00	2.0L	L4
		Frontier	06-15	2.4L	L4
		Tsuru III	97-17	1.6L	L4

BON03

Nissan



Kem	IC-125
Injotech	38463
Tecnofuel	0544200

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	200SX	84-86	1.8L	L4
			86-87	2.0L	L4
		300ZX	84-87	3.0L	V6
		Maxima	85-88	3.0L	V6
		Pulsar NX	87	1.6L	L4
		Sentra	86-88	1.6L	L4

BON04

Nissan



Kem	IC-113
Injotech	02943
Tecnofuel	0546600

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup D21	86-89	2.4L	L4
		Micra	88-89	1.2L	L4
		Pathfinder	87-88	2.4L	L4
		Sentra	88	1.6L	L4
		Van	87-88	2.4L	L4

BON05

Nissan



Kem	IC-117
Injotech	09920
Tecnofuel	0545101

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Platina	02-10	1.6L	L4
	Renault	Clio	02-10	1.6L	L4
		Kangoo	07-09	1.6L	L4
		Kangoo Express	04-10	1.6L	L4
		Megane	01-08	2.0L	L4
		Scenic	03-04	2.0L	L4

BOUF118

Nissan



Kem	IC-115
Injetech	11625
Tecnofuel	0544300

Observaciones	
16 Valv. (todos)	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	240SX	91-94	2.4L	L4
		Altima	93-97	2.4L	L4
		NX	91-93	1.6L	L4
		Sentra	91-94	1.6L	L4
		Tsuru	10-14	1.6L	L4

BOUF326

Nissan



Kem	IC-124
Injetech	34593
Tecnofuel	0544305

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	00-02	1.8L	L4

BOUF3273

Nissan



Kem	IC-1129
Injetech	39259

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Urvan	04-08	2.4L	L4

BOUF349

Nissan



Kem	IC-126
Injetech	11787

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Armada	05-06	5.6L	V8
		Frontier	02-12	4.0L	V6
		Maxima	03-08	3.5L	V6
		Pathfinder	03-05	3.5L	V6
		Xterra	06-09	4.0L	V6
		Pathfinder	05-12	4.0L	V6

BOUF350

Nissan



Kem	IC-123
Injetech	12960
Tecnofuel	0544303

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima	02-06	2.5L	L4
		Sentra	02-08	2.5L	L4
		X-Trail	02-08	2.5L	L4
			10-13	2.5L	L4

BOUF351

Nissan



Kem	IC-118
Injetech	UF351
Tecnofuel	0544301

Observaciones	
Lado Derecho	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	02-06	1.8L	L4
		Almera	01-05	1.8L	L4

BOUF510

Nissan



Kem	IC-1127
Injetech	38405
Tecnofuel	0544313

Observaciones	
6 In.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Armada	04-06	5.6L	V8
		Titan	04-07	5.6L	V8
		Pathfinder	04	5.6L	V8

BOUF549

Nissan



Kem	IC-1133
Injetech	38403
Tecnofuel	0544310

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	NV350 Urvan	14-18	2.5L	L4
		Sentra	11-12	2.0L	L4
		Versa	12-18	1.6L	L4
		Rogue	08-12	2.5L	L4
		Versa	07-19	1.8L	L4
		Cube	09-14	2.5L	L4

BOUF550

Nissan



Kem	IC-1138
Injetech	38404

Observaciones	
Todos DOHC	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima	07-12	3.5L	V6
		Maxima	09-12	3.5L	V6
		Murano	09-12	3.5L	V6
		350Z	07-08	3.5L	V6
		G35	07-08	3.5L	V6

BOUF551

Nissan



Kem	IC-1134
Injetech	38402
Tecnofuel	0544312

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Armada	07-15	5.6L	V8
		NV2500	12-16	5.6L	V8
		NV3500	12-16	5.6L	V8
		Pathfinder	11-12	4.0L	V6
			08-12	5.6L	V8
		Titan	07-15	5.6L	V8

BOUF591

Nissan



Kem	IC-1128
Injetech	36778
Tecnofuel	0545301

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	March	12	1.6L	L4
		Sentra	07-12	2.0L	L4
		Tida	07-14	1.8L	L4

BO48071

Peugeot



Kem	IC-735
------------	--------

Observaciones	
Conector Rectangular	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	407	06-08	2.2L	L4
		307 CC	05-06	2.0L	L4
		307 Sedan	05-06	2.0L	L4
		307 SW	05-06	2.0L	L4

BOP01

Peugeot



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	205	83	1.1L	L4
				1.4L	L4
				1.6L	L4
		309	88	1.3L	L4
		405	89-97	1.6L	L4
				1.9L	L4

BOP02

Peugeot



Observaciones
Conector Negro Sin Modulo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	206	98-08	1.4L	L4
		207	10-11	1.4L	L4
		Partner	05-07	1.4L	L4

BOUF692

Peugeot



Kem	IC-734
Injetech	41315

Observaciones
Con Motor EW10J4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	406	03-05	2.0L	L4
		307 CC	01-05	2.0L	L4
		307 Sedan	00	2.0L	L4
		307 SW	01-05	2.0L	L4

BOUF695

Peugeot



Kem	IC-130
Injetech	14073

Observaciones
Conector Gris Con Mod. De Encendido

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	206	01-08	1.4L	L4
		207	10-11	1.4L	L4
		partner	05-07	1.4L	L4
		306	97	1.4L	L4

BOUF701

Peugeot



Kem	IC-732
Injetech	38464
Tecnofuel	0551508

Observaciones
4 Pines

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	207	10-13	1.6L	L4
		206 SW	06-08	1.6L	L4
		206 XS	01-08	1.6L	L4
		206 XT	03-08	1.6L	L4
		Partner	04-12	1.6L	L4

BOUF577

SAAB



Observaciones
10 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Saab	9-3	00-03	2.0L	L4
			01-02	2.3L	L4
		9-5	99-09	2.3L	L4

BOUF681

SMART



Observaciones
3 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Smart	Fortwo Bo Concept	14	1.0L	L3
		Fortwo Brabus	09-15	1.0L	L3
		Fortwo loeshine	13-14	1.0L	L3
		Passion Cabrio	08-15	1.0L	L3
		Fortwo Sport	13-14	1.0L	L3

BOUF280

Suzuki



Kem	IC-1451
Injetech	40719

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Suzuki	esteem	99-01	1.6L	L4
		Swift	07-11	1.5L	L4

BOUF562

Suzuki



Tecnofuel	0551535
-----------	---------

Observaciones
6-5/16 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Suzuki	Grand Vitara	06-08	2.7L	V6
		SX4	07-09	2.0L	L4

BOUF634

Suzuki



Tecnofuel	0551540
-----------	---------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Suzuki	Grand Vitara GL	09-16	2.4L	L4
		Grand Vitara Luxury	09	2.4L	L4
		Grand Vitara	09-13	2.4L	L4
		Grand Vitara XSport	09-10	2.4L	L4
		Kizashi	11-13	2.4L	L4

BO2298

Toyota



Kem	IC-506
Injetech	40233
Tecnofuel	0549511

Observaciones
Ensamblado en USA

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner	10	2.7L	L4
		Camry	06-11	2.4L	L4
		Corolla	08	1.8L	L4
		Hiace	06-10	2.7L	L4
		Matrix	08	1.8L	L4
		Tacoma	05-10	2.7L	L4

BOUF103

Toyota



Kem	IC-514
Injetech	38988
Tecnofuel	0545201

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Celica	86-88	1.8L	L4
		Corolla	93-95	1.6L	L4
			89	1.6L	L4
			85-89	1.8L	L4

BOUF111

Toyota



Kem	IC-513
Injetech	37336
Tecnofuel	0549300

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4runner	96	2.7L	L4
		Camry	92-95	2.2L	L4
		Celica	92-96	2.2L	L4
		Corolla	95-97	1.8L	L4
		T100	94-97	2.7L	L4
		Tacoma	95-96	2.7L	L4

BOUF12

Toyota



Kem	IC-102
Injetech	02944
Tecnofuel	0544500

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner	84	2.4L	L4
		Celica	83	2.4L	L6
		Corolla	80	2.4L	L4
		Cressida	83-84	2.4L	L6
		Pickup	81-90	2.4L	L4
		Terrel	80	2.4L	L4

BOUF155

Toyota



Kem	IC-519
Injetech	38987
Tecnofuel	0549503

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	avalon	96-99	3.0L	V6
		Camry	96-01	3.0L	V6
		Sienna	98-00	3.0L	V6
		Solara	99-03	3.0L	V6

BOUF156

Toyota



Kem	IC-512
Injetech	37340
Tecnofuel	0549500

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner	96-02	3.4L	V6
		T100	95-98	3.4L	V6
		Tacoma	95-04	3.4L	V6
		Tundra	00-04	3.4L	V6

BOUF180

Toyota



Kem	IC-516
Injetech	37337
Tecnofuel	0549507

Observaciones
Cilindros 1 y 4

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4runner	97-00	2.7L	L4
		Camry	97-01	2.2L	L4
		Rav4	98-00	2.0L	L4
		Solara	99-01	2.2L	L4
		T100	98	2.7L	L4
		Tacoma	97-00	2.7L	L4

BOUF204

Toyota



Kem	IC-517
-----	--------

Observaciones
6-3/8 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Avalon	95	3.0L	V6
		Camry	94-95	3.0L	V6

BOUF230

Toyota



Kem	IC-510
Injetech	37339
Tecnofuel	0549501

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner	03-09	4.7L	V8
		Land Cruiser	98-07	4.7L	V8
		Sequoia	01-09	4.7L	V8
		Tundra	00-09	4.7L	V8

BOUF246

Toyota



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Corolla	98-99	1.8L	L4

BOUF247

Toyota



Kem	IC-101
Injetech	14239

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Corolla	02-07	1.8L	L4
		Matrix	03-08	1.8L	L4
		MR2 Spyder	05-06	1.8L	L4
		Celica GT	00-05	1.8L	L4

BOUF267

Toyota



Kem	IC-511
Injetech	40749
Tecnofuel	0549512

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry	03-06	3.0L	V6
		Avalon	00-04	3.0L	V6
			05	3.5L	V6
		Highlander	01-02	3.0L	V6
			01-04	3.3L	V6
		Sienna	01-03	3.0L	V6

BOUF314

Toyota



Kem	IC-508
Injetech	42879

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Celica	00-05	1.8L	L4
		Corolla	05-06	1.8L	L4
		Matrix	03-05	1.8L	L4

BOUF316

Toyota



Kem	IC-105
Injetech	37341
Tecnofuel	0549509

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry	05	2.4L	L4
		Echo	00-05	1.5L	L4
		Prius	01-09	1.5L	L4
		Yaris	04	1.3L	L4
			06-12	1.5L	L4

BOUF323

Toyota



Kem	IC-515
Injetech	37338
Tecnofuel	0544306

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner	00	2.7L	L4
		Tacoma	01-04	2.4L	L4
				2.7L	L4

BOUF333

Toyota



Kem	IC-100
Injetech	14241
Tecnofuel	0549502

Observaciones
Ensamblado en Japon

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry	02-08	2.4L	L4
		Corolla	08	1.8L	L4
		Highlander	01-07	2.4L	L4
		Matrix	08	1.8L	L4
		Rav4	01-03	2.0L	L4
		Solara	02-06	2.4L	L4

BOUF430

Toyota



Kem	IC-507
Injetech	40748
Tecnofuel	0549517

Observaciones
6-1/8 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry	04-06	3.3L	V6
		Highlander	05-10	3.3L	V6
		Sienna	04-06	3.3L	V6
		Solara	04-08	3.3L	V6

BOUF487

Toyota



Kem	IC-509
Injetech	40260
Tecnofuel	0549514

Observaciones
6-1/2 In

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Avalon	05-16	3.5L	V6
		Camry	07-17	3.5L	V6
		Highlander	08-17	3.5L	V6
		Rav4	06-12	3.5L	V6
		Sienna	07-17	3.5L	V6
		Highlander	15	2.7L	L4

BOUF507

Toyota



Kem	IC-521
Injetech	42878

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Avalon	13-16	2.5L	L4
		4Runner	10-16	4.0L	V6
		Land Cruiser	08-09	5.7L	V8
		Tundra	07-09	5.7L	V8
		Sequoia	08-16	5.7L	V8

BOUF596

Toyota



Kem	IC-518
Injetech	40750
Tecnofuel	0549513

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Corolla	09-13	1.8L	L4
			11	2.4L	L4
		Matrix	09-13	1.8L	L4
		Prius	11-13	1.8L	L4

BOUF67

Toyota



Tecnofuel	0544600
Observaciones	
90919-02154	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Celica	84-86	2.8L	L4
		Cressida	85-88	2.8L	L4
			89-92	3.0L	V6
		Supra	86-93	3.0L	V6

BOUF72

Toyota



Kem	IC-104
Injetech	38465
Tecnofuel	0549400

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner	93-95	2.4L	L4
		Camry	94-96	2.2L	L4
		Celica	92-93	2.0L	L4
		MR2	93-95	2.0L	L4
		Pickup	93-95	2.4L	L4
		T100	93-94	3.0L	V6

BOUF772

Toyota



Kem	IC-523
Injetech	42876

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Avanza	07-15	1.5L	L4

BOUF256

Volkswagen



Kem	IC-366
Injetech	40754
Tecnofuel	0551501

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Audi	A4	98-01	2.8L	V6
		A4 Quattro	98-01	2.8L	V6
		A6	98-01	2.8L	V6
	Volkswagen	Passat VR6	98-05	2.8L	V6

BOUF531

Volkswagen



Kem	IC-365
Injetech	38990
Tecnofuel	0549102

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Porsche	Cayenne	08-11	3.6L	V6
			08-09	4.8L	V8
	Volkswagen	EOS	07-08	3.2L	V6
		Passat	06-10	3.6L	V6
		Touareg	04-06	3.2L	V6
			07-15	3.6L	V6

BOUF404

Volkswagen



Kem	IC-363
Injetech	40751

Observaciones	
SOHC, DOHC	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Seat	Alhambra	02-05	2.8L	V6
			07-08	2.8L	V6
	Volkswagen	Golf	02-05	2.8L	V6
		Jetta	02-04	2.8L	V6

BOUF691

Volkswagen



Kem	IC-364
Injetech	42886
Tecnofuel	0551505

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Seat	Leon	09-12	1.8L	L4
	Volkswagen	Vento	14-16	1.6L	L4
		Polo GTI	13-14	1.4L	L4
		Polo	13	1.2L	L4

BO105D

Volkswagen



Kem	IC-54
Injetech	08260
Tecnofuel	0543201

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Pickup	07-10	1.8L	L4
		Pointer	98-09	1.8L	L4
			00-02	2.0L	L4
		Pointer Pickup	99-07	1.8L	L4

BOC1078CC

Volkswagen



Kem	IC-37
Injetech	02934
Tecnofuel	0543200

Observaciones
Con Cable P/Tacometro

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Sedan	92-98	1.6L	H4

BOC1078SC

Volkswagen



Kem	IC-51
Injetech	02933

Observaciones
Sin Cable P/Tacometro

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf	91-95	1.8L	L4
		Jetta	91-95	1.8L	L4
		Golf	93-95	2.0L	L4
		Jetta	93-95	2.0L	L4
		Cabriolet	91-93	1.8L	L4
		Fox	91-93	1.8L	L4

BOUF163

Volkswagen



Kem	IC-361
Injetech	14233
Tecnofuel	0546101

Observaciones
Conector Cuadrado

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Eurovan VR6	00-02	2.8L	V6
		Golf A3 VR6	95-99	2.8L	V6
		Jetta A3 VR6	94-99	2.8L	V6
		Passat VR6	95-97	2.8L	V6
		Eurovan VR6	97	2.8L	V6

BOUF274

Volkswagen



Kem	IC-359
Injetech	38989
Tecnofuel	0545210

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf	00	1.8L	L4
		Jetta	00	1.8L	L4
		Passat Turbo	00-01	1.8L	L4
		Sharan	02-08	1.8L	L4
		Beetle Turbo	99-01	1.8L	L4

BOUF290

Volkswagen



Kem	IC-55
Injetech	39117
Tecnofuel	0545206

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf	01-03	1.8L	L4
		Jetta	02-05	1.8L	L4
			00	1.8L	L4
		Passat	98-99	1.8L	L4

BOUF338

Volkswagen



Kem	IC-362
Injetech	40753
Tecnofuel	0546102

Observaciones
Conector Ovalado

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf	98-02	2.8L	V6
		Jetta	99-02	2.8L	V6

BOUF411

Volkswagen



Kem	IC-53
Injetech	11626
Tecnofuel	0545205

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle Turbo	00-06	1.8L	L4
		Clasico	02-05	1.8L	L4
		Derby	01-04	1.8L	L4
		Golf Turbo	01-06	1.8L	L4
		Jetta Turbo	01-05	1.8L	L4
		Passat Turbo	01-05	1.8L	L4

BOUF484

Volkswagen



Kem	IC-58
Injetech	12672
Tecnofuel	0545208

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	98-11	2.0L	L4
		Clasico	11-15	2.0L	L4
		Golf	00-06	2.0L	L4
		Golf City	07-10	2.0L	L4
		Jetta	00-05	2.0L	L4
		Nuevo Gol	14-15	1.6L	L4

BOUF575

Volkswagen



Kem	IC-57
Injetech	14069
Tecnofuel	0545203

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Bora	06-08	2.5L	L5
		Passat	06-09	2.0L	L4
		Jetta	05-08	2.0L	L4
		Bora	08-09	1.9L	L4
		Beetle	06-14	2.5L	L4
		GLI	10	2.0L	L4

BOUF635

Volkswagen



Kem	IC-302
Injetech	43170C

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	CC	13-16	3.6L	V6
		CC 4 Motion	14	3.6L	V6
		CC VR6	09-10	3.6L	V6
		CC VR6 4Motion	09-11	3.6L	V6

BOUF715

Volkswagen



Kem	IC-360
Injetech	39260
Tecnofuel	0545202

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Derby	07-09	1.8L	L4
		Pointer	04-09	1.8L	L4
		Pointer Pickup	04-09	1.8L	L4
		Van	07-09	1.8L	L4

BOUF717

Volkswagen



Kem	IC-301
Injetech	44733C

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf Highline	19-21	1.4L	L4
		Golf SE	19	1.4L	L4
		Golf TSI	20-21	1.4L	L4
		Jetta Hybrid	13-16	1.4L	L4
		Jetta R-Line	19-21	1.4L	L4

BOUF718

Volkswagen



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Jetta	13-14	1.4L	L4
			16	1.4L	L4

BOVW01

Volkswagen



Kem	IC-36
Injetech	08539
Tecnofuel	0548600

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Combi	95-01	1.8L	L4
		Derby	95-00	1.8L	L4
		Eurovan	01-04	2.5L	L5
		Golf	91-99	1.8L	L4
		Jetta	91-99	1.8L	L4
		Panel	95-01	1.8L	L4

BOVW03

Volkswagen



Kem	IC-52
Injetech	11575
Tecnofuel	0543900

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	CrossFox	07-09	1.6L	L4
		Gol	09-18	1.6L	L4
		Golf	99-01	2.0L	L4
		Jetta	00-01	1.8L	L4
		Lupo	05-09	1.6L	L4
		Nuevo Gol	14-15	1.6L	L4

BOUF341

Volvo



Kem	IC1400
Injetech	43062
Tecnofuel	0551507

Observaciones
4 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volvo	C70	99-05	2.4L	L5
		S60	01-03	2.4L	L5
		S70	01	2.4L	L5

BOUF365

Volvo



Observaciones
2 Pines Redondos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volvo	S40 2.0T	00-04	1.9L	L4
		S40	00-04	1.9L	L4
		S40 LSE	00-03	1.9L	L4
		V40 2.0T	00	1.9L	L4
		V40 LSE	04	1.9L	L4

BOUF517

Volvo



Kem	IC1401
Injetech	42889
Tecnofuel	0551525

Observaciones
4 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volvo	C30	11	2.5L	L5
		C70	10-13	2.5L	L5
		S40 2.4i	06-10	2.4L	L5
		S40 i	04-05	2.4L	L5
		S40 Kinetic	10	2.5L	L5
		V50 T5	05-09	2.5L	L5
		V70 R	04-07	2.5L	L5

BOUF574

Volvo



Observaciones
4 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volvo	S80	10	4.4L	V8
		XC90 R-Design	10	4.4L	V8
		XC90 V8 Ocean Race	06	4.4L	V8
		XC90 V8 Premier	06	4.4L	V8
		XC90 V8 R-Design	09	4.4L	V8

BOUF594

Volvo



Observaciones
4 Pines Planos

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volvo	XC60	10	3.2L	L6
		S60	13	1.6L	L4
		S80	12-13	2.0L	L4
		S80 Luxury	10-12	3.0L	L6
		V60 T6	15	3.0L	L6

DISTRIBUIDORES

DSTFD39

Chrysler



OEM	56041020
-----	----------

Observaciones	Sincronizador
---------------	---------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	TJ Sahara	00-01	4.0L	L6
		Wrangler Sahara	00-01	4.0L	L6
		Wrangler Sport	00-01	4.0L	L6
		Cherokee	00-01	4.0L	L6
		Cherokee Sport	00-01	4.0L	L6

DSTCH01

Chrysler



OEM	690-172, DST48625
-----	-------------------

Observaciones	Encendido óptico
---------------	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Lebaron	90-95	3.0L	L6
		New Yorker	88-89	3.0L	L6
	Dodge	Caravan	87-90	3.0L	L6
		Grand Caravan	88-89	3.0L	L6
		Spirit	89-95	3.0L	L6

DSTCH02

Chrysler



OEM	MD104695
-----	----------

Observaciones	Bobina magnética
---------------	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	LeBaron	82	2.6L	L4
			83-85	2.6L	L4
			82-85	2.6L	L4
		New Yorker	83-85	2.6L	L4
	Dodge	Caravan	84-87	2.6L	L4

DSTCH08

Chrysler



OEM	5226575, 5227273
-----	------------------

Observaciones	Efecto Hall
---------------	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Cirus	95	2.4L	L4
		New Yorker	86-87	2.5L	L4
		Shadow	90-94	2.2L	L4
		Spirit	92-95	2.5L	L4
		Town & Country	86-88	2.5L	L4

DSTDG23

Chrysler



OEM	MD316173
-----	----------

Observaciones	efecto hall
---------------	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Cirus	95-00	2.5L	V6
		Sebring	95-00	2.5L	V6
	Dodge	Avenger	95-00	2.5L	V6
		Stratus	95-00	2.5L	V6

DSTDG26

Chrysler



OEM	T5T42871, MD305060
-----	--------------------

Observaciones	2 WD
---------------	------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Grand Voyager	00	3.0L	V6
		Voyager	00	3.0L	V6
	Dodge	Caravan	96-00	3.0L	V6
		Grand Caravan	96-00	3.0L	V6
	Plymouth	Voyager	96-00	3.0L	V6

DSTDG27

Chrysler



OEM	MD013791, MD013792
Observaciones	
Bobina magnética	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	LeBaron	82	2.6L	L4
		Town & Country	82-85	2.6L	L4
	Dodge	Ram 50	83	2.6L	L4
		Caravan	84-87	2.6L	L4

DSTDG29

Chrysler



OEM	MD374416
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring	01-05	3.0L	V6
	Dodge	Stratus R/T	01	3.0L	V6
		Stratus S/E	01	3.0L	V6

DSTCH15

Chrysler



OEM	56027027
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	97	2.5L	L4
	Jeep	Cherokee Classic	96	4.0L	L6
		Cherokee SE	94-97	4.0L	L6
		Wrangler	94-96	2.5L	L4
		Wrangler SE	94-95	4.0L	L6

DSTCH21

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	98-02	2.5L	L4
	Jeep	Cherokee	98-00	2.5L	L4
		Wrangler	98-02	2.5L	L4
		Dakota SE	98-02	2.5L	L4

DSTCH22

Chrysler



OEM	4740339, 56026744
Observaciones	
Bobina Magnética	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dakota	92	5.2L	V8
		D150	92-93	5.2L	V8
		D250	92-93	5.2L	V8
		Dakota	92-93	5.2L	V8
		B150	92-94	5.2L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	93-97	5.2L	V8

DSTCH23

Chrysler



OEM	4740339AB
Observaciones	
Bobina Magnética	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 1500	94-96	5.2L	V8
		Ram 2500	94-97	5.9L	V8
		B1500	95-97	5.2L	V8
		Ram 2500	95-97	5.9L	V8
		B2500	98	5.2L	V8

DSTCH24

Chrysler



OEM	56026743
-----	----------

Observaciones
Efecto Hall

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B2500	95-97	3.9L	V6
		Dakota	92-97	3.9L	V6
		Ram 1500	94-96	3.9L	V6
		B150	92-94	3.9L	V6

DSTCH27

Chrysler



OEM	4740338, 4740338AB
-----	--------------------

Observaciones
Bobina Magnetica

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B1500	98	3.9L	V6
		Ram 1500	98	3.9L	V6
		Ram 1500 ST	98-01	3.9L	V6
		Durango	99	3.9L	V6

DSTDG21

Chrysler



OEM	MD180936
-----	----------

Observaciones
Efecto Hall

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Colt SE	92	1.8L	L4
		Colt	93-94	1.8L	L4
	Eagle	Summit LX	92-94	1.8L	L4

DSTDG24

Mitsubishi



OEM	MD155852
-----	----------

Observaciones
Efecto Hall

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Eagle	Talon	93-94	1.8L	L4
	Plymouth	Laser	91-94	1.8L	L4
	Mitsubishi	Eclipse GS	91-94	1.8L	L4
		Eclipse	91-94	1.8L	L4

DSTDG25

Chrysler



OEM	MD156722
-----	----------

Observaciones
Distribuidor Optico

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Eagle	2000 GTX	91-92	2.0L	L4
		Summit	92	2.4L	L4
	Plymouth	Colt 4x4	92	2.4L	L4

DSTCH17

Chrysler



OEM	56027028
-----	----------

Observaciones
Efecto Hall

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Grand Cherokee Laredo	94-97	4.0L	L6
		Wrangler Renegade	94	4.0L	L6
		Wrangler Sport	97	4.0L	L6
		Cherokee	94	4.0L	L6
		Cherokee SE	94-97	4.0L	L6

DSTCH20

Chrysler

OEM	3230444
-----	---------

Observaciones
Bobina Magnetica



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Wrangler	87-90	4.2L	L6
		CJ5	78	3.8L	L6
		Cherokee S	78-80	4.2L	L6
		CJ7	78-86	4.2L	L6
		Wagoneer	80-82	4.2L	L6

DSTCH26

Chrysler

OEM	3230443,3231340
-----	-----------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Cherokee	78-83	5.9L	V8
		Cherokee Laredo	91	5.9L	V8
		CJ5 Laredo	80-81	5.0L	V8
		CJ7	78-81	5.0L	V8
		J20	78-85	5.9L	V8

DSTFD06

Ford

OEM	C20F12127F, MD116211
-----	----------------------

Observaciones
Encendido óptico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Galaxie	63-64	4.3L	V8
		Mustang	64-68	4.7L	V8
		Bronco Wagon	68-73	5.0L	V8
	Mercury	Villager	63-64	4.3L	V8
		Voyager	66-67	4.7L	V8
		Cougar	67-68	4.7L	V8

DSTFD08

Ford

OEM	F2TE-12127DA
-----	--------------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco Custom	92	4.9L	L6
		E-150 Econoline	92-96	4.9L	L6
		F-150 XL	92-97	4.9L	L6
		F-250 XLT	93-96	4.9L	L6
		F-350 XLT	93-96	4.9L	L6

DSTFD09

Ford

OEM	D40E12127GA
-----	-------------

Observaciones
Magnetic Coil



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco	74	5.0L	V8
		E-200 Econoline	74	5.0L	V8
		F-250	74-84	5.0L	V8
		Maverick	74-79	5.0L	V8
		Bronco Ranger	75	5.0L	V8
		Fairmont	78-79	5.0L	V8

DSTFD12

Ford

OEM	F17E12127AA, F1TZ12127A
-----	-------------------------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger Sport	91-93	3.0L	V6
		Windstar	95	3.0L	V6
		Aerostar	91-95	3.0L	V6
		Ranger	91-95	3.0L	V6
	Mazda	B3000	95	3.0L	V6

DSTFD13

Ford



OEM	E7TE12127BC, E7TE12127BD
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-350 Econoline	88-91	7.5L	V8
		E-250 Econoline Club Wagon XLT	88-91	7.5L	V8
		F-250 XLT Lariat	88-92	7.5L	V8
		F-350	97	7.5L	V8
		F53 Custom	88-92	7.5L	V8
		F Super Duty	88-89	7.5L	V8

DSTFD15

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F100 1/2 ton	73	7.5L	V8
		LTD	69-74	5.8L	V8
		Mustang	69-71	7.0L	V8
		Thunderbird	68-73	7.0L	V8
	Mercury	Marquis	69-73	7.0L	V8

DSTFD16

MERCURY



OEM	F2TE12127AA
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco	92	5.0L	V8
		F-150 Custom	92	5.0L	V8
		F-250 XLT Lariat	92	5.0L	V8
		E-150 Econoline Club Wagon	92-96	5.0L	V8
	Mercury	F-250 Eddie Bauer	95-96	5.0L	V8

DSTFD19

FORD



OEM	E7TE12127DA
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-350 Econoline Club Wagon	88-91	5.8L	V8
		E-150 Econoline	88-91	5.8L	V8
		F-350	88-90	5.8L	V8
		E-250 Econoline	88-91	5.8L	V8
		F-250	88-91	5.8L	V8

DSTFD28

FORD



OEM	E43E12127CA
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Tempo	84-86	2.3L	L4
		Taurus	86-90	2.5L	L4
			86-91	2.5L	L4
	Mercury	Topaz	84-87	2.3L	L4
		Sable	86	2.5L	L4

DSTFD29

MERCURY



OEM	E8DE12127AC
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Thunderbird	88-89	3.8L	V6
			88-92	3.8L	V6
		Taurus SE	95	3.8L	V6
	Lincoln	Continental	88-94	3.8L	V6
	Mercury	Sable	88-95	3.8L	V6
		Cougar XR-7	93-97	3.8L	V6

DSTFD30

Ford



OEM	D4BE12127FA
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-100 Econoline Club Wagon		5.0L	V8
		E-200 Econoline		5.0L	V8
		E-200 Econoline Club Wagon		5.0L	V8

DSTFD32

Ford



OEM	F8DZ12A362AA
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-100 Ranger	98	3.0L	V6
		F-100 Ranger Sport	01	3.0L	V6
		Ranger Edge	01-05	3.0L	V6
		Sable LS	98-01	3.0L	V6
		Windstar	98-99	3.0L	V6

DSTFD32S

FORD



OEM	F8DZ12A362AA
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger XL	98-08	2.3L	V-6
		Ranger Edge	01-05	2.3L	V-6
		Windstar	98-99	3.0L	V-6
		Ranger	98-08	3.0L	V-6
	Mazda	B3000	98-02	3.0L	V-6

DSTFD33

MERCURY



OEM	XF2Z12A362AA
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Windstar	99-02	3.8L	V6
		Mustang	99-04	3.8L	V6
		Windstar	01-02	3.8L	V6
		Freestar	04-05	3.9L	V6
	Mercury	Monterey	04-05	4.2L	V6

DSTFD33S

FORD



OEM	XF2Z12A362AA
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Windstar	99-03	3.8L	V-6
			99-02	3.8L	V-6
			01-02	3.8L	V-6
		Freestar	04-05	3.9L	V-6
	Mercury	Monterey	04	4.2L	V-6

DSTFD34

FORD



OEM	F6TZ12A362CB
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Windstar	96-98	3.8L	V6
		F-150	97-00	4.2L	V6
		Windstar	98	3.8L	V6
		Econoline	03	4.2L	V6
		Thunderbird	96-97	3.8L	V6

DSTFD35

FORD



Observaciones
Sincronizador

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	96-97	4.0L	V6
		Ranger STX	96-97	4.0L	V6
		Explorer Limited	96-99	4.0L	V6
		Explorer XL	96-99	4.0L	V6
		Ranger XL	96-99	4.0L	V6
		Explorer XLS	99	4.0L	V6

DSTFD36

Ford



OEM	F67Z12A362AAA
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	96-97	4.0L	V6
		Explorer Limited	96-97	4.0L	V6
		Aerostar XLT Plus	96-97	4.0L	V6
		Explorer XLT	96-97	4.0L	V6
		Ranger XL	96-97	4.0L	V6

DSTFD37

Ford



OEM	F58Z12A363B
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar XLT	95-97	3.0L	V6
		Aerostar	95-97	3.0L	V6
		Ranger XL	95-97	3.0L	V6
		F-100 Ranger	96-97	3.0L	V6
		Taurus GL	96-97	3.0L	V6

DSTFD38

Ford



OEM	XL5Z 12A362-AB
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Limited	99-00	4.0L	V6
		Explorer XL	99	4.0L	V6
		Explorer XLS	99-00	4.0L	V6
		Ranger XL	99-00	4.0L	V6

DSTFD38S

Mazda



OEM	XL5Z12A362AB
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer XL	99	4.0L	V6
		Explorer Eddie Bauer	99-00	4.0L	V6
		Ranger XLT	99-00	4.0L	V6
		Explorer Sport	99-00	4.0L	V6
	Mazda	Explorer XLT	99-00	4.0L	V6

DSTFD40

Ford



OEM	XL2Z 12A362-AA
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Limited	99-01	5.0L	V8
		Explorer XLS	99-00	5.0L	V8
		Explorer XLT	99-01	5.0L	V8
	Mercury	Mountaineer	99-01	5.0L	V8

DSTFD40S

MERCURY



OEM	XL2Z12A362AA
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer XLS	99-01	5.0L	V8
		Explorer Eddie Bauer	99-00	5.0L	V8
		Mountaineer XLT	99-01	5.0L	V8
	Mercury	Mountaineer	99-01	5.0L	V8

DSTFD41

Ford



OEM	F7TZ-12A362-AA
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer XLT	96-98	5.0L	V8
		Explorer 2WD	96-98	5.0L	L6
		Explorer AWD	97-98	5.0L	L6
		Explorer Eddie Bauer	96-98	5.0L	V8

DSTFD42

Ford



OEM	F37Z-12A362-A
Observaciones	
Sincronizador	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-100 Ranger	96	2.3L	L4
		Ranger Splash	94-97	2.3L	L4
		Ranger XL	94-97	2.3L	L4
		Ranger XLT	94-97	2.3L	L4

DSTFD45

FORD



OEM	E6TZ12127A
Observaciones	
Distribuidor	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	86	2.9L	V6
		Bronco II	86	2.9L	V6
		Ranger Custom	87-92	2.9L	V6
		Bronco II XL Sport	88-90	2.9L	V6
		Ranger S Plus	80	2.9L	V6

DSTFD47

Ford



OEM	C6TF12127GH
Observaciones	
Distribuidor	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	58-60	5.9L	V8
		F100 1/2 ton P/U 2WD	68-73	5.9L	V8
		Galaxie	61-63	6.4L	V8
		LTD	65-66	4.7L	V8
		Thunderbird	58-60	5.8L	V8

DSTFD50

Ford



OEM	E6AE12127CA
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	92	3.0L	V6
		Tempo Sport	92	3.0L	V6
		Taurus LX	92-95	3.0L	V6
	Mercury	Topaz LTS	92	3.0L	V6
		Sable LTS	95	3.0L	V6

DSTFD51

Ford



OEM	D60E12127AA
Observaciones	
Bobina Magnetica	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	84	5.8L	V8
		Bronco	84-85	5.8L	V8
		E-250 Econoline	84-85	5.8L	V8
		F-150	84-85	5.8L	V8
		F-350	85	5.8L	V8

DSTFD52

Ford



OEM	D7UE12127EA
Observaciones	
Bobina Magnetica	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-350 Econoline Club Wagon	83-85	5.8L	V8
		LTD	74-82	5.8L	V8
		E-100 Econoline	75-78	5.8L	V8
		F-350	77-85	5.8L	V8
		Thunderbird	78-79	5.8L	V8

DSTFD53

Ford



OEM	F4TZ12127A
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco Custom	92-93	5.8L	V8
		E-350 Econoline	96	5.8L	V8
		F-250 Special	96	5.8L	V8
		F-350	96-97	5.8L	V8

DSTMZ48

Mazda



OEM	BP0518200R0B
Observaciones	
Distribuidor Optico	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort GT	92-93	1.8L	L4
		Escort LX-E	94	1.8L	L4
	Mazda	Protege LX	90-94	1.8L	L4
		Protege SE	90	1.8L	L4

DSTGM01

General Motors



OEM	1104051, 1104058
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Cheyenne	96-98	5.0L	V8
		C1500 LS	99	5.7L	V8
		C1500 Suburban LS	96-99	5.7L	V8
		C2500 Austeria	99	5.7L	V8
		Express 3500	96-02	5.7L	V8
		C1500	99-00	5.0L	V8

DSTGM02

General Motors



OEM	93441559
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astro	96-05	4.3L	V6
		K1500	96-97	4.3L	V6
		P30	96-99	4.3L	V6
		Blazer	96-99	4.3L	V6
		S10	96-03	4.3L	V6

DSTGM03

General Motors



OEM	1104021
Observaciones	
Efecto Hall	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C2500	96-97	7.4L	V8
		C3500 Silverado	96-98	7.4L	V8
		K2500 Suburban	96-99	7.4L	V8
	GMC	Savana 3500	96-00	7.4L	V8
		G3500	96	7.4L	V8

DSTGM04

General Motors



OEM	1103749
Observaciones	
Bobina Magnetica	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer Silverado	87	5.0L	V8
		C2500 3/4 ton Suburban 2WD	92-95	7.4L	V8
		P20	87-89	5.7L	V8
		V10 Blazer	87	5.0L	V8
	GMC	P3500	87-95	5.7L	V8

DSTGM06

General Motors



OEM	1103634
Observaciones	
Distribuidor Electronico	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro	85-86	2.5L	L4
		Astro	85-88	2.5L	L4
		LLV	91-93	2.5L	L4
		S10	91-93	2.5L	L4
	GMC	Sonoma	91-92	2.5L	L4

DSTGM07

General Motors



OEM	1103513
Observaciones	
Distribuidor Electronico	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro	82-83	2.5L	L4
		S10	85-90	2.5L	L4
		S10 Blazer	87-88	2.5L	L4
	GMC	S15 Jimmy	85	2.5L	L4
		S15	87	2.5L	L4
		Sonoma	91	2.5L	L4

DSTGM08

General Motors



OEM	1103200
Observaciones	
Bobina Magnetica	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	G20 Van	80-86	5.7L	V8
		Impala	74-80	5.7L	V8
		Malibu	77-80	5.7L	V8
		P30	80-86	5.7L	V8
	GMC	G1500 Van	75-90	5.7L	V8
	Oldsmobile	Cutlass	78-80	5.0L	V8

DSTGM10

General Motors



OEM	1110866
Observaciones	
Distribuidor	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 1/2 ton Suburban 2WD	68-74	5.7L	V8
		C20 3/4 ton Suburban 2WD	73-74	7.4L	V8
		Camaro	67-69	5.3L	V8
	GMC	C3500 1 ton PU 2WD	68-73	5.0L	V8
		Jimmy	70-74	5.7L	V8
		K2500 3/4 ton PU 4WD	68-70	5.0L	V8

DSTGM13

General Motors

OEM	1103569
-----	---------

Observaciones
Bobina Magnetica



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10 Durango	82-90	2.8L	V6
		S10 Tahoe	82-92	2.8L	V6
	Chevrolet	S10 Blazer	83-89	2.8L	V6
		Lumina APV	90-95	3.1L	V6
		Citation II	84-85	2.8L	V6
	GMC	S15 Jimmy	88-89	2.8L	V6

DSTGM14

General Motors

OEM	1103464
-----	---------

Observaciones
HEI



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	G10 Chevy Van	81-86	5.0L	V8
		C10 Custom	81-86	5.0L	V8
		C20 Suburban Custom	81-86	5.0L	V8
	GMC	C1500 High Sierra	81-86	5.0L	V8
		Jimmy Sierra Classic	81-86	5.0L	V8

DSTGM17

General Motors

OEM	1103591, 1103633
-----	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro RS	90-92	3.1L	V6
		Cavalier	85	2.8L	V6
		Cavalier Z24	86	2.8L	V6
	Oldsmobile	Cutlass	87-88	2.8L	V6
		Cutlass Eurosport	87-88	2.8L	V6

DSTGM21

General Motors

OEM	1103251, 11032
-----	----------------

Observaciones
Carburador



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C20 Suburban	78-80	5.0L	V8
		C10 Custom	75-80	5.7L	V8
		C10 Silverado	75-80	5.7L	V8
		C20 Suburban Silverado	75-80	5.7L	V8
		C30 Cheyenne	75-80	5.7L	V8

DSTGM22

General Motors

OEM	1103947
-----	---------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Corvette	92-94	5.7L	V8
		Camaro Indianapolis 500	93	5.7L	V8
		Corvette	93	5.7L	V8
		Camaro Z28	93-94	5.7L	V8

DSTGM30

General Motors

OEM	1103917
-----	---------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	95	4.3L	V6
		Blazer	95	4.3L	V6
		C2500	95	4.3L	V6
		G20	95	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	95	4.3L	V6

DSTGM34

General Motors

OEM	1110650
-----	---------

Observaciones
Bobina Magnetica



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Camaro LT	75	4.1L	L6
		G20 Chevy Van	75	4.1L	L6
		C10 Suburban Silverado	75-76	4.1L	L6
	GMC	C25 Suburban High Sierra	75-76	4.8L	L6
		Jimmy	75-76	4.1L	L6

DSTSZ07

Suzuki

OEM	91176232
-----	----------

Observaciones
Distribuidor



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tracker	04	2.5L	V6
	Suzuki	Grand Vitara JS	99	2.5L	V6
		Grand Vitara J LX Plus SE	01	2.5L	V6
		Grand Vitara J LX	99-02	2.5L	V6
		Grand Vitara J LS	00-02	2.5L	V6

DSTSZ08

Suzuki

OEM	3310056B10
-----	------------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Geo	Tracker LSi	91-95	1.6L	L4
		Tracker	91-95	1.6L	L4
	Pontiac	Sunrunner	94	1.6L	L4
	Suzuki	Sidekick JL	91	1.6L	L4
		Sidekick JX	91-94	1.6L	L4

DSTTY23

Toyota

OEM	1905016030
-----	------------

Observaciones
Bobina Magnetica



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Geo	Prizm	96-97	1.8L	L4
	Toyota	Corolla	96-97	1.8L	L4
		Corolla CE	97	1.8L	L4
		Corolla LE	95-97	1.8L	L4

DSTGM23

General Motors

OEM	1103574, 1103655
-----	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	GMC	Astro	85-95	4.3L	V6
		Astro LT	87-95	4.3L	V6
		C10 Custom	85-86	4.3L	V6
		C1500 Silverado	88-95	4.3L	V6

DSTTY43

General Motors

OEM	1910066020
-----	------------

Observaciones
Bobina Magnetica



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Lexus	LX450	96-97	4.5L	L6
	Toyota	Land Cruiser	93-97	4.5L	L6

DSTHT09

Honda

OEM	D6P96-01
-----	----------

Observaciones	Vin J30A1
---------------	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Acura	CL	98-99	3.0L	V6
		CL Premium	97-99	3.0L	V6
	Honda	Accord Coupe	98-00	3.0L	V6
		Accord EX	98-02	3.0L	V6
		Accord LX	98-02	3.0L	V6

DSTTD74

Honda

OEM	30100P6TT01
-----	-------------

Observaciones	Bobina Magnetica
---------------	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	CR-V SE	99-01	2.0L	V8
		CR-V EX	99-01	2.0L	V8
		CR-V LX	99-01	2.0L	V8

DSTMZ09

Mazda

OEM	F2G818200A
-----	------------

Observaciones	Efecto Hall
---------------	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	B2200 LE-5	90-93	2.2L	L4
		B2200 SE-5	90-93	2.2L	L4
		B2200	90-93	2.2L	L4

DSTMZ31

Mazda

OEM	G60918200R0B
-----	--------------

Observaciones	Efecto Hall
---------------	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	MPV Cargo	91-92	2.6L	L4
		MPV Passenger	91-94	2.6L	L4

DSTMZ50

Mazda

OEM	F2G818200A
-----	------------

Observaciones	Efecto Hall
---------------	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	B2200 LE-5	90-93	2.2L	L4
		B2200 SE-5	90-93	2.2L	L4
		B2200	90-93	2.2L	L4

DSTDG22

Mitsubishi

OEM	MD325051
-----	----------

Observaciones	Efecto Hall
---------------	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Mirage S	95	1.5L	L4
		Mirage ES	95	1.5L	L4

DSTMT03

Mitsubishi

OEM	MD313403
-----	----------



Observaciones
Efecto Hall

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Galant	96-98	2.4L	L4

DSTNS48

Nissan

OEM	22100M812
-----	-----------



Observaciones
Distribuidor Optico

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	200SX	95	2.0L	L4
		200SX SE-R	95-98	2.0L	L4
	Nissan	Sentra GSS	98-99	2.0L	L4
		Sentra SE	98-99	2.0L	L4

DSTNS57

NISSAN

OEM	2210053J01
-----	------------



Observaciones
Distribuidor Optico

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Infiniti	G20	91-94	2.0L	L4
	Nissan	NX	91-92	2.0L	L4
		NX2000	93	2.0L	L4
		Sentra SE-R	91-94	2.0L	L4
		Tsuru 2000 GSR	94-96	2.0L	L4

DSTNS35

NISSAN

OEM	2210088G00
-----	------------



Observaciones
Distribuidor Optico

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercury	Villager	93-98	3.0L	V6
	Nissan	Quest GXE	93-98	3.0L	V6
		Quest XE	93-98	3.0L	V6

DSTNS23

Nissan

OEM	22100-27M05
-----	-------------



Observaciones
Distribuidor Optico

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Hikari	88-92	1.6L	L4
		Sentra	89-93	1.6L	L4
		Sentra E	89-94	1.6L	L4
		Tsubame Típico	93-94	1.6L	L4
		Tsuru Austero	88-94	1.6L	L4

DSTNS24

Nissan

OEM	22100-0M220
-----	-------------



Observaciones
Sensor Optico

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	95-98	1.6L	L4
		Tsubame GS	99-04	1.6L	L4
		Tsubame Austero	97	1.6L	L4
		TsuruGS I	04-06	1.6L	L4
		Tsuru GS II	97-06	1.6L	L4

DSTNS25

NISSAN

OEM	221001E400
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima GXE	93-97	2.4L	L4
		Altima SE	93-97	2.4L	L4
		Altima XE	93-97	2.4L	L4
		Altima GLE	93-97	2.4L	L4

DSTNS26

Nissan

OEM	221001S704
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup	96-04	2.4L	L4
		Pickup Estacas	96-04	2.4L	L4
		Pickup SE	96-97	2.4L	L4
		Pickup XE	96-97	2.4L	L4

DSTNS29

NISSAN

OEM	2210003P00
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	200SX	87-88	3.0L	V6
		D21 Truck 2WD	86-88	3.0L	V6
		D21 Truck 4WD	86-88	3.0L	V6
		Maxima	85-88	3.0L	V6
		Pathfinder 4WD	87-88	3.0L	V6

DSTNS30

NISSAN

OEM	221009E000
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Altima GXE	97-01	2.4L	L4
		Altima SE	97-01	2.4L	L4
		Altima XE	97-01	2.4L	L4
		Altima GLE	97-01	2.4L	L4

DSTNS31

NISSAN

OEM	2210007G00
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	720 Truck 2WD	83-86	2.4L	L4
		720 Truck 4WD	83-86	2.4L	L4
		D21 Truck 2WD	86-89	2.4L	L4
		D21 Truck 4WD	86-89	2.4L	L4
		Pathfinder 4WD	87	2.4L	L4

DSTNS32

NISSAN

OEM	2710070F10
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	240SX	94-98	2.4L	L4
		240SX SE	94-98	2.4L	L4

DSTNS33

Nissan

OEM	22100-88G01
-----	-------------

Observaciones
Distribuidor óptico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	D21	90-94	3.0L	V6
		D21 SE	90-94	3.0L	V6
		Pathfinder	91-92	3.0L	V6
		Pathfinder SE	90-95	3.0L	V6
		Pickup SE	95	3.0L	V6

DSTNS34

NISSAN

OEM	2210040F00
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup XE	95	2.4L	L4
		240SX	89-90	2.4L	L4
		D21 Truck	90-93	2.4L	L4
		Pickup	94-96	2.4L	L4

DSTNS44

NISSAN

OEM	221000B000
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Quest	93-98	3.0L	V6

DSTNS54

NISSAN

OEM	221007J401
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra GSS	00	2.0L	L4
		Sentra SE	00-01	2.0L	L4

DSTNS56

Nissan

OEM	22100VJ262
-----	------------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Urvan	00-08	2.4L	L4
		Urvan DV	08	2.4L	L4
		Urvan DX	00-01	2.4L	L4
		Urvan GL	00	2.4L	L4
		Urvan GX	08	2.4L	L4

DSTNS60

Nissan

OEM	221000W000
-----	------------

Observaciones
Distribuidor Optico



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pathfinder LE	96-00	3.3L	V6
		Pathfinder XE	96-00	3.3L	V6
		Quest GXE	99-02	3.3L	V6
		Xterra SE	00-04	3.3L	V6
		Xterra SE Supercharged	02-04	3.3L	V6

DSTHY02

Suzuki

OEM	3931033010
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Suzuki	Elantra	92-94	1.6L	L4
		Elantra GLS	93-95	1.6L	L4
		Sonata	93-95	2.0L	L4
		Sonata GL	94-95	2.0L	L4

DSTTY32

Toyota

OEM	1910062030
-----	------------



Observaciones
Bobina Magnetica

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Lexus	ES250	90-91	2.5L	L4
	Toyota	Camry LE	89-91	2.5L	L4
		Camry DLX	89-91	2.5L	L4

DSTTY34

Toyota

OEM	1905074010
-----	------------



Observaciones
Bobina Magnetica

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	MR2	92-95	2.2L	L4
		Camry DLX	92	2.2L	L4
		Camry SE	92	2.2L	L4
		Camry	92-93	2.2L	L4
		Celica GT	92-96	2.2L	L4

DSTTY39

Toyota

OEM	1903016081
-----	------------



Observaciones
Bobina Magnetica

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Corolla LE Limited	85-86	1.6L	L4
		Corolla FX	87-88	1.6L	L4
		Corolla	84	1.6L	L4
		Corolla DLX	84-86	1.6L	L4

DSTTY47

Toyota

OEM	1910035030
-----	------------



Observaciones
Bobina Magnetica

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	4Runner SR5	84	2.4L	L4
		Corona DLX	82	2.4L	L4
		Celica GT	82-84	2.4L	L4
		Pickup	82-90	2.4L	L4

DSTTY49

Toyota

OEM	1910074230
-----	------------



Observaciones
Bobina Magnetica

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry XLE	96	2.2L	L4
		Camry DX	96	2.2L	L4
		Celica GT	96-99	2.2L	L4
		Camry LE	96	2.2L	L4
		RAV4	96-97	2.0L	L4

DSTVW01

Volkswagen

OEM	0237-521-033
-----	--------------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Jetta	90-92	2.0L	L4
		Golf GTI 16 Valvulas	87-89	1.8L	L4
		Passat	90-91	2.0L	L4
		Golf GTI 16 Valvulas	90-92	2.0L	L4
		Jetta GLI 16 Valvulas	90-92	2.0L	L4

DSTVW02

Volkswagen

OEM	0237-520-044, 050905237CX
-----	---------------------------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Fox	91-93	1.8L	L4
		Golf	88-89	1.8L	L4
		Golf GL	88-94	1.8L	L4
		Jetta	88-92	1.8L	L4
		Jetta GL	88-92	1.8L	L4

DSTVW03

Volkswagen

OEM	0237-520-050, 037905205T
-----	--------------------------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf City	95	2.0L	L4
		Jetta Carat	94-95	2.0L	L4
		Jetta Europa	96-97	1.8L	L4
		Passat GLS	95-96	2.0L	L4

DSTVW05

Volkswagen

OEM	021905237X
-----	------------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Corrado SLC	92-94	2.8L	V6
		Passat GLS	93-94	2.8L	V6
		Passat GLX	93-94	2.8L	V6
		Corrado V6	93-94	2.8L	V6

DSTVW06

Volkswagen

OEM	0231178003
-----	------------

Observaciones
Distribuidor



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Rabbit	78-79	1.5L	H4
		Rabbit Custom	78-79	1.5L	H4
		Beetle	55-65	1.2L	H4
			67-68	1.5L	H4
		Campmobile	68-71	1.6L	H4

DSTVW08

Volkswagen

OEM	0237-520-065
-----	--------------

Observaciones
Efecto Hall



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf GL	96-99	2.0L	L4
		Golf K2	97-98	2.0L	L4
		Jetta GLS	96-00	2.0L	L4
		Jetta GT	97-98	2.0L	L4

DSTVW10

Volkswagen



OEM	0231167012
Observaciones	
Distribuidor	

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Transporter 211	74	1.8L	H4
		Transporter	74	1.8L	H4
		Transporter 215	72-73	1.7L	H4
		Transporter	72-73	1.7L	H4

DSTVW11

Volkswagen



OEM	023905237AX
Observaciones	
Efecto Hall	

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	EuroVan Camper	95	2.5L	L4
		EuroVan GLS	95	2.5L	L4
		EuroVan Transport	95	2.5L	L4
		EuroVan CV	94	2.5L	L4
		EuroVan	94-96	2.5L	L4

DSTVW12

Volkswagen



OEM	026905205AH
Observaciones	
Efecto Hall	

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Jetta	84	1.7L	L4
			84-85	1.8L	L4
		Golf	85-86	1.8L	L4
		Jetta	87	1.8L	L4
		Fox	89-90	1.8L	L4

CUERPO DE ACELERACION

CA1041

Chrysler



Observaciones
Diam/Obt 80.00mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	300 C	05-12	5.7L	V8
		300 S	10-12	5.7L	V8
	Dodge	Challenger SRT8	07-10	6.1L	V8
		Magnum SRT8	06-08	6.1L	V8
	Jeep	Grand Cherokee Laredo	10-11	5.7L	V8

CA6335

CHRYSLER



Observaciones
Diam/Obt 59.90mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	200	07-12	2.4L	L4
		Cirrus	07	2.4L	L4
	Dodge	Journey	09-20	2.4L	L4
		Journey SE	09-18	2.4L	L4
	Jeep	Patriot	07-17	2.4L	L4

CA6349

CHRYSLER



Observaciones
Diam/Obt 65.70mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Pacifica	07	3.8L	V6
	Dodge	Ram 1500	08-10	3.7L	V6
		Dakota	07-10	3.7L	V6
	Jeep	Liberty	07-12	3.7L	V6
		Wrangler	07	3.8L	V6

CA6390

CHRYSLER



Observaciones
Diam/Obt 66.45mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & country	08-10	4.0L	V6
		Pacifica	2008	4.0L	V6
		Sebring	07-10	2.7L	V6
	Dodge	Charger	06-10	3.5L	V6
		Grand caravan	08-10	4.0L	V6

CA6394

CHRYSLER



Observaciones
Diam/Obt 81.70mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Aspen	07-09	5.7L	V8
	Dodge	Ram 4000	05-10	5.7L	V8
		Durango	05-09	5.7L	V8
		Ram 2500	05-10	5.7L	V8
	Ram	2500	11-12	5.7L	V8

CA6379

CHRYSLER



Observaciones
Diam/Obt 82.30mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Durango Limited	04	5.7L	V8
		Ram 1500 Laramie	03-04	5.7L	V8
		Ram 1500 ST	03-04	5.7L	V8
		Ram 2500 SLT	03-04	5.7L	V8
		Ram 3500 SLT	03-04	5.7L	V8

CA6392

CHRYSLER



Observaciones
Diam/Obt 65.80mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dart	14-16	2.4L	L4
	Jeep	Cherokee	14-17	2.4L	L4
		Compass	17-21	2.4L	L4
		Renegade	15-21	2.4L	L4
	Ram	Promaster City	15-21	2.4L	L4

CA63133

FIAT



Observaciones
Diam/Obt 58.35mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram 700	15-20	1.6L	L4
		Vision	15-18	1.6L	L4
	Fiat	Palo Adventure	12-17	1.6L	L4
		Strada	08-14	1.6L	L4

CA9331

FIAT



Observaciones
Diam/Obt 53.40mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Fiat	Palo Adventure	06-11	1.8L	L4

CA1016

FORD



Observaciones
Diam/Obt 64.36mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Five Hundred Limited	05-07	3.0L	V6
		Five Hundred SE V6	05-06	3.0L	V6
		Freestyle Limited	05-07	3.0L	V6
		Freestyle SEL	05-07	3.0L	V6
	Mercury	Montego Luxury	05-07	3.0L	V6

CA1023

FORD



Observaciones
Diam/Obt 55.00mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang Bullitt	08-09	4.6L	V8

CA1086

FORD



Observaciones
Diam/Obt 60.00mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-350 Super Duty	11-19	6.8L	V10
		E-450 Super Duty	05-19	6.8L	V10
		F-350 Super Duty	09-10	6.8L	V10
		F-450 Super Duty	09-19	6.8L	V10
		Mustang Shelby GT500	13-14	5.8L	V8

CA63120

FORD



Observaciones
Diam/Obt 54.20mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Figo	16-18	1.5L	L4
		KA	16-18	1.2L	L4
		Fiesta	14-18	1.6L	L4

CA6328

FORD



Observaciones
Diam/Obt 50.90mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escape SE	13-16	1.6L	L4
		Fiesta	11	1.6L	L4
		Fusion SE	13-14	1.6L	L4
		Transit Connect XLT	14-16	1.6L	L4
		Fusion Turbo	13-14	1.6L	L4

CA6332

FORD



Observaciones
Diam/Obt 64.50mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fusion	10-19	2.5L	L4
		Ranger	13-21	2.5L	L4
		Escape	09-12	3.0L	V6
		Transit Connect	14-20	2.5L	L4
	Lincoln	MKZ	11-12	2.5L	L4
		MKZ Hybrid	11-12	2.5L	L4

CA6342

FORD



Observaciones
Diam/Obt 71.60mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Econoline E-150	06-14	5.4L	V8
		Explorer	04-10	4.0L	V8
		Lobo	04-06	4.6L	V8
		Mustang	07-10	4.0L	V8
	Lincoln	LS	03-04	3.0L	V6
		Town Car	04-11	4.6L	V8

CA6348

FORD



Observaciones
Diam/Obt 72.90mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	15-17	3.5L	V6
		Explorer	11-19	3.5L	V6
		Transit	16-17	3.7L	V6
		Edge	11-14	3.5L	V6
		Explorer	11-19	3.5L	V6
		Edge	11-18	3.5L	V6

CA6395

FORD



Observaciones
Diam/Obt 65.20mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus S	08-11	2.0L	L4
		Focus SEL	08-11	2.0L	L4
		Focus Sport	08-11	2.0L	L4
		Transit Connect XL	10-13	2.0L	L4
		Transit Connect XLT	10-13	2.0L	L4

CA6312

General Motors



Observaciones
Diam/Obt 10.00mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Rainier CXL	04	5.3L	V8
	Cadillac	Escalade	03-05	5.3L	V8
	Chevrolet	Express 2500	04-07	6.0L	V8
		Silverado 1500 LS	04-06	4.8L	V8
		Silverado 1500 LT	03-06	4.8L	V8

CA6341

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 60.50mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Regal	11	2.4L	L4
	Chevrolet	Malibu	08-12	2.4L	L4
		Captiva sport	08-11	2.4L	L4
		HHR	08-09	2.4L	L4
	GMC	Terrain	10-11	2.4L	L4
	Pontiac	G6	08-10	2.4L	L4

CA6315

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 95.20mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Cadillac	Escalade	07-08	6.2L	V8
	Chevrolet	Silverado 3500 HD	08-15	6.0L	V8
		Avalanche	07-08	5.3L	V8
		Trail blazer	06-08	5.3L	V8
	GMC	Savana 1500	08	5.3L	V8
	Hummer	H2	08	6.2L	V8

CA1087

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 65.10mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cobalt SS	08-10	2.0L	L4
		HHR SS	08-10	2.0L	L4
		HHR SS Panel	09	2.0L	L4
	Pontiac	Solstice GXP	07-09	2.0L	L4

CA1160

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 65.85mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cobalt SS	06-07	2.4L	L4
		HHR Comfort LT	06-07	2.4L	L4
		HHR LT	06-07	2.4L	L4
	Pontiac	G4	06	2.4L	L4
		G6	06-07	2.4L	L4
		Solstice	06-07	2.4L	L4

CA1232

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 71.00mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer LT	21	3.6L	V6
		Express 2500	18-21	4.3L	V6
		Silverado 1500	14-16	4.3L	V6
		Acadia SLT	21-22	3.6L	V6
		Canyon Denali	21	3.6L	V6

CA2380

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 57.87mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	CRUZE	09-16	1.8L	L4
		ORLANDO	11-16	1.8L	L4
		VECTRA	06-09	1.8L	L4
		ASTRA	07-09	1.8L	L4

CA2458

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 58mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tornado	15-18	1.8L	L4

CA4199

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 59.65mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Onix	13-16	1.4L	L4

CA5280

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 48.95mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Onix	17-18	1.4L	L4

CA63126

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 70.70mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cobalt SS	05-07	2.0L	L4
		Colorado LT	07	2.9L	L4
		Colorado Sport	0	2.8L	L4
	GMC	Canyon SL	07	2.9L	L4
		Canyon SLE	04-06	2.8L	L4

CA6321

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 73.45mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Express 1500	08-14	4.3L	L4
		Express Cargo LS	13	4.3L	L4
		Malibu LTZ	08-12	3.6L	V6
		Silverado 1500 LS	11	4.3L	L4
	GMC	Savana 1500	08-14	4.3L	L4
		Sierra 1500 WT	07-13	4.3L	L4

CA6322

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 53.70mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	08-18	1.6L	L4

CA6326

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 60.60mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	09-11	1.6L	L4
		Cruze	10-12	1.8L	L4
		Cruze LT	10-16	1.8L	L4
		Sonic LS	12-18	1.8L	L4
		Trax LS	13-18	1.8L	L4
	Pontiac	G3	09-10	1.6L	L4

CA6333

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 60.15mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tomado	11-20	1.8L	L4

CA6357

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 61.20mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Corsa	06-08	1.8L	L4
		Tomado	06-11	1.8L	L4

CA6369

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 73.35mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	08-12	2.9L	L4
		Colorado LT	08-12	2.9L	L4
	GMC	Canyon SLE	08-12	2.9L	L4
		Canyon SLT	08-12	2.9L	L4
	Isuzu	i-290 S	08	2.9L	L4

CA6370

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 79.50mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	08-12	3.7L	L5
		Colorado WT	08-12	3.7L	L5
	GMC	Canyon	08-12	3.7L	L5
	Hummer	H3 Adventure	08-10	3.7L	L5
		H3T	09-10	3.7L	L5

CA6382

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 59.55mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Aveo	18-23	1.5L	L4
		Cavalier	18-21	1.5L	L4

CA6386

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 64.20mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Classic	04-05	2.2L	L4
		Cobalt	05	2.2L	L4
		HRLS	06	2.2L	L4
		Malibu	04-05	2.2L	L4
	Saturn	Vue	02-07	2.2L	L4

CA6389

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 79.40mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Colorado	04-06	3.7L	L5
		Impala SS	06-07	5.3L	V8
		Trailblazer	03-07	4.2L	L6
	GMC	Canyon	07	3.7L	L5
	Hummer	H3	07	3.7L	L5
	Oldsmobile	Bravada	03-04	4.2L	L6

CA9643

GENERAL MOTORS



Observaciones
Diam/Obt 45.30mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Maliz	11-15	1.2L	L4
	Pontiac		04-10	1.0L	L4

CA6344

HONDA



Observaciones
Diam/Obt 57.85mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic DX	06-11	1.8L	L4
		Civic EX	06-11	1.8L	L4
		Civic EXS	06-07	1.8L	L4
		Civic LX-S	09-11	1.8L	L4
		Civic Sport	09-10	1.8L	L4

CA6377

HONDA



Observaciones
Diam/Obt 63.00mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	CR-V EX	07-09	2.4L	L4
		CR-V LX	07-09	2.4L	L4
		Element	07-11	2.4L	L4
		Civic SI	07-09	2.0L	L4

CA1025

Mazda



Observaciones
Diam/Obt 63.90mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	3 Grand Touring	10-13	2.3L	L4
		3 Mazdaspeed	07-13	2.3L	L4
		6 Mazdaspeed	06-07	2.3L	L4
		CX-7 GS	08-12	2.3L	L4
		CX-7 Sport	07-10	2.3L	L4
		CX-7 Touring	07-12	2.3L	L4

CA1120

MINI



Observaciones
Diam/Obt 61.60mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mini	Cooper Chili	16	1.6L	L4
		Cooper Roadster	13-14	1.6L	L4
		Cooper S	07-15	1.6L	L4
		Cooper S Clubman	08-14	1.6L	L4
		Cooper Paceman S	13-16	1.6L	L4

CA1257

MITSUBISHI



Observaciones
Diam/Obt 60.60mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mitsubishi	Lancer ES	08-12	2.0L	L4
		Lancer GTS	09-12	2.4L	L4
		Lancer SE	12	2.4L	L4
		Outlander	08	2.4L	L4
		Outlander XLS	10-12	2.4L	L4

CA63136

NISSAN



Observaciones
Diam/Obt 54.60mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Micra S	15-19	1.6L	L4
		Note Drive	15-19	1.6L	L4
		Versa S	12-18	1.6L	L4
		Versa Exclusive	13-19	1.6L	L4
		Versa Note S	14-19	1.6L	L4

CA6314

NISSAN



Observaciones
Diam/Obt 60.00mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra SE-R	07-12	2.5L	L4
		Urvan	08-13	2.5L	L4
		Altima	07-11	2.5L	L4
		X-Trail	07-13	2.5L	L4
		Rogue	08-13	2.5L	L4

CA6316

NISSAN



Observaciones
Diam/Obt 54.30mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	03-06	1.8L	L4

CA6317

NISSAN



Observaciones
Diam/Obt 64.85mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra SE-R	02-06	2.5L	L4
		X-Trail	02-06	2.5L	L4
		Altima	02-06	2.5L	L4

CA6360

NISSAN



Observaciones
Diam/Obt 55.55mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Versa	12-19	1.6L	L4
		March	12-20	1.6L	L4
		Note	14-19	1.6L	L4
		V-Drive	20-21	1.6L	L4
		Tida	13-18	1.6L	L4

CA6388

NISSAN



Observaciones
Diam/Obt 65.00mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Platina	02-10	1.6L	L4
	Renault	Megane	06-20	1.4L	L4
		Clio	00-09	1.6L	L4
		Scenic	01-03	1.4L	L4

CA0228

PEUGEOT



Observaciones
Diam/Obt 46.67mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	206	09-11	1.6L	L4
		207	08-16	1.4L	L4

CA9635

PEUGEOT



Observaciones
Diam/Obt 54.80mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Peugeot	Partner	01-03	1.6L	L4
		Citroen C2	03-09	1.6L	L4
		206	02-07	1.6L	L4
		307	05-17	1.6L	L4

CA1134

RENAULT



Observaciones
Diam/Obt 59.85mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Renault	Megane II	02-08	1.6L	L4
				2.0L	L4

CA63139

RENAULT



Observaciones
Diam/Obt 41.35mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Renault	Kwid	19-22	1.0L	L3

CA8200

RENAULT



Observaciones
Diam/Obt 62.10mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Renault	Kangoo	01-18	1.6L	L4
		Kangoo Express	17-18	1.6L	L4
		Duster	13-16	2.0L	L4
		Sandero	17-18	1.6L	L4
		Trafic	12-14	2.0L	L4

CA63104

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 59.70mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Seat	Ibiza	01-02	1.6L	L4
		Cordoba	01-03	1.6L	L4

CA63114

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 59.88mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Seat	Leon	13-16	2.0L	L4
	Volkswagen	Beetle	12-18	2.0L	L4
		Eos Turbo	2010	2.0L	L4
		Golf A7 Sport Wagen	15-19	1.8L	L4
		Amarok Turbo	13-14	2.0L	L4
		Tiguan S	09-15	2.0L	L4

CA6329

VOLKSWAGEN

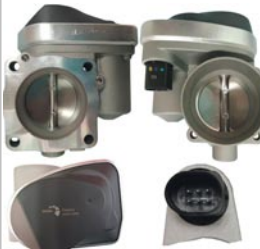


Observaciones
Diam/Obt 59.30mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Seat	Ibiza	10-17	1.6L	L4
	Volkswagen	Vento	14-21	1.6L	L4
		Polo	15-21	1.6L	L4

CA6391

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 60.50mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Seat	Cordoba	04-09	1.6L	L4
	Volkswagen	Gol	09-13	1.6L	L4
		Sport Van	06-14	1.6L	L4
		Crossfox	11-17	1.6L	L4
		Saveiro	10-13	1.6L	L4
		Polo	03-07	1.6L	L4

CA0361

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 45.50mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Sportvan	06-10	1.6L	L4
		Crossfox	10-14	1.6L	L4
		Gol	09-11	1.6L	L4
		Lupo	04-10	1.6L	L4

CA1149

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 59.35mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	98-99	2.0L	L4
		Golf	01	2.0L	L4
		Golf GTI	01	2.0L	L4
		Jetta GLS	01	2.0L	L4

CA200

Volkswagen



Observaciones
Diam/Obt 59.88mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle GL	04-05	2.0L	L4
		Golf Comfortline	04-05	2.0L	L4
		Golf GL	04-05	2.0L	L4
		Golf Trendline	04-05	2.0L	L4
		Jetta Europa	04-05	2.0L	L4
		Jetta GL	04-05	2.0L	L4

CA3066

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 59.55mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Beetle	98-99	2.0L	L4
		Golf	00-01	2.0L	L4
		Golf GL	99-01	2.0L	L4
		Golf GTI	99-01	2.0L	L4
		Jetta GL	99-01	2.0L	L4

CA6323

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 59.85mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Golf	02	2.0L	L4
		Jetta Europa	02-05	2.0L	L4
		Jetta Trendline	02-05	2.0L	L4
		Jetta A4	01-06	2.0L	L4
		Golf A4	01-03	2.0L	L4

CA6331

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 66.80mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Jetta A6	11-18	2.5L	L5
		Golf A5 Sport Wagen	10-13	2.5L	L5
		Bora Sportwagen	09	2.5L	L5
		Jetta Bicentenario	11	2.5L	L5
		Jetta Sport	11-14	2.5L	L5
		Passat Comfortline	12-14	2.5L	L5

CA6343

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 67.15mm

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Bora	06-10	2.5L	L5
		Beetle	06-07	2.5L	L5
		Rabbit	06	2.5L	L5

CA6347

VOLKSWAGEN



Observaciones
Diam/Obt 59.00mm

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Lupo	10-14	1.6L	L4
		Gol	13-16	1.6L	L4
		Saveiro	14-16	1.6L	L4
		Sportvan	11-14	1.6L	L4
		Gol Sedan	13-16	1.6L	L4

SENSORES

SD11919

Audi



Observaciones
4 Cables 135 cm D.C. C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Audi	VR6	01-03	2.8L	V6

SD60610

Audi



OEM	078906265L
-----	------------

Observaciones
4 cables 80 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Audi	A4 Quattro	98	2.8L	V6

SD22409

BMW



OEM	12 14 1 744 492
-----	-----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	BMW	525i	01-03	2.5L	L6
		320i	05	2.2L	L6
		323iS	98-99	2.5L	L6
		323Ti	99-00	2.5L	L6
		325Xi	01-05	2.5L	L6
		330Ci	01-06	3.0L	L6

SD39225

BMW



OEM	12141438081
-----	-------------

Observaciones
Long. 52 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	BMW	320i	05	2.2L	L6
		323i	06	2.5L	L6
		323is	99	2.5L	L6
		325i	01-05	2.5L	L6
		328ci	00	2.8L	L6
		525i	01-05	2.5L	L6

SDU5160

BMW



OEM	12147506273
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	BMW	320i	05	2.2L	L6
		323Ti	99-00	2.5L	L6
		330i	01-05	3.0L	L6
		M5	2003	5.0L	V8
		X5	2004	3.0L	L6

SDU5161

BMW



OEM	12 14 7 539 165
-----	-----------------

Observaciones
52 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	BMW	323Ci	00	2.5L	L6
		323iS	99	2.5L	L6
		325Ci	01-06	2.5L	L6
		328i	99-00	2.8L	L6
		528i	99-00	2.8L	L6

SD0128

BMW



OEM	13621433077
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	BMW	128i	08-10	3.0L	L6
		325i	06	3.0L	L6
		328i	99-00	2.8L	L6
		540i	99-03	4.4L	V8
		M3	01-06	3.2L	L6

SD0471

BMW



OEM	13621433076
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	BMW	328i xDrive	09-13	3.0L	L6
		XDrive28i Top Line	10-11	2.5L	L6
		328Xi	09-13	3.0L	L6
		330Xi	01-06	3.0L	L6

SD0574

BMW



OEM	13621703993
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	BMW	318i	96-99	1.9L	L4
		328i	96-98	2.8L	L6
		540i	97-03	4.4L	V8
		M3	96-99	3.2L	L6
		X5	00-06	4.4L	V8

SD60449

BMW



OEM	11761466063
-----	-------------

Observaciones
1 Cable 1 mt A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	BMW	528E	87	2.7L	L6

SD4065

BMW



OEM	13531-726-385
-----	---------------

Presión De Operación
50 PSI
Observaciones
3.5 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	BMW	323i	98-00	2.5L	L6
		328i	96-99	2.8L	L6
		328iS	96-97	2.8L	L6
		528i	97-99	2.8L	L6
		540i	94-95	4.0L	V8
		750L	96-01	5.4L	V12

SD22199

Cadillac



OEM	12575482
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Cadillac	Deville	00-05	4.6L	V8
		Seville	00-04	4.6L	V8
		Eldorado	00-02	4.6L	V8

SD11000

Cadillac

OEM	25106169, 25165119
-----	--------------------

Observaciones	
2 Cables 40 cm A.C.C.	



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Cadillac	Deville	92-94	4.9L	V8
				4.9L	V8

SD22011

Chrysler

OEM	4443925, 4443923
-----	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Grand Voyager	91-93	3.3L	V6
		Town & Country	93	3.3L	V6
		Voyager	91-93	3.3L	V6
		New Yorker	91-93	3.8L	V6
	Dodge	Caravan	90-93	3.3L	V6

SD22145

Chrysler

OEM	5269703
-----	---------

Observaciones	
DOHC	



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Cirrus	95-00	2.4L	L4
		PT Cruiser	01-02	2.4L	L4
	Dodge	Avenger	95-99	2.0L	L4
		Grand Caravan	96-97	2.4L	L4
		Stratus	95-02	2.4L	L4
	Plymouth	Grand Voyager	96-97	2.4L	L4

SD22148

Chrysler

OEM	4727336A
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Grand Voyager	94-97	3.0L	V6
		Town & Country	96-97	3.3L	V6
		Voyager	96-97	3.0L	V6
	Dodge	Grand Caravan	94-97	3.3L	V6
		Caravan	94-97	3.3L	V6

SD22275

Chrysler

OEM	05269873AB, 5S1941
-----	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	PT Cruiser Turbo	03-04	2.4L	L4
	Dodge	Nitro	07-08	2.4L	L4
		Caravan	03-07	2.4L	L4
		Neon	03-05	2.0L	L4
	Jeep	Liberty	05	2.4L	L4

SD22277

Chrysler

OEM	39310-02600
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Atos	01-04	1.0L	L4
			05-12	1.1L	L4

SD22290

Chrysler

OEM	4609077
-----	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Cirrus	96-00	2.5L	V6
		Sebring	95-00	2.5L	V6
	Dodge	avenger	95-00	2.5L	V6
		Stratus	95-00	2.5L	V6
		Caravan	02	2.4L	L4

SD22291

Chrysler

OEM	5S1260 , CSS46
-----	----------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	300M	99	3.5L	V6
		Concorde	93-97	3.5L	V6
		New Yorker LH	94-96	3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	98-00	2.7L	V6
		Spirit	93-94	3.0L	V6
		Shadow	93-94	3.0L	V6

SD22292

Chrysler

OEM	4609153AB, 4609153AC
-----	----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Town & Country	01-07	3.8L	V6
		Voyager	01-07	3.3L	V6
		Cirrus	01-06	2.7L	V6
CMP	Chrysler	300C	05-06	3.5L	V6
	Dodge	Charger	06	3.5L	V6

SD22327

Chrysler

OEM	5033307AA
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Sebring	07-10	2.4L	L4
	Dodge	Journey	09-17	2.4L	L4
		Caliber	07-09	1.8L	L4
		Ram 1500	05-06	8.3L	V10
	Jeep	Compass	07-17	2.4L	L4
		Patriot	07-17	2.4L	L4

SD22328

Chrysler

OEM	5029811AC
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Town & Country	08-10	4.0L	V6
		Voyager	08	3.3L	V6
		Town & Country	08-10	3.3L	V6
	Dodge	Grand Caravan	08-10	3.3L	V6
		Journey	09-10	3.5L	V6
		Nitro	07-11	4.0L	V6

SD22329

Chrysler

OEM	31532728, 0031532828
-----	----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Crossfire	04-06	3.2L	V6
	Dodge	Sprinter 2500	03-06	2.7L	L5
			07	3.0L	V6
				3.5L	V6

SD22357

Chrysler

OEM	MR578312
-----	----------

Observaciones
Longitud 37.5 cm



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Sebring	02-05	2.4L	L4
	Dodge	Stratus	01-05	2.4L	L4

SD22363

Chrysler

OEM	5149167AD
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Town & Country	11-16	3.6L	V6
		300	11-17	3.6L	V6
	Dodge	Charger	11-17	3.6L	V6
		Durango	11-15	3.6L	V6
	Jeep	Cherokee	14-16	3.2L	V6

SD22395

Chrysler

OEM	4686352
-----	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Grand Voyager	98-00	3.8L	V6
		Town & Country	98-00	3.8L	V6
		Voyager	98-00	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	98-00	3.0L	V6
		Grand Caravan	98-00	3.0L	V6
	Plymouth	Grand Voyager	98-00	3.0L	V6

SDU13240

Chrysler

OEM	5149230AA
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chrysler	Aspen	09	5.7L	V8
	Dodge	Challenger	10-12	5.7L	V8
		Charger	09-13	5.7L	V8
		Durango	09-13	5.7L	V8
		Ram 1500	09-12	5.7L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	09-12	5.7L	V8

SD22021

Chrysler

OEM	5293196AA
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chrysler	PT Cruiser	01-10	2.4L	L4
	Dodge	Caravan	96-07	2.4L	L4
		Grand Caravan	96-07	2.4L	L4
		Avenger	95-99	2.0L	L4
	Dodge	Neon SRT-4 Turbo	04-05	2.4L	L4
	Plymouth	Grand Voyager	96-97	2.4L	L4

SD22023

Chrysler

OEM	4882850-AA
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chrysler	Sebring	97-99	2.0L	L4
	Dodge	Neon	95-05	2.0L	L4
		Stratus	95-05	2.0L	L4
		Cirrus	00	2.0L	L4
	Plymouth	Breeze	96-00	2.0L	L4
		Neon	95-05	2.0L	L4

SD22025

Chrysler

OEM	4727138AB, 296098
-----	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chrysler	Town & Country	94-98	3.8L	V6
		Voyager	94-97	3.3L	V6
				2.5L	L4
	Dodge	Grand Caravan	94-97	3.8L	V6
		Caravan	94-97	3.3L	V6
			96-97	3.8L	V6

SD22267

Chrysler

OEM	4686353
-----	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chrysler	Town & Country	98-07	3.8L	V6
		Grand Voyager	98-00	3.8L	V6
		Voyager	98-03	3.3L	V6
		Pacifica	05-07	3.8L	V6
		Town & Country	98-07	3.3L	V6
		Dodge	Caravan	98-99	3.8L

SD22281

Chrysler

OEM	56041584AE
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chrysler	300C SRT-8	06-07	6.1L	V8
	Dodge	Nitro	07	3.7L	V6
		Ram 3500	03-07	5.7L	V8
		Charger	06-08	5.7L	V8
		Durango	00-07	4.7L	V8
	Jeep	Commander	06-07	4.7L	V8

SD22364

Chrysler

OEM	5033308AB
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chrysler	Sebring	07-10	2.4L	L4
		200	11-14	2.4L	L4
	Dodge	Caliber	07-12	2.0L	L4
		Journey	09-15	2.4L	L4
	Jeep	Compass	07-16	2.4L	L4
		Patriot	07-14	2.0L	L4

SD22365

Chrysler

OEM	5149141AF
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chrysler	Town & Country	11-16	3.6L	V6
		300	11-17	3.6L	V6
	Dodge	Journey RT	11-17	3.6L	V6
		Durango	12-15	3.6L	V6
		Charger	11-17	3.6L	V6
		Avenger	11-14	3.6L	V6

SDU13456

Chrysler

OEM	5149078AD
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chrysler	Pacifica	08	3.8L	V6
		Town & Country	08-10	3.3L	V6
				3.8L	V6
	Dodge	Grand Caravan	08-10	3.3L	V6
				3.8L	V6
	Jeep	Wrangler	08-11	3.8L	V6

SDU350

Chrysler

OEM	4609006
-----	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chrysler	Concorde	92-98	3.5L	V6
		LHS	94-97	3.5L	V6
		New Yorker	94-96	3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	95-96	3.3L	V6
			92-98	3.5L	V6

SD12014

Chrysler

OEM	5226355
-----	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chrysler	Cirrus	95-96	2.5L	V6
		Grand Voyager	91-93	3.3L	V6
		New Yorker	91-93	2.5L	L4
		Sebring	95-96	2.0L	L4
		Town & Country	90-93	3.3L	V6
		Plymouth	Grand Voyager	92-96	3.0L

SD12052

Chrysler

OEM	56004815, 5002602AA, 5S1035
-----	-----------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chrysler	Grand Voyager	96-98	3.8L	V6
		Voyager	96-97	3.3L	V6
	Dodge	B250	92-94	5.9L	V8
		Caravan	98	3.0L	V6
		D-150	93	3.9L	V6
		Grand Caravan	98	3.0L	V6

SD12092

Chrysler

OEM	5269870AB
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chrysler	300M	01-04	3.5L	V6
		Pacifica	04-06	3.5L	V6
		PT Cruiser	01-10	2.4L	L4
		300C	05-07	3.5L	V6
		Dodge	Caravan	01-07	3.3L
		Grand Caravan	01-07	3.3L	V6

SD12095

Chrysler

OEM	1514662
-----	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chrysler	Grand Voyager	00	3.8L	V6
		Dodge	Avenger	97-99	2.0L
		Caravan	98-00	3.0L	V6
		Durango	04-07	3.7L	V6
	Jeep	Aspen	07	4.7L	V8
		Cirrus	96-00	2.5L	V6

SD8417

Chrysler

OEM	4796503AB
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros	
IAC	Chrysler	Sebring	95-99	2.0L	L4	
		Dodge	Avenger	95-99	2.0L	L4
			Neon	95-97	2.0L	L4
			Stratus	95-97	2.0L	L4

SD8433

Chrysler



OEM	4861099AA
-----	-----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chrysler	Town & Country	98-00	3.8L	V6
				3.3L	V6
	Dodge	Caravan	98-00	3.3L	V6
		Grand Caravan	98-00	3.3L	V6
		Intrepid	98-99	3.2L	V6
		Grand Voyager	98-99	3.8L	V6

SD8464

Chrysler

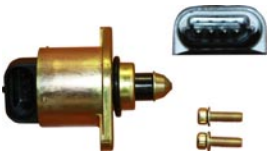


OEM	5014285AA
-----	-----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros	
IAC	Chrysler	Cirrus	00	2.0L	L4	
		Dodge	Stratus	98-00	2.0L	L4
		Plymouth	Neon	95-99	2.0L	L4
			Breeze	98-00	2.0L	L4

SD8466

Chrysler



OEM	4861084
-----	---------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chrysler	Town & Country	86-88	2.5L	L4
		Cirrus	95-97	2.4L	L4
	Dodge	Caravan	89-97	3.0L	V6
		Grand Caravan	92-97	3.0L	V6
		Shadow	92-94	3.0L	V6
		Spirit	89-95	2.5L	L4

SD8468

Chrysler



OEM	4798377
-----	---------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chrysler	Grand Voyager	97	3.8L	V6
		Sebring	95-00	2.5L	V6
	Dodge	Cirrus	95-00	2.5L	V6
		Avenger	95-00	2.5L	V6
		Stratus	95-00	2.5L	V6
Plymouth	Voyager	97-99	3.3L	V6	

SD8469

Chrysler



OEM	4300495
-----	---------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chrysler	New Yorker	91-93	3.3L	V6
		Town & Country	94-96	3.8L	V6
		Concorde	93-97	3.5L	V6
		Grand Voyager	91-93	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	91-96	3.3L	V6
		Spirit	91-92	2.2L	L4

SD84952

Chrysler



OEM	4897246AA,4874432AB
-----	---------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chrysler	Cirrus	04	2.7L	V6
		Concorde	98-01	2.7L	V6
		Sebring	01-03	2.7L	V6
	Dodge	Intrepid	98-01	2.7L	V6
		Stratus	01-04	2.7L	V6

SD84995

Chrysler



OEM	4591611AA
-----	-----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chrysler	Cirrus	01-02	2.4L	L4
		Sebring	04	2.4L	L4
	Dodge	Stratus	01-06	2.0L	L4
			01-02	2.4L	L4
	Jeep	Wrangler	03-04	2.4L	L4
		Liberty	02-03	2.4L	L4

SD18211

Chrysler



OEM	56041018AC
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chrysler	300C	06-10	6.1L	V8
		Town & Country	04-07	3.8L	V6
		Voyager	05-07	3.3L	V6
	Dodge	Challenger	08-10	6.1L	V8
		Durango	02-09	4.7L	V8
		Nitro	07-12	3.7L	V6

SDU345

Chrysler



OEM	5269983
-----	---------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chrysler	Voyager	99-00	3.3L	V6
		Town & Country	96-00	3.3L	V6
	Dodge	Stratus	95-97	2.0L	L4
			95-00	2.4L	L4
		Avenger	95-99	2.0L	L4

SD18200

Chrysler



OEM	4686684AA/EC7025
-----	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chrysler	PT Cruiser	01-02	2.4L	L4
		Sebring	01-02	2.4L	L4
	Dodge	Neon	01-02	2.0L	L4
		Stratus	01-06	2.0L	L4
		Ram 1500	04-06	8.3L	V10
		Caravan	01-02	2.4L	L4

SDU3239

Chrysler



OEM	68002763AA
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chrysler	Voyager	01-03	3.3L	V6
	Dodge	Durango	04-05	4.7L	V8
		Caravan	03-04	2.4L	L4
		Ram Van 1500	02-03	5.9L	V8
	Jeep	Liberty	03-04	2.4L	L4

SD11143

Chrysler



Observaciones
4 Cables 45 cm D.C.C Der.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Intrepid	96-97	3.5L	V6
		Concorde	96-97	3.5L	V6
		Avenger	95-99	2.0L	L4
		Cherokee	91-96	4.0L	L6

SD11144

Chrysler

OEM	56041344AB
-----	------------

Observaciones
4 cables 40 cm D.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Grand Voyager	01-02	3.8L	V6
		Town & Country	01-03	3.8L	V6
	Dodge	Neon	00-05	2.0L	L4
		Stratus	99-00	2.4L	L4
	Jeep	Grand Cherokee	99-00	4.7L	V8
	Plymouth	Grand Voyager	01-02	3.8L	V6

SD11151

Chrysler

OEM	4686933AB
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 48 cm A.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Grand Voyager	98-00	3.8L	V6
		Town & Country	98-00	3.8L	V6
	Dodge	Neon	00-02	2.0L	L4
		Ram 1500	96-02	3.9L	V6
		Ram Van 3500	96-98	5.9L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	96-98	5.2L	V8

SD11161

Chrysler

OEM	4606950AB
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 50 cm A.D.C. C. Der



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Cirrus	99-00	2.5L	V6
		Dodge	Stratus	99-00	2.0L
		Ram 2500	96-98	5.9L	V8
		Ram Van 3500	96-98	5.9L	V8
		Ram 1500	96-01	3.9L	V6
		Ram 2500	96-98	5.9L	V8

SD11865

Chrysler

OEM	250-24259
-----	-----------

Resistencia Ω
Guías amplias
Observaciones
4 Cables 46 cm A/D.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Town & Country	05-07	3.8L	V6
		Pacifica	07	3.8L	V6
		Town & Country	05-10	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	05-07	3.3L	V6
		Journey	09-10	2.4L	L4
	Jeep	Patriot	07-10	2.4L	L4

SD11905

Chrysler

OEM	56031110AA
-----	------------

Observaciones
4 Cables 33 cm D.C.C.)



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	300C	05-10	5.7L	V8
		Town & Country	04-10	3.3L	V6
	Dodge	Charger	08-10	2.7L	V6
		Durango	05-09	3.7L	V6
		Grand Caravan	04-09	3.8L	V6
	Jeep	Liberty	04	2.4L	L4

SD11915

Chrysler

OEM	56041111
-----	----------

Observaciones
4 Cables 60 cm A. C. C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Voyager	00	3.3L	V6
		Concorde	93-97	3.5L	V6
	Jeep	Grand Cherokee	97-98	4.0L	L6
		Cherokee	96	4.0L	L6

SD11973

Chrysler

OEM	4686938AA
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 41 cm A.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Grand Voyager	01-02	3.8L	V6
		Voyager	01-03	3.3L	V6
		Town & Country	01-03	3.3L	V6
	Dodge	Stratus	01-04	2.4L	L4
		Caravan	01-03	3.3L	V6
		Grand Caravan	01-03	3.8L	V6

SD12357

Chrysler

OEM	4686932AB
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 35 cm D.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Grand Voyager	99-00	3.3L	V6
		Town & Country	99-00	3.8L	V6
		Caravan	96-97	2.4L	L4
			99-00	3.0L	V6
			98-00	3.3L	V6
		Grand Caravan	99-00	2.4L	L4

SD12362

Chrysler

OEM	5033081AA
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 45 cm Guía 90°



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Cirrus	97-00	2.5L	V6
			00	2.0L	L4
	Dodge	B3500	98	5.2L	V8
		Stratus	98-00	2.5L	V6
		B1500	98	5.9L	V8
		B2500	98	5.2L	V8

SD24081

Chrysler

OEM	04727225AB, 4686120
-----	---------------------

Observaciones
4 Cables 34 cm



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Town & Country	96-00	3.3L	V6
				3.8L	V6
	Dodge	Caravan	96-00	3.0L	V6
			98-99	3.8L	V6
		Grand Caravan	96-00	3.8L	V6
	Plymouth	Voyager	00	2.4L	L4

SD24680

Chrysler

OEM	250-24680
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 35 cm



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	300 C	05-06	5.7L	V8
	Dodge	Charger R/T	05-06	5.7L	V8
		Durango SLT	05-06	3.7L	V6
		Ram 4000	05	5.7L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	06	3.7L	V6
		Liberty	06	3.7L	V6

SD60513

Chrysler

OEM	4686935AB
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 56 cm D.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Town & Country	01-03	3.3L	V6
		Voyager	01-03	2.4L	L4
	Dodge	Caravan	01-03	3.3L	V6
		Grand Caravan	01-03	3.3L	V6

SD60520

Chrysler

OEM	4727225AB
-----	-----------

Observaciones	4 Cables 35 cm
---------------	----------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Town & Country	96	3.3L	V6
				3.8L	V6
	Dodge	Caravan	96-97	3.0L	V6
				3.3L	V6
				3.0L	V6
				3.8L	V6

SD60548

Chrysler

OEM	4686723
-----	---------

Observaciones	4 Cables 95 cm D. C. C.
---------------	-------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Town & Country	97-98	3.3L	V6
			98	3.8L	V6
			00	2.4L	L4
	Dodge	Caravan	98	3.8L	V6
			98	3.3L	V6
			00	3.8L	V6

SD21944

Chrysler

OEM	4740420,4796083
-----	-----------------

Presión De Operación	49 PSI
Observaciones	3.3 Bar



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chrysler	Town & Country	96-00	3.8L	V6
				3.3L	V6
	Dodge	Caravan	96-00	3.3L	V6
	Plymouth	Neon	95-96	2.0L	L4

SD21994

Chrysler

OEM	5277.829,4418850
-----	------------------

Presión De Operación	50 PSI
Observaciones	3.4 Bar



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chrysler	New Yorker LH	95-97	3.5L	V6
			95-97	3.5L	V6
			95-97	3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	95-97	3.5L	V6

SD14107

Chrysler

OEM	4759001
-----	---------

Observaciones	Giro a la Derecha
---------------	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chrysler	Voyager	94-97	3.3L	V6
		Grand Voyager	94-97	3.8L	V6
		New Yorker	91-92	3.3L	V6
	Dodge	Grand Caravan	94-97	3.8L	V6

SD14110

Chrysler

OEM	4605128
-----	---------

Observaciones	Giro a la Izquierda
---------------	---------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chrysler	Sebring	95-97	2.5L	V6
		Cirus	95-98	2.5L	V6
		Stratus	95-97	2.5L	V6
		Avenger	95-98	2.5L	V6

SD14112

Chrysler

OEM	4605130
-----	---------

Observaciones
Giro a la Derecha



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chrysler	Sebring	96-97	2.4L	L4
		Cirrus	95-97	2.4L	L4
		Concorde	96-97	3.5L	V6
		New Yorker LH	97	3.5L	V6
	Dodge	Intrepid	96-97	3.3L	V6
		Stratus	95-97	2.4L	L4

SD14960

Chrysler

OEM	3510202760
-----	------------

Observaciones
Giro a la Izquierda



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chrysler	Sebring	01-04	2.4L	L4
	Dodge	Atos	05-12	1.1L	L4
		Stratus	03-05	3.0L	V6

SD14972

Chrysler

OEM	4861097AB
-----	-----------

Observaciones
Giro a la Derecha



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chrysler	Voyager	01-05	3.3L	V6
		Pacifica	04-06	3.5L	V6
		Town & Country	01-07	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	98-00	3.0L	V6
		Grand Caravan	98-00	3.0L	V6
			01-07	3.3L	V6

SD14988

Chrysler

OEM	4606196
-----	---------

Observaciones
Giro a la Derecha



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chrysler	Grand Voyager	98-00	3.8L	V6
		Town & Country	98-00	3.8L	V6
		Voyager	98-00	3.3L	V6
	Dodge	Neon SRT-4	04-05	2.4L	L4
		Stratus	96-00	2.4L	L4

SD14989

Chrysler

OEM	4606197
-----	---------

Observaciones
Giro a la Izquierda



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chrysler	Cirrus	98-00	2.5L	V6
		Pt Cruiser	01-10	2.4L	L4
		Sebring	98-00	2.5L	V6
	Dodge	Avenger	99-00	2.5L	V6
		Stratus	98-00	2.5L	V6

SD14998

Chrysler

OEM	4671050, 4874433, 477381
-----	--------------------------

Observaciones
Giro a la Derecha



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chrysler	New Yorker	93	3.3L	V6
	Dodge	Microbus	91-94	5.9L	V8
		Ram Charger	91	5.9L	V8
		Grand Caravan	92-93	3.0L	V6
		Shadow	92-94	3.0L	V6

SD14999

Chrysler

OEM	4762716
-----	---------



Observaciones	
Giro a la Derecha	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chrysler	Cirrus	00	2.0L	L4
		Sebring	95-99	2.0L	L4
	Dodge	Neon	95-05	2.0L	L4
		Stratus	95-05	2.0L	L4
		Avenger	95-99	2.0L	L4

SD31074

Chrysler

OEM	5S4677, S41012
-----	----------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Chrysler	Town & Country	94-95	3.8L	V6
	Dodge	Neon SRT-4	04-05	2.4L	L4
		Shadow	93-94	2.5L	L4
		Stratus	95-98	2.0L	L4
	Jeep	Cherokee	92-97	2.5L	L4
	Plymouth	PT Cruiser	02-04	2.4L	L4

SD22138

Chrysler

OEM	56027870, 56027870AB
-----	----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Ram 1500	97-01	3.9L	V6
		Ram 4000	97-02	5.9L	V8
		Durango	98-00	5.2L	V8
			98-99	3.9L	V6
		Ram 2500	99	5.2L	V8
		Ram Van 3500	96-03	5.2L	V8

SD22139

Chrysler

OEM	56027871, 56027871AB
-----	----------------------



Observaciones	
T/M	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Ram 1500	97-01	3.9L	V6
		Ram 2500	97-02	5.9L	V8
		Ram 3500	97-02	5.9L	V8
		Ram Charger	99-01	5.2L	V8
		Dakota	97-03	3.9L	V6

SD22142

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Ram 2500	94-96	5.2L	V8
		Ram 3500	94-96	5.9L	V8
		Ram 4000	94-96	5.9L	V8
		B250	94	5.9L	V8
		Dakota	94-96	2.5L	L4
	Jeep	Grand Cherokee	94-96	5.2L	V8

SD22144

Chrysler

OEM	5602723AB
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Ram 1500	94-96	3.9L	V6
		Ram 2500	94-96	5.9L	V8
		Ram 4000	94-96	5.9L	V8
		Dakota	94-96	3.9L	V6
		Ram 1500	94-96	5.2L	V8
		Ram 3500	94-96	5.9L	V8

SD22164

Chrysler

OEM	56027865AB, 56027867AB
-----	------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Dakota	97-02	2.5L	L4
	Jeep	Cherokee	97-00	2.5L	L4
		Wrangler	97-02	2.5L	L4
		TJ	01-04	4.0L	L6

SD22269

Chrysler

OEM	39350-22600, 3918023910
-----	-------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Attitude	09	1.6L	L4
		Verna	04-06	1.6L	L4
	Hyundai	Accent	01-03	1.5L	L4
		Elantra	01-12	2.0L	L4
		Tiburon	03-08	2.0L	L4

SD22270

Chrysler

OEM	3918026900, 3918022600
-----	------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Attitude	06-08	1.4L	L4
				1.6L	L4
	Hyundai	Verna	04-06	1.6L	L4
				1.5L	L4

SD22271

Chrysler

OEM	56044180AC
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Ram 1500	02	3.9L	V6
		Durango	04-09	3.7L	V6
		Nitro	07-12	3.7L	V6
		Ram 3500	07	5.9L	L6
	Jeep	Liberty	02-12	3.7L	V6
		Commander	06-10	3.7L	V6

SD22333

Chrysler

OEM	3918037150
-----	------------



Observaciones
TDI

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	H100 Van	10-14	2.5L	L4
		Van 1000	08-09	2.4L	L4

SD22336

Chrysler

OEM	56026921,56027031
-----	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Cherokee	93-96	4.0L	L6
		Grand Cherokee	93-96	4.0L	L6
		Wrangler	93-95	2.5L	L4
				4.0L	L6
		Dakota	96	2.5L	L4
		Cherokee	93-96	2.5L	L4

SD22350

Chrysler

OEM	5S7075, 5S1942, CSS984
-----	------------------------

Observaciones	OHV
---------------	-----



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Charger	06	5.7L	V8
		Durango	04-06	5.7L	V8
		Ram 1500	03-06	4.7L	V8
		Ram 2500	03-06	4.7L	V8
		Ram 3500	03-06	4.7L	V8
	Jeep	Commander	06	5.7L	V8
		Grand Cherokee	05-06	5.7L	V8

SD22412

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Dakota	00-10	4.7L	V8
		Durango	00-09	4.7L	V8
	Jeep	Commander	06-09	4.7L	V8
		Grand Cherokee	99-09	4.7L	V8
	Ram	1500	11-13	4.7L	V8
		Dakota	11	4.7L	V8

SD22419

Chrysler

OEM	39180-2B000
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Dodge	Attitude	12-14	1.6L	L4

SD22303

Chrysler

OEM	5S1301, 39310-38050
-----	---------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Dodge	Atos	01-04	1.0L	L4
			05-12	1.1L	L4
		Stratus	01-02	2.4L	L4
	Hyundai	i10	12-14	1.1L	L4
		Santa Fe	01-06	2.4L	L4
		Sonata	99-05	2.4L	L4

SD22332

Chrysler

OEM	3935026900,3935029600
-----	-----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Dodge	Attitude	06-11	1.6L	L4
				1.4L	L4

SD22473

Chrysler

OEM	5080577AB
-----	-----------

Observaciones	TDI
---------------	-----



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Dodge	Ram 2500	98-02	5.9L	L6
		Ram 3500	98-02	5.9L	L6

SD0420

Chrysler



OEM	3865346
-----	---------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Dodge	Ram 2500	98-10	5.9L	V8
			07	6.7L	L6
		Ram 3500	97-09	5.9L	V8
	Ram	2500	11-18	6.7L	L6

SD0604

Chrysler



OEM	00051536328
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Dodge	Sprinter 3500	07-09	3.0L	V6
	Jeep	Grand Cherokee	07-09	3.7L	V6
				3.0L	V6
		PT Cruiser	04-07	2.4L	L4

SD12306

Chrysler



OEM	5S1507, WT3028
-----	----------------

Observaciones
3 Terminales

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Dodge	Neon	95-99	2.0L	L4
				2.0L	L4

SD12311

Chrysler



OEM	39220-38030, 3923026700
-----	-------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Dodge	Atos	05-12	1.1L	L4
		Attitude	06-10	1.4L	L4
	Hyundai	Grand i10	15-16	1.2L	L4
		Verna	04-06	1.6L	L4
				1.5L	L4
		Accent	01-05	1.6L	L4

SD8420

Chrysler



OEM	53030657AC
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Dodge	B1500	95-98	3.9L	V6
		B2500	95-97	3.9L	V6
		B350	92-94	5.9L	V8
		D-150	92-93	5.2L	V8
		Dakota	98-03	5.9L	V8
		Durango	98	4.7L	V8

SD8432

Chrysler



OEM	4874373AB
-----	-----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Dodge	Dakota	99-02	2.5L	L4
	Jeep	Grand Cherokee	98-04	4.0L	L6
		Cherokee	99-00	2.5L	L4
			98-01	4.0L	L6
		TJ	99-02	2.5L	L4
		Wrangler	99-02	2.5L	L4

SD84974

Chrysler

OEM	35150-22600
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Dodge	Attitude	06-11	1.6L	L4
				1.4L	L4
		Verna	04-06	1.5L	L4

SD84981

Chrysler

OEM	53030840
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Dodge	Ram 1500	02-03	3.7L	V6
		Durango	00-02	4.7L	V8
		Dakota	00-02	4.7L	V8
		Ram 1500	02	4.7L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	99-04	4.7L	V8
		Liberty	02-03	3.7L	V6

SD84998

Chrysler

OEM	35150-33001
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Dodge	Altos	01-04	1.0L	L4
			05-12	1.1L	L4
		Verna	04-06	1.6L	L4

SD18091

Chrysler

OEM	56029405
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Dodge	Dakota	98-03	5.9L	V8
		Durango	98-00	5.2L	V8
		Ram Van 1500	99-03	3.9L	V6
	Jeep	Cherokee	97-00	2.5L	L4
			97-01	4.0L	L6
		Wrangler	97-02	2.5L	L4

SD18202

Chrysler

OEM	3930022600
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Dodge	Altos	01-04	1.0L	L4
			05-12	1.1L	L4
		Attitude	06-08	1.4L	L4
				1.6L	L4
		Verna	04-06	1.5L	L4

SD11028

Chrysler

OEM	250-24003, 234-4003
-----	---------------------



Observaciones
4 Cables 63 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Dodge	Ram 2500	94-95	5.2L	V8
				5.9L	V8

SD11160

Chrysler

Observaciones	
4 Cables 95 cm D.C.C	



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Dodge	Neon	96-97	2.0L	L4
	Plymouth			2.0L	L4

SD11954

Chrysler

Observaciones	
1 Cable 80 cm A.C.C.	



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Dodge	H100 Chasis	03-05	2.4L	L4

SD21096

Chrysler

OEM	53005801
-----	----------



Presión De Operación	
39 PSI	
Observaciones	
2.6 Bar	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Dodge	Dakota	97-98	2.5L	L4
		B250	92-93	5.2L	V8
		W250	92-93	5.2L	V8
	Jeep	Grand Cherokee	93-96	4.0L	L6
		Wrangler	91-98	2.5L	L4

SD12662

Chrysler

OEM	4874371/4874371AB
-----	-------------------



Observaciones	
Giro a La Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros	
TPS	Dodge	Viper	98-02	V8	V10	
		Jeep	Cherokee	97-00	2.5L	L4
					4.0L	L6
			TJ	97-01	2.5L	L4
			Wrangler	97-01	4.0L	L6

SD14098

Chrysler

OEM	4882219, 5017479AA
-----	--------------------



Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Dodge	Ram 4000	97-02	5.9L	V8
		Dakota	07	4.7L	V8
		Durango	01-07	4.7L	V8
			98-03	5.9L	V8
		Ram 3500	97-02	5.9L	V8

SD14106

Chrysler

OEM	4761871
-----	---------



Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Dodge	B350	92-94	5.9L	V8
		D-350	92-93	5.9L	V8
			Ram 3500	94-96	5.9L
		Ramcharger	92-96	5.9L	V8
		Shadow	92-94	2.2L	L4

SD14965

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Dodge	i10	12-14	1.1L	L4

SD14979

Chrysler



OEM	5019411AB
-----	-----------

Observaciones	Giro a la izquierda
---------------	---------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Dodge	Durango	04-06	3.7L	V6
		Ram 1500	02-06	3.7L	V6
	Jeep	Grand Cherokee	02-04	4.0L	L6
		Liberty	02-06	3.7L	V6
		Wrangler	02-06	4.0L	L6

SD14984

Chrysler



OEM	3510-02010
-----	------------

Observaciones	Giro a la izquierda
---------------	---------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Dodge	Atos	00-06	1.0L	L4
			06-11	1.1L	L4

SD34903

Chrysler



OEM	4778463/4761871
-----	-----------------

Observaciones	Giro a la izquierda
---------------	---------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Dodge	B150	92-94	5.2L	V8
		B2500	95-96	5.2L	V8
		Ram 2500	94-96	5.9L	V8
		Ramcharger	92	5.2L	V8
	Jeep	Grand wagoner	93	5.2L	V8

SD31996

Chrysler



OEM	964204A000
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Dodge	i10	12-14	1.1L	L4
		Attitude	06-08	1.6L	L4
		Atos	05-12	1.1L	L4
		Verna	04-06	1.5L	L4

SD22260

Chrysler



OEM	56027868AC, 56027868AB
-----	------------------------

Observaciones	OHV T/A
---------------	---------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
KCP	Jeep	Grand Cherokee	97-04	4.0L	L6
		TJ	97-02	4.0L	L6
		Wrangler	97-02	4.0L	L6

SD22265

Chrysler

OEM	56027866AC
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Jeep	Cherokee Sport	98-01	4.0L	L6
		Cherokee	97-01	4.0L	L6

SD22338

Chrysler

OEM	4638128, 04638128
-----	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Jeep	Cherokee	91-92	2.5L	L4
				4.0L	L6
		Comanche	91-92	2.5L	L4
				4.0L	L6
		Wrangler	91-92	2.5L	L4
				4.0L	L6

SD22402

Chrysler

OEM	33004761
-----	----------



Observaciones
long. Cable 45 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Jeep	Cherokee	86-90	2.5L	L4
		Comanche	86-90	2.5L	L4
			87-90	4.0L	L6
		Wagoneer	87-90	4.0L	L6
		Wrangler	87-90	2.5L	L4

SD22268

Chrysler

OEM	4897023AA/56041020
-----	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Jeep	Cherokee	00-01	4.0L	L6
		Grand Cherokee	99-04	4.0L	L6
		TJ	01-04	4.0L	L6
		Wrangler	00-04	4.0L	L6

SD22469

Chrysler

OEM	5149034AA
-----	-----------



Observaciones
25 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Jeep	Wrangler	05-06	4.0L	L6
		TJ	05-06	4.0L	L6
		Wrangler Rubicon	05-06	4.0L	L6
		Wrangler Sport	05-06	4.0L	L6
		Wrangler Unlimited	05-06	4.0L	L6
		TJ Rubicon	05-06	4.0L	L6

SDU3289

Chrysler

OEM	5S1319, CSS1571
-----	-----------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Jeep	Liberty	02-05	2.4L	L4
		Wrangler	03-06	2.4L	L4
		Wrangler TJ	03-09	2.4L	L4

SD8430

Chrysler



OEM	4637071, 4798377
-----	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Jeep	Grand Cherokee	93-97	4.0L	L6
		Cherokee	91-97	4.0L	L6
		Comanche	91-92	4.0L	L6
		Wrangler	91-97	4.0L	L6

SD14080

Chrysler



OEM	33003390/33004650
-----	-------------------

Observaciones
Giro a la izquierda

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Jeep	Cherokee	87-90	4.0L	L6
		Comanche	87-90	4.0L	L6
		Wagoneer	87-90	4.0L	L6

SD258

Chrysler



OEM	33003194
-----	----------

Observaciones
T/M

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Jeep	Cherokee	87-90	4.0L	L6
		Comanche	87-90	4.0L	L6
		Wagoneer	87-90	4.0L	L6

SD38369

Fiat



OEM	7701044743
-----	------------

Observaciones
Giro a la izquierda

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Fiat	Brava	00-01	1.8L	L4
		Palo	96-00	1.6L	L4
		Strada	99-01	1.6L	L4

SD22110

Ford



OEM	5S1752 , CSS14 , CSS718
-----	-------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Econoline E-350	97-06	5.4L	V8
		Econoline E-450 Super Duty	00-14	6.8L	V10
		Expedition	97-14	5.4L	V8
		Explorer Sport Trac	07-10	4.6L	V8
		Lobo	01-08	5.4L	V8
		Econoline	99-06	5.4L	V8

SD22111

Ford



OEM	1S4Z6C315AB, F1CZ6C315A
-----	-------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Escort	97-00	2.0L	L4
		Focus	00	2.0L	L4
		Escort	91-96	1.9L	L4
	Mercury	Tracer	91-96	1.9L	L4
			97-99	2.0L	L4

SD22120

Ford



OEM	1F2E6C315AA, 1F2Z6B288AA
-----	--------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Econoline E-150	97-03	4.2L	V6
		Econoline E-250	97-03	4.2L	V6
		F-150	97	4.9L	V6
		Freestar	04-07	3.9L	V6
		Windstar	95-03	3.8L	V6
	Mercury	Monterey	04-07	4.2L	V6

SD22167

Ford



OEM	F0T26C315B
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Ranger	89-94	2.3L	L4
		Mustang	91-93	2.3L	L4
	Mazda	B2300	94	2.3L	L4

SD22274

Ford



OEM	DZ0603315AA
-----	-------------

Observaciones	Brasileño
---------------	-----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Courier	01-06	1.6L	L4
		Escape	01-04	2.0L	L4
		Fiesta	02-07	1.6L	L4
		Ikon	00-04	1.6L	L4
		Ka	01-07	1.6L	L4

SD22284

Ford



OEM	1F2367082, F57Z6C315A
-----	-----------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Ranger	94-00	2.3L	L4
			98-01	2.5L	L4

SD22285

Ford



OEM	F5RZ6C315B
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Escape	01-12	3.0L	V6
		Fusion	06-12	3.0L	V6
		Ranger	02	2.3L	L4
		Fusion	06-12	3.0L	V6
	Mercury	Mariner	05-11	3.0L	V6

SD22313

Ford



OEM	5S1758, CSS1651
-----	-----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Explorer	97-04	4.0L	V6
		Explorer Sport Trac	01-04	4.0L	V6
		Mustang	05	4.0L	V6
		Ranger	98-04	4.0L	V6

SD22340

Ford



OEM	1F2067082, 1F2067082A
-----	-----------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Fiesta	03-07	1.6L	L4
		Focus	03-07	2.3L	L4
		Ranger	01-11	2.3L	L4
		Transit	08-10	2.2L	L4
		Transit Connect	10-13	2.0L	L4

SD22352

Ford



OEM	F6TZ6C365GE
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	F-250	96-97	5.0L	V8
		F-350	96-97	5.8L	V8
		Explorer	96-01	5.0L	V8
		Econoline E-150	96	5.0L	V8
		Econoline Super Duty	96	5.8L	V8
	Mercury	Mountaineer	97-01	5.0L	V8

SD22420

Ford



OEM	3M6Z-6C315-AA
-----	---------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Escape	09-15	2.5L	L4
		Fusion	06-09	2.3L	L4
			10-15	2.5L	L4
		Transit Connect	14	2.5L	L4
	Lincoln	MKZ	11-12	2.5L	L4

SD22426

Ford



OEM	YS6A6C315AB
-----	-------------

Observaciones
FWD

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Fiesta	08-19	1.6L	L4
		Fiesta SE	08-19	1.6L	L4
		Fiesta S	08-19	1.6L	L4
		Fiesta SEL	08-19	1.6L	L4
		Fiesta Titanium	08-19	1.6L	L4

SD2329

Ford



OEM	1F1E6C315BA
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Aerostar	96-97	3.0L	V6
		Taurus	00-07	3.0L	V6
	Mercury	Sable	00-05	3.0L	V6

SDU2028

Ford



OEM	1F1Z6C315AB, F6DZ6C315A
-----	-------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Ford	Sable	00-01	3.0L	V6
		Taurus	96-05	3.0L	V6
	Jaguar	S-type	00	3.0L	V6
	Lincoln	LS	00-05	3.0L	V6
	Mercury	Sable	96-05	3.0L	V6

SD22003

Ford

OEM	DZ0603221A
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Econoline E-350 Super Duty	99-08	5.4L	V8
		Econoline E-450 Super Duty	00-08	5.4L	V8
		Excursion	00-05	6.8L	V10
		Explorer Sport Trac	07-10	4.6L	V8
		F-250 Super Duty	01-08	6.8L	V10
		Econoline E-150	97-08	4.6L	V8

SD22009

Ford

OEM	F7CZ6B288AA
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Focus	00-07	2.0L	L4
			04	2.3L	L4
		Escort	91-96	1.9L	L4
			97-02	2.0L	L4
	Mercury	Tracer	91-96	1.9L	L4
			97-99	2.0L	L4

SD22037

Ford

OEM	1F1Z6B288AA
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Lobo	04-06	4.6L	V8
			01-06	5.4L	V8
		Escape	01-06	3.0L	V6
		Mondeo	02-04	2.5L	V6
	Mercury	Mariner	05-06	3.0L	V6

SD22040

Ford

OEM	1F0018194, XLSZ-6B288BA
-----	-------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Ranger	95-01	2.3L	L4
				2.5L	L4

SD22289

Ford

OEM	1F1E6B288BA, ZZP130370
-----	------------------------



Observaciones
2 Vías

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Explorer	99-01	5.0L	V8
		Freestar	04-07	4.2L	V6
		Ranger	99-02	3.0L	V6
		Windstar	98-03	3.8L	V6
	Mercury	Mountaineer	00-01	5.0L	V8

SD22297

Ford

OEM	F57Z12A112A
-----	-------------



Observaciones
3 Terminales

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Aerostar	95-97	3.0L	V6
		Explorer	95-99	4.0L	V6
		F-150	97-03	4.2L	V6
		Ranger	96-00	3.0L	V6
		Windstar	95-98	3.0L	V6

SD22302

Ford



OEM	1L2E-6B288-AA
-----	---------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Ranger	01-06	4.0L	V6
		Explorer	97-10	4.0L	V6
		Explorer Sport Trac	01-10	4.0L	V6
		Ikon	01-07	1.6L	L4
		Mondeo	01-06	2.0L	L4
	Mercury	Mountaineer	98-10	4.0L	V6

SD22307

Ford



OEM	F5RZ6B288A
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Focus	00-04	2.0L	L4
		Focus Station Wagon	00-04	2.0L	L4
		Focus	00-04	2.0L	L4
		Contour	95-97	2.0L	L4
		Escape	01-04	2.0L	L4

SD22330

Ford



OEM	3C3Z-6C315-AA
-----	---------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Contour	98-00	2.0L	L4
		Escort	98-00	2.0L	L4
			98-03	2.0L	L4
		Focus	02-03	2.0L	L4
	Mercury	Mystique	98-00	2.0L	L4
		Cougar	99-02	2.0L	L4

SD22342

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Escape	09-15	2.5L	L4
		Focus	08-11	2.0L	L4
		Fusion	10-15	2.5L	L4
		Transit Connect	10-13	2.0L	L4

SD22348

Ford



OEM	19017001, E9DE12A112AA
-----	------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Mustang	94-95	3.8L	V6
		Thunderbird S C	89-95	3.8L	V6
		Taurus	89-95	3.8L	V6
				3.0L	V6
		Windstar	95	3.8L	V6

SD22367

Ford



OEM	7T4Z-6B288-A
-----	--------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Explorer	11-15	3.5L	V6
		Fusion Sport	10-12	3.5L	V6
		Edge	07-15	3.5L	V6
		F-150 Turbo	11-14	3.5L	V6
	Mercury	Sable	08-09	3.5L	V6

SD6819

Ford

OEM	3M4Z6B288AB, AJ5718230
-----	------------------------

Observaciones	Izquierdo
---------------	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Escape	07-08	3.0L	V6
		Fusion	06-10	3.0L	V6
	Lincoln	Zephyr	06	3.0L	V6
	Mercury	Mariner	07-08	3.0L	V6
		Milan	06-09	3.0L	V6

SDU14281

Ford

OEM	AS7Z6B288A
-----	------------

Observaciones	TURBO
---------------	-------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Escape	13-17	2.0L	L4
		Explorer	12-15	2.0L	L4
		Focus	12-17	2.0L	L4
		Edge	12-17	2.0L	L4
		Fusion	13-16	2.0L	L4
		Mustang	15-17	2.3L	L4

SDU2159

Ford

OEM	F7TZ-12K073-A
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	F-550 Super Duty	99-03	7.3L	V8
		E-350 Club Wagon	03	7.3L	V8
		E-350 Econoline Club Wagon	97-02	7.3L	V8
		E-450 Super Duty	03	7.3L	V8
		Excursion	00-03	7.3L	V8
		F-350	97	7.3L	V8

SDU2237

Ford

OEM	1F3Z-6B288-AA
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Explorer	02-04	4.6L	V8
		Explorer Sport Trac	10	4.0L	V6
				4.6L	V8
		GT	05-06	5.4L	V8
		Mustang	07-09	4.6L	V8
	Mercury	Marauder	03-04	4.6L	V8

SDU8693

Ford

OEM	1835985C92
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	E-450 Super Duty	04-07	6.0L	V8
		Excursion	03-05	6.0L	V8
		F-250 Super Duty	00	6.8L	V10
		F-350 Super Duty	03-07	6.0L	V8
		F-550 Super Duty	03-07	6.0L	V8

SD0139

Ford

OEM	3L8Z12A648AA
-----	--------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Ford	Escape	04-08	3.0L	V6
		Fusion	06-09	3.0L	V6
		Focus	12	2.0L	L4
		Escape	04	2.0L	L4
	Mercury	Mariner	05-08	3.0L	V6

SD12011

Ford

OEM	9U2Z12A648A, WT5058
-----	---------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	F-150	92-94	3.8L	V6
		Lobo	05-07	4.6L	V8
		Econoline E-150	97-03	4.2L	V6
		Explorer	95-10	4.0L	V6
		Expedition	97-04	4.6L	V8
		Aerostar	86-94	3.0L	V6

SD12046

Ford

OEM	F7712A648AA, WT5053
-----	---------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Explorer sport trac	01-03	4.0L	V6
		Ranger	01-03	2.3L	L4
		Explorer	97-03	4.0L	V6
		Ranger	01-04	4.0L	V6
	Mercury	Mountaineer	98-01	4.0L	V6

SD12099

Ford

OEM	F5AZ12A648A, F5AF12A648AA/AB
-----	------------------------------



Observaciones	Terminales Planas
---------------	-------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Escape	05-10	2.3L	L4
		Expedition	97-02	4.6L	V8
		Explorer	96-00	5.0L	V8
		F-150	96-03	4.2L	V6
		Ranger	95-08	3.0L	V6

SD12301

Ford

OEM	YS4Z6G004AA
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Focus	00-02	2.0L	L4
		Focus Station Wagon	00-03	2.0L	L4
		Focus ZX3	00-03	2.0L	L4
		Escape	01-03	2.0L	L4

SD12309

Ford

OEM	1F2218840, 3L8Z12A648BA
-----	-------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Ecosport	04-14	2.0L	L4
		Explorer	02-10	4.0L	V6
		Fiesta	03-13	1.6L	L4
		Focus	12-15	2.0L	L4
		Mondeo	01-05	2.0L	L4
		Mustang	05-10	4.0L	V6

SD12314

Ford

OEM	XS6Z12A648CA, WT5069
-----	----------------------



Observaciones	Zetec Rocam
---------------	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Courier	01-08	1.6L	L4
		Ikon	01-07	1.6L	L4
		Ka	01-08	1.6L	L4

SD12501

Ford

OEM	F65Z6G004AB, F65Z9G004AB
-----	--------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Crown Victoria	07-12	5.4L	V8
		Pickup F-150	97-10	5.4L	V8
		Pickup F-250	97-99	5.4L	V8
		Explorer	02-09	4.6L	V8
		Expedition	97-04	4.6L	V8
		Navigator	00-04	5.4L	V8

SD12502

Ford

OEM	XL3Z6G004AA, XL3F9G004AA
-----	--------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Mustang	00-04	3.8L	V6
		Pickup F-150	99-08	4.2L	V6
		Freestar	04-07	3.9L	V6
		Monterey	04-07	4.2L	V6
		Van E-150	99-03	4.2L	V6
		Van E-250	99-03	4.2L	V6

SD12801

Ford

OEM	F7CZ10884AA, SW5157
-----	---------------------



Observaciones	Bulbo Tipo Aguja
---------------	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Escort	98-03	2.0L	L4
		Contour	98-99	2.0L	L4
		Mystique	98-99	2.0L	L4
		Cougar	99-02	2.0L	L4

SD12802

Ford

OEM	F6DZ10884AA, F77F10884AA
-----	--------------------------



Observaciones	Bulbo Tipo Aguja
---------------	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Explorer	97-03	4.0L	V6
			97-01	5.0L	V8
		Ranger	97	2.3L	L4
			01-11	2.3L	L4
		Contour	98-00	2.5L	V6

SD12815

Ford

OEM	D9TF 10884 AA
-----	---------------



Observaciones	Tipo aguja
---------------	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Aerostar	91-95	4.0L	V6
		Escort	94-96	1.9L	L4
		F-150	94-96	5.0L	V8
		Ranger	90-96	4.0L	V6
		Windstar	95-96	3.8L	V6

SD13733

Ford

OEM	F32Z10884B
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Ford	Probe	93-97	2.0L	L4
		Probe GT	93-97	2.5L	V6

SD202

Ford

OEM	E7TE-9F715-F1A
-----	----------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	Aerostar	90-95	4.0L	V6
		E-250 econoline	88-91	5.8L	V8
		Explorer	91-94	4.0L	V6
		Ranger	90-94	4.0L	V6
			90-93	2.3L	L4

SD270

Ford

OEM	YFIE9F715AB
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	Escape	01-02	3.0L	V6
		Taurus	00	3.0L	V6
	Mazda	MPV	02-06	3.0L	V6
		Tribute	01-04	3.0L	V6
	Mercury	Sable	00	3.0L	V6

SD8418

Ford

OEM	F4TE9F715AA
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	F-150	94-96	5.0L	V8
		F-250	94-97	5.8L	V8
		F-350	94-97	5.8L	V8
		Econoline E-250	94-96	5.8L	V8
		Econoline Super Duty	96	5.8L	V8

SD8422

Ford

OEM	XS4U-9F715-DB
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	Contour	99-00	2.0L	L4
		Courier	01-06	1.6L	L4
		Fiesta	02-08	1.6L	L4
		Ikon	01-08	1.6L	L4
		Ka	01-08	1.6L	L4

SD8471

Ford

OEM	F65Z-9F715-EA
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	F-150	97-01	4.6L	V8
		F-250	97-99	4.6L	V8
		Ranger	99-02	3.0L	V6
		Explorer	98-00	4.0L	V6
	Mercury	Mountaineer	97-01	5.0L	V8

SD8476

Ford

OEM	F53E9F715AA
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	contour	95	2.5L	V6
	mercury	mystique	95	2.5L	V6

SD8490

Ford



OEM	E3EE-9F715A2A
-----	---------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	Econoline E-150	87-89	4.9L	L6
		Econoline E-250	85	5.0L	V8
		Ranger	85-89	2.3L	L4
			86-92	2.9L	V6
		Aerostar	86-91	3.0L	V6
			95	4.0L	V6

SD8493

Ford



OEM	F6AE-9F715EA
-----	--------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	Mustang	96-01	4.6L	V8
		Explorer	02	4.6L	V8
	Lincoln	Town car	96-02	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis	96-02	4.6L	V8
		Mountaineer	02	4.6L	V8

SD84957

Ford



OEM	2S6A9F715BA
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	Fiesta	01-11	1.6L	L4
		Courier	07-09	1.6L	L4
		Ka	01-08	1.6L	L4

SD84984

Ford



OEM	978F-9F715AB
-----	--------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	Ecosport	04-05	2.0L	L4
		Escort	01	2.0L	L4
		Focus	00-04	2.0L	L4
		Mondeo	01-05	2.0L	L4
		Ranger	01-07	2.3L	L4

SD84986

Ford



OEM	YF1E-9F715AA
-----	--------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	Fiesta	98-01	1.3L	L4
		Focus	00-04	2.0L	L4
		Escape	01-04	2.0L	L4
	Mercury	Cougar	01-05	2.5L	V6

SD84987

Ford



OEM	YL8Z-9F715AA
-----	--------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Ford	Mondeo	01-07	2.5L	V6
		F-250	02-04	4.6L	V8
		F-150 Heritage	04	4.6L	V8
	Mercury	Marauder	03-04	4.6L	V8

SD0926

Ford



OEM	F8DZ12B579BA
Observaciones	
Triton Sin cuerpo	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	Expedition Eddie Bauer	99-02	4.6L	V8
		F-150	99-00	4.6L	V8
		F-250 Lobo	99	5.4L	V8
		F-350 Super Duty Lariat	99	6.8L	V10
		F-450 Super Duty	99	6.8L	V10
		F-550 Super Duty	99	6.8L	V10

SD20969

Ford



OEM	98AB12B579FA
Observaciones	
Con Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	Fiesta	99-01	1.4L	L4
		Focus	00-04	2.0L	L4

SD20971

Ford



OEM	AFH60M19M, 3L3Z12B579BA, 3L3A12B579BA
Observaciones	
Sin Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	Edge	07-15	3.5L	V6
		Escape	05-08	2.3L	L4
		Explorer	04-10	4.0L	V6
		F-350 Super Duty	05-10	5.4L	V8
		Ranger	04-11	4.0L	V6

SD20973

Ford



OEM	F48F12B579AA, F48Z12B579AARM
Observaciones	
Con Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	Windstar	95	3.8L	V6

SD20979

Ford



OEM	XF2F12B579AA, XF2F12B579BA
Observaciones	
Con Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	Escape	01-07	3.0L	V6
		Windstar	00-03	3.8L	V6
		Explorer	00-01	5.0L	V8
		Ranger	01-03	4.0L	V6
	Mercury	Mariner	05-07	3.0L	V6

SD20984

Ford



OEM	F50Y12B579A
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	Expedition	97-04	4.6L	V8
		F-150	97-99	4.6L	V8
		F-350	96-98	5.0L	V8
		Expedition	97-08	5.4L	V8
		Econoline E-150	97-99	4.6L	V8

SD20988

Ford



OEM	F07F12B579AA, ZZL013215A
Observaciones	
Con Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	aerostar	90-95	4.0L	V6
		Crown Victoria	92	4.6L	V8
		Explorer	91-94	4.6L	V6
		Ranger	92	2.9L	L4

SD20989

Ford



OEM	93BB12B579BA
Observaciones	
Con Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	Contour	95-99	2.0L	L4
	Mercury	Mystique	95	2.0L	L4
		Cougar	99	2.0L	L4
		Mystique	95-99	2.0L	L4

SD20995

Ford



OEM	F23F12B579AA, F23Z12B579A
Observaciones	
Con Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	Ranger	92	2.3L	L4
				3.0L	V6
		tempo	92-94	2.3L	L4
	Mercury	Topaz	92-94	2.3L	L4

SD25153

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	E-150 Econoline	94-95	4.9L	L6
		E-250 Econoline	94-95	4.9L	L6
		E-350 Econoline	94-95	4.9L	L6
		F-150 Eddie Bauer	95	4.9L	L6
		F-250	95	4.9L	L6

SD43027

Ford



OEM	F6DF12B579EA
Observaciones	
Con Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	Contour	99-00	2.5L	V6
		E-150	97-98	4.2L	V6
		E-250	97-98	4.2L	V6
		F-150	97-08	4.2L	V6
		Windstar	96-98	3.8L	V6

SD18010

Ford



OEM	E43Z9F479B
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Ford	F-150	95	4.9L	L6
		Aerostar	90-91	4.0L	V6
		Econoline E-150	84-95	5.0L	V8
		Ranger	86-92	2.9L	V6
		Econoline E-250	84-95	4.9L	L6
		Econoline E-350	88-96	5.8L	V8

SD18203

Ford



OEM	XS6F9F479AB
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Ford	Fiesta	98-01	1.3L	L4
		Courier	01-12	1.6L	L4
		Ka	01-08	1.6L	L4
		Ikon	01-03	1.6L	L4

SD18209

Ford



OEM	4S4Z9F479AA
-----	-------------

Observaciones	IAT
---------------	-----

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Ford	Escape	09-17	2.5L	L4
		Fusion	10-17	2.5L	L4
		Ecosport	04-07	2.0L	L4
		Focus	05-11	2.0L	L4
		Ranger	01-12	2.3L	L4
		Transit connect	10-13	2.0L	L4

SD8650

Ford



OEM	F88E-9C052AA
-----	--------------

Observaciones	FTP
---------------	-----

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Ford	F-150	98-04	4.2L	V6
		Ranger	98-00	3.0L	V6
		Expedition	97-02	5.4L	V8
		Excursion	00-04	6.8L	V10
		Ranger	98-00	2.5L	L4
		Taurus	96-97	3.4L	V8

SD8651

Ford



OEM	0261230244
-----	------------

Observaciones	FTP
---------------	-----

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Ford	E-150	11-14	4.6L	V8
				5.4L	V8
		E-250	11-14	5.4L	V8
		E-350 Super Duty	11-16	6.8L	V10
		E-450 Super Duty	11-16	6.8L	V10

SDU14803

Ford



OEM	9675379580
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Ford	Escape	13-16	2.0L	L4
		Fiesta	14-15	1.6L	L4
		Focus	13-16	2.0L	L4
		Fusion	14	1.6L	L4
		Mustang	15-16	2.3L	L4

SDU2348

Ford



OEM	F4TF9S480AA
-----	-------------

Observaciones	Diesel
---------------	--------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Ford	E-350 Econoline	95-98	7.3L	V8
		Econoline Super Duty	96-97	7.3L	V8
		F Super Duty	97	7.3L	V8
		F-250 Eddie Bauer	95-96	7.3L	V8
		F-350	97	7.3L	V8

SD11003

Ford

OEM	250-21004
-----	-----------

Observaciones	1 Cable 30 cm D.C.C.
---------------	----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	F-150	81-85	5.0L	V8
		Econoline E-150	81-85	5.0L	V8
		Escort	83-85	1.6L	L4
		LTD	84-86	3.8L	V6
		Ranger	83-86	2.3L	L4

SD11021

Ford

Observaciones	4 Cables 30 cm A.C.C.
---------------	-----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	F-150	92-93	3.8L	V6
		F-350	92-95	5.0L	V8
		Aerostar	92-93	3.0L	V6
		Focus	00-02	2.0L	L4
		Mustang	90-93	2.3L	L4
	Mercury	Grand Marquis	92-94	4.6L	V8

SD11023

Ford

OEM	F1UF-9F472-BA
-----	---------------

Observaciones	4 Cables 40 cm A.C.C.
---------------	-----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	F-150	10	4.6L	V8
		Econoline E-150	97-00	4.2L	V6
		Econoline E-250	97-99	4.2L	V6
		Ghia	91	2.3L	L4
		Taurus	91	3.8L	V6
	Mercury	Topaz	91-94	2.3L	L4

SD11047

Ford

Observaciones	3 Cables 50 cm D.C.C.
---------------	-----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	Ranger	98-02	3.0L	V6
		Aerostar	92-94	4.0L	V6
		Explorer	91-94	4.0L	V6
		F-350	90-95	4.9L	L6
		Ranger	98-02	2.5L	L4
		Econoline E-150	90-94	4.9L	L6

SD11089

Ford

OEM	94BB9F472DA
-----	-------------

Resistencia Ω	Baja
Observaciones	4 Cables 65 cm A.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	Ecosport	04-05	2.0L	L4
		Ikon	01-03	1.6L	L4
		Ka	01-08	1.6L	L4
		Courier	01-03	1.6L	L4

SD11091

Ford

OEM	250-24015
-----	-----------

Observaciones	4 Cables 40 cm A.C.C.
---------------	-----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	Contour	96-98	2.0L	L4
			95-98	2.5L	V6
	Mercury	Mystique	96-98	2.0L	L4
			95-98	2.5L	V6

SD11210

Ford



Observaciones	
4 Cables 50 cm A.C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	F-150	97-07	4.2L	V6
		Ranger	98-02	3.0L	V6
		Escape	05-08	2.3L	L4
		Expedition	97-07	5.4L	V8
		Fiesta	11-13	1.6L	L4

SD11224

Ford



OEM	250-24302, 250-24127
-----	----------------------

Observaciones	
4 Cables 53 cm D.C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	Escape	01-10	3.0L	V6
		Fiesta	11-13	1.6L	L4
		Five Hundred	05-07	3.0L	V6
		Contour	96-98	2.0L	L4
	Mercury	Mystique	96-98	2.0L	L4
			96-00	2.5L	V6

SD11662

Ford



OEM	250-24656, 234-4371
-----	---------------------

Observaciones	
4 Cables 43 cm D.C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	Focus	05-07	2.0L	L4
			03-07	2.3L	L4

SD11986

Ford



Observaciones	
4 Cables 65 cm D.C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	Escape	01-10	3.0L	V6
		Fiesta	98-01	1.3L	L4
			98-00	1.4L	L4
		Ranger	11-13	2.3L	L4
	Mercury	Mariner	05-07	3.0L	V6
		Montego	05-07	3.0L	V6

SD12358

Ford



OEM	F4ZF9F472BB
-----	-------------

Observaciones	
4 Cables 35 cm	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	Aerostar	96-97	4.0L	V6
		E-150 Econoline	97-99	5.4L	V8
				4.6L	V8
		E-150 Econoline Club Wagon	97-99	5.4L	V8
		E-350 Econoline	96	7.5L	V8
			97-99	5.4L	V8

SD17174

Ford



OEM	0 258 017 174
-----	---------------

Resistencia Ω	
Banda Ancha	
Observaciones	
5 Cables 45 cm	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	E-150	09-11	4.6L	V8
		E-250	09-11	4.6L	V8
		E-450 Super Duty	09-11	5.4L	V8
		Escape Hybrid	09-12	2.5L	L4
	Lincoln	Navigator	09-11	5.4L	V8

SD60461

Ford



Observaciones
3 Cables 30 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Ford	Escort	81-85	1.6L	L4
		F-150 Pickup	90	5.0L	V8
		Taurus	88-94	3.8L	V6
		Thunderbird	88-90	3.8L	V6
			87-88	5.0L	V8
	Mercury	Cougar	87-88	3.8L	V6

SD21971

Ford



OEM	XR3Z9C968AA
Presión De Operación	40 PSI
Observaciones	2.7 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Ford	F-150	99-03	4.6L	V8
		F-350 Super Duty	00-04	5.4L	V8
		Expedition	99-05	5.4L	V8
		F-250 Super Duty	99-04	5.4L	V8

SD14015

Ford



OEM	E5TZ-9B989-A
Observaciones	Giro a la Derecha

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	F-250	92-95	5.0L	V8
		F-350	92-97	5.0L	V8
		Microbus	92-97	5.0L	V8
		Mustang	85-86	3.0L	V6
	Mercury	Grand Marquis	86-89	5.8L	V8

SD13900

Ford



OEM	F8DZ9C968AA/AB
Presión De Operación	40 PSI
Observaciones	2.7 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Ford	Windstar	99-00	3.0L	V6
		F-150 Pickup	99-03	4.2L	V6
		F-350 Super Duty	00-04	6.8L	V10
		F-450 Super Duty	00-04	6.8L	V10
		Excursion	00-05	6.8L	V10

SD40028

General Motors



OEM	96MF9C968DA
Observaciones	2.7 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Ford	Courier	01-08	1.6L	L4
		Ecosport	04-08	2.0L	L4
		Fiesta	02-08	1.6L	L4
		Ka	01-08	1.6L	L4
	Chevrolet	Chevy C2	04-08	1.6L	L4

SD14022

Ford



OEM	E7DF9B989AA
Observaciones	Giro a la Derecha

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	Aerostar	87-93	3.0L	V6
		F-150	88-95	4.9L	L6
		F-350	88-95	4.9L	L6
		Mustang	91-93	2.3L	L4
		Ranger	89-93	2.3L	L4
			91-92	3.0L	V6

SD14032

Ford



OEM	E83Z9B989A
Observaciones	
Giro a la Derecha	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	Ghia	91	2.3L	L4
		Taurus	91	2.5L	L4
		Tempo	88-92	2.3L	L4
	Mercury	Topaz	89-94	2.3L	L4

SD14035

Ford



OEM	F2AZ9B989A
Observaciones	
Giro a la Derecha	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	Mustang	91-93	2.3L	L4
		Ranger	94	2.3L	L4
		Crown Victoria	92-94	4.6L	V8
		Econoline E-350	95	7.5L	V8
		Econoline Super Duty	96	7.5L	V8

SD14037

Ford



OEM	F07Z9B989B
Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	Aerostar	92-95	4.0L	V6
		Explorer	93-95	4.0L	V6
		Ranger	93-94	4.0L	V6

SD14038

Ford



OEM	F2TZ9B989A
Observaciones	
Giro a la Derecha	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	F-150	90-96	4.9L	L6
		F-350	90-96	4.9L	L6
		Econoline E-150 Club Wagon	92-96	4.9L	L6
		Econoline E-350	92-96	4.9L	L6
		Econoline E-350 Club Wagon	92-96	4.9L	L6

SD14039

Ford



OEM	F4SZ-9B989-A
Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	F-150	97-07	4.2L	V6
		F-250	97-04	4.6L	V8
		F-450 Super Duty	99-04	6.8L	V10
		Econoline E-150	97-03	4.2L	V6
		Econoline E-350	97-03	5.4L	V8

SD14042

Ford



OEM	F37F9B989BA
Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	Escape	01-08	3.0L	V6
		Explorer Sport Trac	02-05	4.0L	V6
		Freestar	04-07	3.9L	V6
		Ranger	02-08	3.0L	V6
			01-11	4.0L	V6

SD14092

Ford



OEM	B6CF9B989BA
-----	-------------

Observaciones	Giro a la Izquierda
---------------	---------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	Escort	96	1.9L	L4
			97-02	2.0L	L4
		Focus	00-04	2.0L	L4
	Mercury	Tracer	96	1.9L	L4
			97-99	2.0L	L4

SD14981

Ford



OEM	95BF-9B989-JB
-----	---------------

Observaciones	Giro a la Derecha
---------------	-------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	Fiesta	98-02	1.3L	L4
		Courier	01-04	1.6L	L4
		Ikon	01-04	1.6L	L4
		Ka	01-04	1.6L	L4
		Fiesta	03-09	1.6L	L4

SD14983

Ford



OEM	988F-9B989BB
-----	--------------

Observaciones	Giro Ambos Lados
---------------	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	Ikon	05-10	1.6L	L4
		Courier	05-10	1.6L	L4
		Ecosport	04-07	2.0L	L4
		Escape	01-07	2.3L	L4
		Fiesta	05-10	1.6L	L4
		Ranger	01-11	2.3L	L4

SD54783

Ford



OEM	938F9B989CA
-----	-------------

Observaciones	Giro a la Derecha
---------------	-------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Ford	Contour	95-00	L4	2.0L
		Escort	98-03	L4	2.0L
	Mercury	Cougar	99-02	L4	2.0L
		Mystique	95-00	L4	2.0L

SD31030

Ford



OEM	E45Y9E731A, E9LZ9E731A
-----	------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Ford	Ranger	92-00	3.0L	V6
		Pickup Series F	92-97	4.2L	V6
		Explorer	92-01	4.0L	V6
		Aerostar	86-97	2.3L	L4
		Mustang	90-00	3.8L	V6
	Mercury	Mountaineer	97-99	4.0L	V6

SD31109

Ford



OEM	2S659E731AD
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Ford	Fiesta	02-09	1.6L	L4
		Ikon	02-09	1.6L	L4
		Ka	01-08	1.6L	L4
		Contour	95-00	2.5L	V6
	Mercury	Mystique	95-00	2.5L	V6
		Cougar	99-02	2.0L	L4

SD22112

General Motors

OEM	10456161, 213151
-----	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Buick	Regal	94-96	3.8L	V6
	Chevrolet	Camaro	95-02	3.8L	V6
		Lumina	98-99	3.8L	V6
		Monte Carlo	98-05	3.8L	V6
	Pontiac	Trans Sport	93-95	3.8L	V6

SD22264

General Motors

OEM	12591007, 12598208
-----	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Buick	Terraza	06-07	3.9L	V6
	Chevrolet	Equinox	07-08	3.4L	V6
			07-09	3.4L	V6
		Malibu	07-10	3.5L	V6
		Uplander	06-09	3.9L	V6
	Pontiac	Torrent	07-09	3.4L	V6

SD22259

General Motors

OEM	12588992
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Buick	Lacrosse	10-15	2.4L	L4
		Verano	12-16	2.4L	L4
	Chevrolet	Malibu	08-12	2.4L	L4
		HHR	06-11	2.4L	L4
		Equinox	10-17	2.4L	L4

SD22346

General Motors

OEM	12576607, 24508913
-----	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Buick	Rendezvous	03-05	3.4L	V6
		Terraza	05-06	3.5L	V6
	Chevrolet	Equinox	05-06	3.4L	V6
		Malibu	04-06	3.5L	V6
		Uplander	05-06	3.5L	V6
		Venture	03-05	3.4L	V6

SDU8898

General Motors

OEM	12577683
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Buick	Terraza	06-07	3.9L	V6
	Chevrolet	Impala	06-08	3.5L	V6
		Malibu	07-08	3.5L	V6
		Monte Carlo	06-07	3.5L	V6
	Pontiac	Torrent	07-08	3.4L	V6

SD24847

General Motors

OEM	250-24847, 234-4529
-----	---------------------



Observaciones
4 Cables 52 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Buick	Encore	13	1.4L	L4
	Chevrolet	Trax	13	1.4L	L4

SD22012

General Motors

OEM	12498965,2131647
-----	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Chevy	94-95	1.4L	L4
	Pontiac	Sunbird	92-94	2.0L	L4

SD22102

General Motors

OEM	DZ0603043
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Cavalier Z24	87-94	2.0L	L4
		Impala	00-05	3.4L	V6
		Malibu	97-03	3.1L	V6
		Celebrity	87-95	2.8L	V6
		Aztek	01-05	3.4L	V6
	Pontiac	Grand am	94-95	3.1L	V6

SD22125

General Motors

OEM	10456134,10456614
-----	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Cavalier	94-96	2.2L	L4
		S10	96	2.2L	L4
	GMC	Sonoma	96	2.2L	L4
	Pontiac	Sunfire	95-96	2.2L	L4

SD22126

General Motors

OEM	DZ06036F23
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Blazer	95-01	4.3L	V6
		Suburban	96-99	5.7L	V8
		Express 3500	96-00	7.4L	V8
	GMC	Savana 2500	96-02	5.0L	V8
		Yukon	96-00	5.7L	V8

SD22256

General Motors

OEM	128223
-----	--------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Astra	00-05	1.8L	L4

SD22257

General Motors

OEM	CKP2302, 96325868
-----	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Spark Classic	11-16	1.2L	L4
		Beat	18-19	1.2L	L4
				1.2L	L4
	Pontiac	Matiz	04-15	1.0L	L4

SD22258

General Motors

OEM	96253544
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Aveo	08-17	1.6L	L4
	Pontiac	G3	07-09	1.6L	L4

SD22261

General Motors

OEM	5S6713, CSS879
-----	----------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Equinox	05-07	3.4L	V6
		Malibu	04-06	3.5L	V6
		Uplander	05-06	3.5L	V6
	Pontiac	Torrent	06	3.4L	V6

SD22262

General Motors

OEM	12560228/8125602280
-----	---------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Silverado 2500	00-10	4.8L	V8
		Trail Blazer	06	5.3L	V8
		Express 2500	03-05	5.3L	V8
		Sonora	03-06	5.3L	V8

SD22278

General Motors

OEM	24575636,24576536
-----	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Cavalier	97-02	2.2L	L4
		S10	96-03	2.2L	L4
		Vectra	03	2.2L	L4
	GMC	Sonoma	96-03	2.2L	L4
	Pontiac	Sunfire	97-02	2.2L	L4

SD22279

General Motors

OEM	1103703
-----	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Astra	01-03	2.2L	L4
		Cavalier	95-02	2.4L	L4
		HHR	06	2.2L	L4
		Malibu	97-02	2.4L	L4
		Trail Blazer	02-07	4.2L	L6
		Zafira	02-05	2.2L	L4

SD22296

General Motors

OEM	12550965, 12567648
-----	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Impala	00-05	3.4L	V6
		Malibu	97-03	3.1L	V6
		Venture	97-05	3.4L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	96	3.4L	V6
	Pontiac	Trans Sport	96	3.4L	V6
		Aztek	01-05	3.4L	V6

SD22301

General Motors

OEM	90357491
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Corsa	03-08	1.8L	L4
		Meriva	04-06	1.8L	L4
		Chevy Wagon	00-03	1.6L	L4

SD22310

General Motors

OEM	3322385Z00, 8104565150
-----	------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Astra	04-08	2.0L	L4
		Zafira	04-08	2.0L	L4
				2.4L	L4
		LUV	99-05	2.2L	L4
		Optra	04-10	2.0L	L4

SD22312

General Motors

OEM	10456604
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Chevy C2	04-08	1.6L	L4
		Chevy	09-11	1.6L	L4

SD22334

General Motors

OEM	96434780
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Aveo	08-17	1.6L	L4
	Pontiac	G3	07	1.6L	L4

SD22361

General Motors

OEM	12556427, 38085163
-----	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Silverado 3500 HD	01-06	8.1L	V8
		C6500 Kodiak	01-09	8.1L	V8
		Express 3500	01-02	8.1L	V8
	GMC	Savana 3500	01-02	8.1L	V8
		Sierra 3500	01-07	8.1L	V8
		Yukon XL 2500	01-06	8.1L	V8

SD22362

General Motors

OEM	3320078J00, 3322078J0
-----	-----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Captiva Sport	08-10	3.6L	V6
		Malibu	08-09	3.6L	V6
		Traverse	09	3.6L	V6
		Equinox	08-09	3.6L	V6
	GMC	Acadia	07-10	3.6L	V6
	Pontiac	Torrent	08-09	3.6L	V6

SD22398

General Motors

OEM	12595966
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Express 1500	08-11	4.3L	V6
		Silverado 1500	07-11	4.3L	V6
	GMC	Savana 1500	08-13	4.3L	V6
		Sierra 1500	08-11	4.3L	V6
			13	4.3L	V6

SD22407

General Motors

OEM	12615626
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Captiva Sport	11-15	3.0L	V6
		Malibu	10-12	3.6L	V6
		Colorado	15	3.6L	V6
		Equinox	10-12	3.0L	V6
		GMC	Terrain	13-16	3.6L

SD22416

General Motors

OEM	55567243
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Sonic	12-17	1.6L	L4
		Cruze	11-15	1.8L	L4
		Trax	13-16	1.8L	L4

SD22424

General Motors

OEM	33220-52D01
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros	
CKP	Chevrolet	Tracker	99-08	2.0L	L4	
		Suzuki	Aerio	02-03	2.0L	L4
		Grand Vitara	99-05	2.5L	V6	
		Sidekick	96-98	1.8L	L4	
		Vitara	99-03	2.0L	L4	
		XL-7	02-06	2.7L	V6	

SD3518

General Motors

OEM	55555806
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	aveo	09-11	1.6L	L4
		Aveo5	06-11	1.6L	L4
		Pontiac	G3 Wave	08-10	1.6L

SDU1397

General Motors

OEM	25339320
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros	
CKP	Chevrolet	C4500 Kodiak	03	6.6L	V8	
		Silverado 2500 HD	01-04	6.6L	V8	
		Silverado 3500	01-04	6.6L	V8	
		GMC	C5500 Topkick	03-04	6.6L	V8
		Sierra 2500 HD	01-04	6.6L	V8	
		Sierra 3500	01-04	6.6L	V8	

SDU42680

General Motors

OEM	6238459
-----	---------

Observaciones
3 Terminales



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	astra	98-05	1.8L	L4
		vectra	95-02	1.6L	L4
			95-03	1.8L	L4
		zafira	00-05	1.8L	L4

SDU9538

General Motors

OEM	2133520
-----	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Silverado Sierra 1500	07-12	4.8L	V8
		Suburban 1500	07-11	5.3L	V8
		Tahoe 3500	10-12	6.0L	V8
			09-12	5.3L	V8
		Yukon 2500	07-09	6.0L	V8
	GMC	Canyon	09-11	5.3L	V8

SDU9546

General Motors

OEM	2134700
-----	---------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Chevrolet	Aveo	04-05	1.6L	L4
	Pontiac	Wave	05	1.6L	L4
		Wave5	05	1.6L	L4

SD22017

General Motors

OEM	10456145, 10456615
-----	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Cavalier	95-02	2.4L	L4
		Malibu	97-99	2.4L	L4
	Pontiac	Grand am	96-01	2.4L	L4
		Sunfire	95-02	2.4L	L4

SD22018

General Motors

OEM	10230261
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Malibu	97-99	3.1L	V6
	Oldsmobile	Cutlass	97-99	3.1L	V6
		Cutlass Supreme	97	3.1L	V6
	Pontiac	Grand Am	94-99	3.1L	V6
			99	3.4L	V6

SD22019

General Motors

OEM	8104562500
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Cavalier	96-02	2.2L	L4
		S10	96-03	2.2L	L4
		Silverado 2500 HD	01-04	6.6L	V8
	GMC	Sonoma	96-03	2.2L	L4
	Pontiac	Sunfire	96-02	2.2L	L4

SD22263

General Motors



OEM	8125612110
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Trail Blazer	03-04	5.3L	V8
		Avalanche 1500	02-06	5.3L	V8
		Express 3500	03-05	5.3L	V8
		Suburban 2500	00-06	6.0L	V8
		Tahoe	00-06	5.3L	V8
GMC	Sierra 1500	99-07	4.8L	V8	

SD22283

General Motors



OEM	12571266,24576400
-----	-------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Colorado	04-06	2.8L	L4
		Trail Blazer	02-05	4.2L	L6
		Canyon	04-06	3.5L	L5
		Envoy	02-05	4.2L	L6
	Hummer	H3	06	3.5L	L5
	Oldsmobile	Bravada	02-04	4.2L	L6

SD22294

General Motors



OEM	12567650, 24507588
-----	--------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros	
CMP	Chevrolet	Rendezvous	02	3.4L	V6	
		Malibu	00-02	3.1L	V6	
		Venture	00-02	3.4L	V6	
		Oldsmobile	Silhouette	00-02	3.4L	V6
		Pontiac	Aztek	01-02	3.4L	V6
	Montana Minivan	00-02	3.4L	V6		

SD22311

General Motors



OEM	90520850, 6238079
-----	-------------------

Observaciones
DOHC

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Astra	04-06	2.4L	L4

SD22349

General Motors



OEM	GM12992453
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Astra	01-03	1.8L	L4
		Vectra	03-04	3.2L	V6
		Zafira	02-05	1.8L	L4
		Meriva	04-08	1.8L	L4

SD22451

General Motors



OEM	12568983,12585545
-----	-------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Suburban 2500	07-13	6.0L	V8
		Cheyenne	10-13	5.3L	V8
		Silverado 1500	07-13	6.0L	V8
		Suburban 2500	05-06	8.1L	V8
	GMC	Sierra	10	5.3L	V8
	Hummer	H2	08-09	6.2L	V8

SD22455

General Motors



OEM	55565708
Observaciones	
Trasero	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Sonic	12-17	1.6L	L4
		Aveo5	09-11	1.6L	L4
		Cruze	11-15	1.8L	L4
		Sonic	12-16	1.8L	L4
		Trax	13-16	1.8L	L4
Pontiac	G3	09-10	1.6L	L4	

SD22459

General Motors



OEM	55565709
Observaciones	
Frontal	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Aveo5	09-11	1.6L	L4
		Cruze	11-15	1.8L	L4
		Sonic	12-16	1.8L	L4
		Trax	13-17	1.8L	L4
		Pontiac	G3	09-10	1.6L

SDU8897

General Motors



OEM	12576519
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Chevrolet	Colorado	07	2.9L	L4
		Trailblazer	06-07	4.2L	L6
	GMC	Canyon	07	2.9L	L4
		Envoy	06-07	4.2L	L6
	Hummer	H3	07	3.7L	L5

SD0423

General Motors



OEM	1365051G01
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chevrolet	Metro	98-01	1.3L	L4
		Tracker	99-04	2.0L	L4
			01-04	2.5L	V6
			99-02	1.6L	L4

SD12001

General Motors



OEM	25036979
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chevrolet	Silverado 1500	99-08	4.3L	V6
		Venture	00-04	3.4L	V6
		Blazer	95-01	4.3L	V6
		C3500	94-98	5.7L	V8
	Oldsmobile	Cutlass	87-88	2.8L	V6

SD12027

General Motors



OEM	12191170
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chevrolet	Avalanche	02-13	5.3L	V8
		Captiva Sport	08-15	2.4L	L4
		Chevy	96-03	1.6L	L4
		Chevy C2	04-08	1.6L	L4
		Chevy Monza	96-03	1.6L	L4
		Chevy Pickup	99-03	1.6L	L4

SD12299

General Motors

OEM	10096181
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	chevrolet	Cavalier	92-94	2.2L	L4
		Lumina	96-99	3.1L	V6
		S10	95-97	2.2L	L4
		Venture	97-99	3.4L	V6
	GMC	Sonoma	94-97	2.2L	L4

SD12303

General Motors

OEM	5S8202, WT5146
-----	----------------

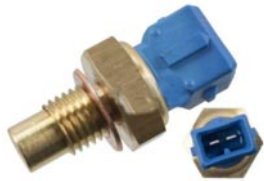


Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chevrolet	Astra	00-03	1.8L	L4
		Captiva sport	08-10	3.6L	V6
		Corsa	02-05	1.8L	L4
		Malibu	09-12	3.6L	V6
		Traverse	09-15	3.6L	V6
	GMC	Acadia	07-15	3.6L	V6

SD12319

General Motors

OEM	3447882, 34478826
-----	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chevrolet	Spark Classic	11-16	1.2L	L4
	Pontiac	Matiz	11-15	1.0L	L4
			04-10	1.0L	L4
		Beat	18-19	1.2L	L4

SD38363

General motors

OEM	93313156
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chevrolet	Corsa	06-08	1.8L	L4
		Tornado	06-10	1.8L	L4

SDU1485

General Motors

OEM	19244715
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Chevrolet	Trailblazer	02-04	4.6L	L6
	GMC	Envoy	03-05	4.6L	L6
	Isuzu	Ascender	04-05	4.6L	L6
	Oldsmobile	Bravada	02-05	4.6L	L6

SD8406

General Motors

OEM	217411,8171118260
-----	-------------------

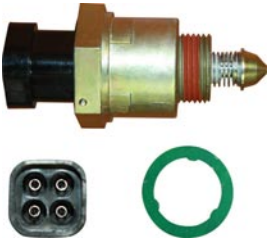


Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Aveo	08-17	1.6L	L4
		Chevy	96-00	1.6L	L4
			94-95	1.4L	L4
		Optra	06-10	2.0L	L4
	Pontiac	G3	07-09	1.6L	L4

SD8437

General Motors

OEM	25527077
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	C2500 suburban	92-95	5.7L	V8
		Monte Carlo	85-87	5.0L	V8
		Blazer Nevada	91-94	3.1L	V6
		Cavalier	83-86	2.0L	L4

SD8441

General Motors

OEM	8-17111-826-0
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Astro	87-90	2.5L	L4
		Lumina	90-92	2.5L	L4
		S10 Blazer	87-88	2.5L	L4
	GMC	Sonoma	91-93	2.5L	L4

SD8442

General Motors

OEM	17111826
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Astro	93-95	4.3L	V6
		Venture	97-05	3.4L	V6
		Malibu	97-03	3.1L	V6
		Cavalier Z24	91-94	3.1L	V6
		Blazer	95	4.3L	V6
	Pontiac	Aztek	01-05	3.4L	V6

SD8448

General Motors

OEM	17112712
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Chevy C2	04-08	1.6L	L4
		Chevy	01-03	1.6L	L4
			09-12	1.6L	L4
		Chevy Pickup	99-03	1.6L	L4
		Cavalier	90-94	2.8L	V6
		Luv	00-03	2.2L	L4

SD8449

General Motors

OEM	17112898
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Cavalier	93-97	2.2L	L4
			95	2.4L	L4
		Cavalier Z24	95	2.4L	L4
		S10	94-97	2.2L	L4
	GMC	Sonoma	94-97	2.2L	L4
	Pontiac	Sunfire	95-97	2.2L	L4

SD8452

General Motors

OEM	17112929, 217427
-----	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Impala	00-03	3.8L	V6
		Camaro	95-02	3.8L	V6
		Lumina	98-99	3.8L	V6
		Monte Carlo	98-05	3.8L	V6
	Pontiac	Bonneville	95-99	3.8L	V6
		Grand Prix	97-03	3.8L	V6

SD8454

General Motors



OEM	12482707
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Malibu	97-01	2.4L	L4
		Cavalier	98-01	2.2L	L4
		S10	98-03	2.2L	L4
	GMC	Sonoma	94-03	2.2L	L4
	Pontiac	Sunfire	96-02	2.4L	L4
		Grand Am	96-01	2.4L	L4

SD8456

General Motors



OEM	17113209
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Tahoe	00-02	5.3L	V8
		Astro	96-04	4.3L	V6
		Blazer	96-01	4.3L	V6
	GMC	Sonoma	96-04	4.3L	V6
		Yukon	00-02	5.3L	V8
		Sierra 1500	99-02	4.8L	V8

SD8461

General Motors



OEM	17113598
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Silverado 1500	99-02	4.8L	V8
		Silverado 2500	99-02	6.0L	V8
		Silverado 3500	01-02	6.0L	V8
		Tahoe	00-02	5.3L	V8
	GMC	Yukon	01-02	6.0L	V8
		Yukon XL 1500	00-02	5.3L	V8

SD84996

General Motors



OEM	17112027
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Chevrolet	Chevy Monza	99-03	1.6L	L4
		Chevy	99-03	1.4L	L4
				1.6L	L4

SD20974

General Motors



OEM	836583, 90530463
-----	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Chevrolet	Astra	00-03	1.8L	L4
		Corsa	02	1.4L	L4
		Meriva	04-08	1.8L	L4
		Zafira	02-05	1.8L	L4

SD20978

General Motors



OEM	25168491, 8253184110
-----	----------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Chevrolet	Avalanche	02-06	5.3L	V8
		Hummer H2	03-08	6.0L	V8
		Pick Up 1500	99-07	8.1L	V8
		Suburban Tahoe	00-06	4.8L	V8
		Suburban Yukon	00-06	6.0L	V8
		Trailblazer	03-08	5.3L	V8

SD18000

General Motors

OEM	16137039
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Blazer	91-94	3.1L	V6
		Chevy	96-03	1.4L	L4
		Chevy C2	04-08	1.6L	L4
		Chevy Monza	96-03	1.6L	L4
		S10	94-97	2.2L	L4

SD18097

General Motors

OEM	16212460
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Cobalt	05-06	2.2L	L4
		Malibu	04-06	2.2L	L4
		Uplander	06-07	3.9L	V6
		Colorado	04-06	3.5L	L5
	Pontiac	Torrent	06-09	3.4L	V6
		G6	05-06	3.5L	V6

SD18098

General Motors

OEM	8093594090
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Chevy	09-12	1.6L	L4
		Silverado 1500	99-06	4.3L	V6
		Trail Blazer	03-06	5.3L	V8
		Express 3500	96-02	5.7L	V8
		Suburban 1500	00-02	5.7L	V8
		Express 1500	96-02	5.0L	V8

SD18213

General Motors

OEM	96330547
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Aveo	08-17	1.6L	L4

SD18220

General Motors

OEM	55567257
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Beat	18	1.2L	L4
		Captiva Sport	08-15	2.4L	L4
		Equinox	10-16	2.4L	L4
		Express 1500	09-13	5.3L	V8
		Impala	08-11	3.5L	V6
		Malibu	08-12	3.6L	V6

SD18227

General Motors

OEM	93333350
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Corsa	03-05	1.8L	L4
		Tornado	04-05	1.8L	L4
		Meriva	05	1.8L	L4

SD18229

General Motors

OEM	46533518
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Tomado	06-10	1.8L	L4
		Corsa	06-08	1.8L	L4

SD18241

General Motors

OEM	93259413
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Astra	04-06	2.0L	L4
		Vectra	03-05	2.2L	L4

SD8652

General Motors

OEM	13502903
-----	----------



Observaciones	
FTP	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Cruze	11-13	1.8L	L4
		Equinox	08-13	3.0L	V6
		Express 1500	09-13	5.3L	V8
		Malibu	09-13	2.4L	L4
		Silverado 1500	09-17	6.2L	V8

SDU1390

General Motors

OEM	16238399
-----	----------



Observaciones	
FTP	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	C2500 Suburban	98-99	5.7L	V8
		Colorado	08	3.7L	L5
		Uplander	07-08	3.9L	V6
	GMC	Envoy	07	5.3L	V8
		Yukon	98-00	5.7L	V8

SDU14676

General Motors

OEM	97180655
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Astro	96-05	4.3L	V6
		Avalanche 2500	02-04	8.1L	V8
		Blazer	96-05	4.3L	V6
		C1500 Cheyenne	96-98	4.3L	V6
	GMC	Sierra 1500	02-05	4.3L	V6

SDU8254

General Motors

OEM	0261230283
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Cobalt	05-07	2.2L	L4
				2.0L	L4
				2.4	L4

SDU9491

General Motors



OEM	12594942
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Malibu	08-12	2.4L	L4
		Cruze Turbo	11-17	1.4L	L4
	GMC	Acadia	07-08	3.6L	V6
		Terrain	13-16	3.6L	V6

SDU9553

General Motors



OEM	12247409
-----	----------

Observaciones
FTP

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Chevrolet	Uplander	05-06	3.5L	V6
		Express 3500	04-07	5.3L	V8
		Silverado 1500	04-05	4.8L	V8
	GMC	Yukon XL 1500 SLE	05-07	5.3L	V8
		Savana 2500	04-08	6.0L	V8

SD11001

General Motors



OEM	250-21001, 25015107
-----	---------------------

Observaciones
1 Cable 45 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Cavalier Z24	91-94	3.1L	V6
		Chevy	96-03	1.6L	L4
		C1500	88-95	5.7L	V8
		Chevy Monza	96-03	1.6L	L4
		Chevy Pickup	99-03	1.6L	L4
		Corsa	03-05	1.8L	L4

SD11035

General Motors



OEM	25023005
-----	----------

Observaciones
3 Cables 35 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Lumina	93	3.1L	V6
		Corvette	91-95	5.7L	V8
		Caprice	92-93	4.3L	V6
	GMC	Safari	85	4.3L	V6
		C15	93-94	5.0L	V8
	Gmc	Caballero	85	4.3L	V6

SD11066

General Motors



OEM	258006577
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 38 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Astra	04-06	2.4L	L4
		Corsa	06	1.8L	L4
		Silverado 1500	00-02	4.3L	V6
		Blazer	95-01	4.3L	V6
		Express 1500	00-02	4.3L	V6
		Luv	98-05	2.2L	L4

SD11170

General Motors



OEM	12587214, 19178924
-----	--------------------

Observaciones
4 Cables 31 cm D.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Chevy	09-12	1.6L	L4
		HHR	06-09	2.4L	L4
		Trail Blazer	02-06	4.2L	L6
		Astro	03-05	4.3L	V6
	Gmc	Acadia	12-15	3.6L	V6
	Pontiac	Aztek	01-04	3.4L	V6

SD11172

General Motors



OEM	250-24273
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 34 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Impala	00-03	3.8L	V6
		Astro	96-97	4.3L	V6
		Lumina	97-01	3.1L	V6
		Malibu	97-00	3.1L	V6
		Venture	97-00	3.4L	V6
		Cavaller	02-04	2.2L	L4

SD11173

General Motors



OEM	250-24355
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 46 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Express 1500	00-02	4.3L	V6
		Express 2500	96-02	4.3L	V6
		Silverado 1500	96-99	5.7L	V8
		Silverado 2500	99-02	5.3L	V8
		Tahoe	00-02	4.8L	V8
	GMC	Yukon	00-02	4.8L	V8

SD11280

General Motors



Observaciones
4 Cables 40 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Captiva Sport	08-10	3.6L	V6
		Malibu	01-03	3.1L	V6
		Impala	01-03	3.4L	V6
		Sonora	03-05	5.7L	V8
		Venture	02-04	3.4L	V6
	GMC	Acadia	07-08	3.6L	V6

SD11281

General Motors



OEM	5S4408
-----	--------

Observaciones
4 Cables 35 cm A/D.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Equinox	05-08	3.4L	V6
		Trail Blazer	03-05	5.3L	V8
		Camaro	99-02	5.7L	V8

SD11285

General Motors



OEM	250-24698, 234-4331
-----	---------------------

Resistencia Ω
4 Cables 50 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Trail Blazer	04-05	4.2L	L6
		Colorado	07-12	2.9L	L4

SD11645

General Motors



Observaciones
4 Cables 40 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Silverado 3500 HD	01-02	8.1L	V8
		Sonora	00-02	5.7L	V8
		Silverado 3500	99-02	5.7L	V8
		Suburban	99	5.7L	V8

SD11646

General Motors



Resistencia Ω
C/PrecaIntador
Observaciones
4 Cables 40 cm A.C.C.lzq/Der

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	C2500	96-98	5.7L	V8
		Silverado 2500	99-00	6.0L	V8
		Tahoe	96-99	5.7L	V8
		K3500	96-99	5.7L	V8
		P3500	96-99	5.7L	V8
	GMC	Yukon	96-98	5.7L	V8

SD11967

General Motors



OEM	250-24731
Resistencia Ω	
T/M	
Observaciones	
4 Cables 140 cm A/D C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Astra	01-03	2.2L	L4
		Zafira	02-05	2.2L	L4

SD12663

General Motors



OEM	12663317
Observaciones	
4 Cables 30 cm A y D/D C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Spark	16-18	1.4L	L4
		Malibu	16-20	1.5L	L4
		Cruze	16-19	1.4L	L4

SD60182

General Motors



OEM	10096129
Observaciones	
3 Cables 40 cm	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Astro	92-93	4.3L	V6
		Caprice	92-93	4.3L	V6
		G10	92-93	4.3L	V6
		G20	92-93	4.3L	V6
		G30	92-93	4.3L	V6
	GMC	Sydrone	91	4.3L	V6

SD21026

General Motors



OEM	17069133/17111989
Presión De Operación	
13 PSI	
Observaciones	
0.8 Bar	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	Chevy	96-03	1.4L	L4
		Chevy Monza	96-03	1.6L	L4
		Lumina	90-92	2.5L	L4

SD21090

General Motors



OEM	17091221
Presión De Operación	
44 PSI	
Observaciones	
3.0 Bar	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	Malibu	97-98	2.4L	L4
		Cavalier Z24	96-97	2.4L	L4
	Pontiac	Sunfire	95-97	2.2L	L4
		Grand Prix	91	2.3L	L4
		Sunbird	92-94	2.0L	L4

SD21091

General Motors



OEM	12574986,17113517
Presión De Operación	50 PSI
Observaciones	3.4 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	K2500 Pickup	96-00	7.4L	V8
		Suburban	96-99	5.7L	V8
		Blazer	96-05	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	96-05	4.3L	V6

SD21095

General Motors



OEM	17107478/17107483
Presión De Operación	45 PSI
Observaciones	3.1 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	S10	96-01	2.2L	L4
		Lumina	91-95	3.4L	V6
	GMC	Sonoma	94-00	2.2L	L4
	Pontiac	Grand Am	92-93	3.3L	V6
		Grand Prix	91-95	3.4L	V6

SD21172

General Motors



OEM	17113622
Presión De Operación	55 PSI
Observaciones	3.7 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	Venture	97-04	3.4L	V6
	Oldsmobile	Bravada	02-04	4.2L	L6
	Pontiac	Sunfire	98-05	2.2L	L4
		Aztek	01-05	3.4L	V6

SD21964

General Motors



OEM	373133035A
Presión De Operación	44 PSI
Observaciones	3.0 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	Corsa	03-06	1.8L	L4
		Meriva	04-06	1.8L	L4
		Zafira	02-05	1.8L	L4

SD21979

General Motors



OEM	25326136
Presión De Operación	40 PSI
Observaciones	2.75 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	Chevy C2	04-08	1.6L	L4
		Chevy	09-12	1.6L	L4

SD21986

General motors



OEM	89060422/8171132030
Presión De Operación	65 PSI
Observaciones	4.4 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	Silverado 1500	99-06	4.3L	V6
		Suburban	00-05	5.3L	V8
		Express 3500	96-02	5.7L	V8

SD21995

General Motors

OEM	0280160507,037133035C
-----	-----------------------



Presión De Operación	48 PSI
Observaciones	3.3 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	Chevy Wagon	00-03	1.6L	L4
		Chevy Monza	96-03	1.6L	L4
		Chevy	96-03	1.6L	L4
		Chevy Pickup	99-03	1.6L	L4

SD4245

General Motors

OEM	89017382
-----	----------



Presión De Operación	50 PSI
Observaciones	3.5 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	Silverado 1500	02-05	5.3L	V8
		Tahoe	02-05	5.3L	V8
	GMC	Sierra 1500	03-05	5.3L	V8
		Yukon 1500	02-05	5.3L	V8

SD55162

General Motors

OEM	17113673
-----	----------



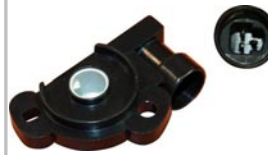
Presión De Operación	61 PSI
Observaciones	4.2 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Chevrolet	Astro	92-95	4.3L	V6
		Blazer	95	4.3L	V6
		S10	95	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	92-95	4.3L	V6

SD14060

General Motors

OEM	17111808
-----	----------



Observaciones	Giro a la Izquierda
---------------	---------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chevrolet	Blazer	95	4.3L	V6
		Cavalier	87-89	2.8L	V6
		Astro	92-95	4.3L	V6
	GMC	Sonoma	92-95	4.3L	V6
		Jimmy	92-95	4.3L	V6

SD14062

General Motors

OEM	17103174
-----	----------



Observaciones	Giro a la Derecha
---------------	-------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chevrolet	Blazer Nevada	91-94	4.3L	V6
		C-3500	94-98	5.7L	V8
		Microbus	92-99	5.7L	V8
		Optra	06-10	2.0L	L4
	Oldsmobile	Silhouette	91-94	3.1L	V6
	Pontiac	Sunfire	95-97	2.2L	L4

SD14095

General Motors

OEM	17106809/17123855
-----	-------------------



Observaciones	Giro Izquierdo
---------------	----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chevrolet	Malibu	97-01	2.4L	L4
		S10	98-03	2.2L	L4
		Express 1500	03-06	5.3L	V8
		Cavalier	96-02	2.4L	L4
	Pontiac	Sunfire	97-98	2.2L	L4
			96-02	2.4L	L4

SD14130

General Motors

OEM	17123852
-----	----------

Observaciones
Giro ambos Lados



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chevrolet	Blazer	96-01	4.3L	V6
		Cavalier	98-02	2.2L	L4
		Express 2500	96-02	5.7L	V8
		Venture	97-05	3.4L	V6
		Astro	96-05	4.3L	V6

SD14975

General Motors

OEM	269983851
-----	-----------

Observaciones
Giro a la Derecha



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chevrolet	Tracker	99-02	1.6L	L4
			99-04	2.0L	L4
	Suzuki	Grand Vitara	01	2.7L	V6
		Vitara	99-02	1.6L	L4
			99-03	2.0L	L4
		XL-7	00-03	2.7L	V6

SD14990

General Motors

OEM	17106682
-----	----------

Observaciones
Giro a la Derecha



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chevrolet	Aveo	08-17	1.6L	L4
		Chevy C2	04-08	1.6L	L4
		Chevy	09-12	1.6L	L4
		Chevy Pickup	00-03	1.6L	L4
		Corsa	03-05	1.8L	L4
		Meriva	04-05	1.8L	L4

SD14992

General Motors

OEM	17087653
-----	----------

Observaciones
Giro a la Izquierda



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chevrolet	Monza	96-03	1.6L	L4
		Chevy	96-03	1.4L	L4
				1.6L	L4

SD4111

General Motors

OEM	22633AA110/91176136
-----	---------------------

Observaciones
Giro a la Derecha



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Chevrolet	Tracker	02-04	2.5L	V6
			01-04	2.5L	V6

SD31051

General Motors

OEM	15527452/89054099
-----	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Chevrolet	S10	89-93	2.8L	V6
		V1500 Suburban	88-91	5.7L	V8
		Blazer	88-94	5.7L	V8
	GMC	Jimmy	92-05	4.3L	V6
		Yukon	94-97	6.5L	V8

SD31987

General Motors

OEM	9114603, 1236304
-----	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Chevrolet	Astra	98-09	1.8L	L4
		Corsa	02-05	1.8L	L4
		Tomado	03-09	1.8L	L4
		Meriva	02-05	1.8L	L4
		Chevy C2	04-11	1.6L	L4

SD22326

General Motors

OEM	96325867
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Pontiac	Maliz	04-10	1.0L	L4
			11-15	1.0L	L4

SD22273

Honda

OEM	37500P72A01
-----	-------------



Observaciones
Diam: 20 mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Acura	Integra	94-01	1.8L	L4
	Honda	Civic	99-00	1.6L	L4
		CR-V	97-01	2.0L	L4
		Civic Del Sol	96-97	1.6L	L4

SD495

General Motors

OEM	17059602,93744675
-----	-------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Daewoo	Lanos	99-02	1.6L	L4
	Pontiac	Aveo	04-06	1.6L	L4

SD60536

General Motors

OEM	25327985
-----	----------



Observaciones
4 Cables 35 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Pontiac	GTO	04	5.7L	V8
			05-06	6.0L	V8

SD22317

Honda

OEM	37501-P8A-A01
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Acura	CL	97-99	3.0L	V6
		CL Premium	97-99	3.0L	V6
	Honda	Accord	98-02	3.0L	V6
		Accord Coupe	97-99	3.0L	V6
		Accord EX	97-99	3.0L	V6
		Accord LX	97-99	3.0L	V6

SD22318

Honda

OEM	37840-PAA-A01
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Acura	CL	98-99	2.3L	L4
	Honda	Accord	95-97	2.2L	L4
			98-02	2.3L	L4
		Odyssey	96-97	2.2L	L4
			98	2.3L	L4

SD22319

Honda

OEM	37500-P2F-A01
-----	---------------



Observaciones
Long 44 cm/diam 18 mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Acura	EL	00	1.6L	L4
	Honda	Civic	96-00	1.6L	L4
		Civic Del Sol S	96-97	1.6L	L4

SD22323

Honda

OEM	37500PNA003
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Acura	RSX	02-06	2.0L	L4
	Honda	Civic SI	07-11	2.0L	L4
		CR-V	02-09	2.4L	L4
		Civic	02-11	2.0L	L4
			03-11	1.3L	L4

SD22371

Honda

OEM	37500-RAA-A01
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Acura	RDX Turbo	07-12	2.3L	L4
	Honda	Civic	06-11	1.8L	L4
		Accord	03-07	2.4L	L4
		Fit	06-08	1.5L	L4
		Element	03-11	2.4L	L4

SD22375

Honda

OEM	37500-PLC-015
-----	---------------



Observaciones
3 Terminales

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Acura	EL	01-05	1.7L	L4
	Honda	Civic	01-05	1.7L	L4

SD22324

Honda

OEM	37510PNA003, 37510PWB003
-----	--------------------------



Observaciones
Lado Escape

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Acura	CSX	06-10	2.0L	L4
		RSX	02-06	2.0L	L4
	Honda	CR-V	02-10	2.4L	L4
		Fit	07-08	1.5L	L4
		Accord	03-07	2.4L	L4
		Civic	02-11	2.0L	L4

SD22347

Honda

OEM	37840RJH006
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Acura	Civic	01-05	1.7L	L4
		Civic DX	01-05	1.7L	L4
		Civic HX	01-05	1.7L	L4
		Civic Si	02-05	1.7L	L4
		Civic SIR	02-04	2.0L	L4

SD22370

Honda

OEM	37510RAAA01
-----	-------------



Observaciones
Lado Admision

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Acura	TSX	04-08	2.4L	L4
	Honda	Civic	06-11	2.0L	L4
		Accord	03-07	2.4L	L4
		CR-V	07-09	2.4L	L4
		Element	03-11	2.4L	L4

SD22381

Honda

OEM	37840-PGE-A11
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Acura	MDX	03-06	3.5L	V6
		RL	05-08	3.5L	V6
	Honda	Accord	03-07	3.0L	V6
		Odyssey	05-10	3.5L	V6
		Pilot	05-08	3.5L	V6
		Ridgeline	06-08	3.5L	V6

SD84978

Honda

OEM	16022P8AA03
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Acura	CL	97-99	3.0L	V6
		MDX	01-02	3.5L	V6
	Honda	Accord	98-02	3.0L	V6
		Odyssey	99-04	3.5L	V6
		Pilot	03-04	3.5L	V6

SD60439

Honda

OEM	36531-P06-A11
-----	---------------



Observaciones
4 Cables 45 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Acura	Integra	92-93	1.7L	L4
				1.8l	L4
	Honda	Civic	92-95	1.5L	L4
		Civic Del Sol	93-95	1.5L	L4

SD60514

Honda

OEM	36531-PV1-A02
-----	---------------



Observaciones
4 Cables 30 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Acura	Vigor	92-94	2.5L	L5

SD60537

Honda

OEM	36532-P5A-003
-----	---------------

Observaciones	4 Cables 56 cm
---------------	----------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Acura	RL	96-03	3.5L	V6
		TL	96-98	3.2L	V6
	Honda	Legend	92-95	3.2L	V6

SD21957

Honda

OEM	17052SVBA30
-----	-------------

Presión De Operación	58 PSI
Observaciones	4.0 Bar



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Acura	TL	04-08	3.2L	V6
			07-09	3.5L	V6
	Honda	Civic	06	1.8L	L4
			06-11	2.0L	L4
		Odyssey	05-11	3.5L	V6
		Ridgeline	10-13	3.5L	V6

SD22437

Honda

OEM	37500R40A01
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Honda	Accord	08-14	2.4L	L4
		Accord crosstour	10-11	2.4L	L4
		Civic SI	12-15	2.4L	L4
		CR-V	10-14	2.4L	L4
		Pilot	09-15	3.5L	V6

SD22477

Honda

OEM	37510R40A01
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Honda	Accord	08-12	2.4L	L4
		Civic SI	12-15	2.4L	L4
		Crosstour	12-15	2.4L	L4
		CR-V	10-14	2.4L	L4

SD12316

Honda

OEM	37870PJ5003, 213718, 5862028470
-----	---------------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Honda	Accord	98-02	3.0L	V6
		Civic	88-00	1.6L	L4
		CR-V	97-01	2.0L	L4
		Odyssey	95-97	2.2L	L4
		Pilot	03-04	3.5L	V6
		Odyssey	99-05	3.5L	V6

SD12317

Honda

OEM	37870PLC004, 37870PNA003
-----	--------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Honda	Civic	01-05	1.7L	L4
		CR-V	02-06	2.4L	L4
		Odyssey	06	3.5L	V6
		Pilot	05-08	3.5L	V6
		Ridgeline	07-08	3.5L	V6
		Accord	03-07	2.4L	L4

SDU40357

Honda

OEM	37870-RWC-A01
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Honda	Accord	08-14	2.4L	L4
		Civic	12-14	1.8L	L4
		Fit	09-15	1.5L	L4

SD11953

Honda

Observaciones
4 Cables 30 cm D.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Honda	CR-V	02-06	2.4L	L4
		Accord	98-01	2.3L	L4
			00-02	3.0L	V6
		Odyssey	01-03	3.5L	V6

SD41221

Honda

OEM	250-24799
-----	-----------



Resistencia Ω
Pre Calentador
Observaciones
4 Cables 55 cm D.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Honda	CR-V	07-09	2.4L	L4

SD21955

Honda

OEM	16015S5A930
-----	-------------



Presión De Operación
47 PSI
Observaciones
3.2 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Honda	Civic	01-03	1.7L	L4

SD28810

Honda

OEM	28810-5RG-004
-----	---------------



Observaciones
KA CVT

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Honda	Accord XL	18-21	1.5L	L4
		Accord LX	18-21	1.5L	L4
		CR-V	17-21	1.5L	L4
		CR-V EX	17-21	1.5L	L4
		Civic EX	21	1.5L	L4

SD4172

Hyundai

OEM	3530125000
-----	------------



Presión De Operación
50 PSI
Observaciones
3.5 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Hyundai	Verna	04-06	1.5L	L4
				1.6L	L4

SD22325

Isuzu



OEM	33220-85Z01/10456506
-----	----------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Isuzu	Amigo	98-00	2.2L	L4
		Rodeo	98-03	2.2L	L4

SD22464

Isuzu



OEM	8104565410
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Isuzu	Rodeo	98-04	3.2L	V6
		Amigo	98-00	3.2L	V6
		Trooper	98-02	3.5L	V6
		Vehicross	99-01	3.5L	V6

SD39304

isuzu



OEM	92061898
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	isuzu	Amigo	98-00	2.2L	L4
		Rodeo	98-03	2.2L	L4
		Rodeo sport	01-03	2.2L	L4

SD60527

Jaguar



OEM	LNA 1682AC
-----	------------

Observaciones
4 Cables 80 cm D.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Jaguar	XJ12	96	6.0L	V12
		XJS	95	6.0L	V12

SDU9164

Kia



OEM	39180-25200
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Kia	Optima	07-15	2.4L	L4
		Rondo	07-12	2.4L	L4

SD22405

Mazda



OEM	L3G2-18-221
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Mazda	3	06-09	2.3L	L4
			10-13	2.5L	L4
		5	12-15	2.5L	L4
		6	06-08	2.3L	L4
			09-13	2.5L	L4
		CX-7	10-12	2.5L	L4

SD20948

Mazda



OEM	22204-07010
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Mazda	2	11-15	1.5L	L4
		3	06-07	2.3L	L4
		5	12-15	2.5L	L4
		6	03-08	3.0L	V6
		CX-7	10-12	2.5L	L4

SD21940

Mazda



OEM	F32Z9C968A/B
-----	--------------

Presión De Operación	44 PSI
Observaciones	3.0 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Mazda	626	93-02	2.0L	L4
		MX-3	92-95	1.8L	V6
		MX-6	93-97	2.0L	L4

SD11685

Mini



OEM	250-24775
-----	-----------

Observaciones	4 Cables 65 cm A/D C.C.
---------------	-------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Mini	Cooper	02-08	1.6L	L4

SD22413

Mitsubishi



OEM	J5T20171
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Mitsubishi	Lancer	02-07	2.0L	L4
		Mirage	01-02	1.8L	L4

SD22249

Mitsubishi



OEM	3322050G02
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Mitsubishi	Eclipse	06-12	3.8L	V6
		Lancer Turbo	03-06	2.0L	L4
		Mirage	97-02	1.8L	L4
		Outlander	03-06	2.4L	L4

SD22452

Mitsubishi



OEM	MD320622
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Mitsubishi	Montero	98-00	3.5L	V6
		Montero Limited	01-02	3.5L	V6
		Montero LS	94-96	3.0L	V6
		Montero Sport	00-03	3.0L	V6

SDU306

Mitsubishi

OEM	3922021320, 3922021330
-----	------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Mitsubishi	Eclipse	90-93	2.0L	L4
		Montero	83-89	2.6L	L4
			89-92	3.0L	V6
			90-92	2.4L	L4
		Pickup	87-89	2.0L	L4
		Van	87-90	2.4L	L4

SDU4293

Mitsubishi

OEM	3922035710, VE375013
-----	----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Mitsubishi	Endeavor	04-10	3.8L	V6
		Lancer	02-13	2.0L	L4
		Montero Sport	97-99	2.4L	L4
		Outlander	03-10	2.4L	L4

SD8653

Mitsubishi

OEM	E001T32371
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Mitsubishi	Eclipse GS	11-12	2.4L	L4
		Endeavor LS	11	3.8L	V6
		Outlander Sport	15	2.0L	L4
		Lancer	12-15	2.4L	L4
		Outlander ES	12-15	2.4L	L4

SD11892

Mitsubishi

OEM	250-24236
-----	-----------



Observaciones
4 Cables 80 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Mitsubishi	Endeavor	10-11	3.8L	V6
		Eclipse	06-12	3.8L	V6
		Outlander	07-11	3.0L	V6
		Galant	04-09	3.8L	V6
		Mirage	01-08	1.8L	L4

SD11933

Mitsubishi

OEM	250-24020
-----	-----------



Observaciones
4 Cables 33 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Mitsubishi	Galant	94-98	2.4L	L4
		Mirage	93-96	1.5L	L4
					1.8L

SD11935

Mitsubishi

Observaciones
4 Cables 1 mt A.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Mitsubishi	Eclipse	95-99	2.0L	L4

SD22337

Nissan



OEM	2373135U00
-----	------------

Observaciones	
Izquierdo	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Infiniti	I30	96-01	3.0L	V6
	Nissan	Maxima	95-01	3.0L	V6
			02	3.5L	V6

SD22353

Nissan



OEM	237311S700
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Infiniti	QX4	97-00	3.3L	V6
	Nissan	Pathfinder	96-00	3.3L	V6
		Pickup D21	95-97	2.4L	L4

SD22354

Nissan



OEM	2-96064, SPCNS006
-----	-------------------

Observaciones	
T/A	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Infiniti	G20	94-02	2.0L	L4
	Nissan	200SX	95-98	2.0L	L4
		Sentra	98-01	2.0L	L4

SD22355

Nissan



OEM	2373131U10
-----	------------

Observaciones	
Derecho	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Infiniti	I30	96-01	3.0L	V6
		QX4	01-03	3.5L	V6
	Nissan	Maxima	02	3.5L	V6
			95-01	3.0L	V6
		Pathfinder	01-02	3.5L	V6

SD22422

Nissan



OEM	237311M500
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Infiniti	J30	95-97	3.0L	V6
	Nissan	Sentra	95-99	1.6L	L4
			96-97	2.0L	L4
		240SX	95-98	2.4L	L4
		300SX	96	3.0L	V6

SDU4068

Nissan



OEM	2373102J00
-----	------------

Observaciones	
T/M	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Infiniti	G20	94-96, 99-02	2.0L	L4
		G45	97-01	4.1L	V8
	Nissan	200SX	95-98	2.0L	L4
		Sentra	98-01	2.0L	L4

SD22344

Nissan

OEM	237312Y522
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Infiniti	M45	03-07	4.5L	V8
		QX4	01-03	3.5L	V6
			00	3.3L	V6
	Nissan	Pathfinder	01-04	3.5L	V6

SD22345

Nissan

OEM	2373138U12
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Infiniti	I30	96-01	3.0L	V6
	Nissan	Maxima	95-01	3.0L	V6

SD4152

Nissan

OEM	22670-5L320
-----	-------------



Presión De Operación	43 PSI
Observaciones	2.9 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Infiniti	QX4	01-03	3.5L	V6
	Nissan	Sentra	01-06	1.8L	L4
		Pathfinder	01-04	3.5L	V6

SD22250

Nissan

OEM	DZ060321A
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Nissan	Frontier	08-12	4.0L	V6
		Murano	04-08	3.5L	V6
		Xterra	05-07	4.0L	V6
	CMP	Nissan	Altima	02-06	2.4L
		Pathfinder	05-07	4.0L	V6
		Urvan	08-12	2.5L	L4

SD22276

Nissan

OEM	DZ0603002
-----	-----------



Observaciones	T/M
---------------	-----

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Nissan	Platina	02-07	1.6L	L4
	Renault	Clio	02-04	1.6L	L4
		Clio Sport	02-06	2.0L	L4
		Kangoo	04-11	1.6L	L4
		Megane	01-10	2.0L	L4
			08-10	1.6L	L4
		Scenic	01-05	2.0L	L4

SD22299

Nissan

OEM	23731-5M000
-----	-------------



Observaciones	Conector Angular
---------------	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Nissan	Almera	01-05	1.8L	L4
CMP	Nissan	Sentra	01-06	1.8L	L4
			00-06	1.8L	L4
			Xterra	05	2.5L

SD22356

Nissan



Observaciones
237311B000,XF5Z6C365AA

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Nissan	Altima	93-97	2.4L	L4
		Quest	96-98	3.0L	V6
			99-02	3.3L	V6

SD22360

Nissan



OEM	DZ0603906
-----	-----------

Observaciones	Conector Recto
---------------	----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Nissan	Altima	02-06	3.5L	V6
		Maxima	04-08	3.5L	V6
		Pathfinder	05-10	4.0L	V6
CMP	Nissan	Altima	02-06	3.5L	V6
		Murano	04-07	3.5L	V6
		Pathfinder	05-12	4.0L	V6

SD22373

Nissan



OEM	23731-1VA0A, 23731EN20A
-----	-------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Nissan	Cube	09-14	1.8L	L4
		NV200	13-14	2.0L	L4
CMP	Nissan	March	12-18	1.6L	L4
		Tiida	13-18	1.6L	L4

SDU13463

Nissan



OEM	23731-1KT0A
-----	-------------

Observaciones	DOHC
---------------	------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Nissan	March	09-10	1.6L	L4
		Versa	09-10	1.6L	L4

SD22359

Nissan



OEM	23731-3LM1A
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Nissan	Tiida	07-18	1.8L	L4
		Sentra	13-17	1.8L	L4
		Nv200	13-17	2.0L	L4
		Cube	09-14	1.8L	L4
		Versa	07-12	1.8L	L4

SD39293

Nissan



OEM	23731EC01A
-----	------------

Observaciones	Diesel
---------------	--------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Nissan	NP300 Pickup	08-12	2.5L	L4

SDU6482

Nissan



OEM	23731-AL60A
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Nissan	frontier	05-14	2.5L	L4
		NP300	09-12	2.5L	L4
		sentra	02-06	2.5L	L4
		urvan	08-13	2.5L	L4

SD0186

Nissan

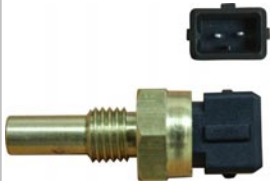


OEM	22630-JA10A
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Nissan	Pathfinder	13-17	3.5L	V6
		Rogue	14-16	2.5L	L4
		Titan	16	5.6L	V8
		Murano	15-17	3.5L	V6
		Note	14-15	1.6L	L4

SD12024

Nissan



OEM	0280130064
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Nissan	Tsubame	93-94	1.6L	L4
		Tsuru III	93-94	1.6L	L4
		Tsuru	93-94	1.6L	L4
		Tsuru GS	03-08	1.8L	L4
		Pathfinder	87-95	2.4L	L4
				3.0L	V6

SD12053

Nissan



OEM	2263043Y00, 2263044B10
-----	------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Nissan	Versa	07-11	1.8L	L4
		Rogue	08-13	2.5L	L4
		Sentra	95-00	1.6L	L4
		Tsuru	95-12	1.6L	L4
		Pathfinder	05-11	4.0L	V6
		X-Trail	02-12	2.4L	L4

SD12089

Nissan



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Nissan	Tsuru III	96-16	1.6L	L4
		Pathfinder	05-10	4.0L	V6
		Tsuru III	94-96	2.0L	L4
		Urvan	01-05	2.4L	L4
		Sentra	01-06	1.8L	L4
		Lucino	96-00	1.6L	L4

SD12308

Nissan



OEM	7700101968, VE375027
-----	----------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Nissan	Platina	02-10	1.6L	L4
	Renault	Scenic	01-05	2.0L	L4
		Clio	02-10	1.6L	L4
		Clio Sport	02-06	2.0L	L4
		Megane	01-03	2.0L	L4
		Sendero	10-15	1.6L	L4

SD12829

Nissan



OEM	25080-89903
-----	-------------

Observaciones	
Tipo aguja	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Nissan	Sentra	83-86	1.7L	L4
		Van	87-88	2.4L	L4
		D21	86-96	2.4L	L4
		Maxima	85-94	3.0L	V6
		Pathfinder	87-95	3.0L	V6

SD8411

Nissan



OEM	2378186G00
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Nissan	Pickup D21	90-94	2.4L	L4
		Pickup	95-04	2.4L	L4
		Ichi Van	91-94	2.4L	L4
		NP300	09	2.5L	L4
		Pickup	86-92	1.8L	L4

SD20962

Nissan



OEM	AFH55M10, 1601786G02
-----	----------------------

Observaciones	
Sin Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Nissan	Pickup D21	90-96	2.4L	L4
		Tsuru GS1	97-05	1.6L	L4
		Tsuru GS2	97-05	1.6L	L4
		Sentra	97-05	1.6L	L4
		Almera	95-00	1.4L	L4

SD13774

Nissan



OEM	12351985, 36420
-----	-----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Nissan	Pathfinder	87-89	3.0L	V6
		300ZX	84-89	3.0L	V6
		Pickup D21	86-89	3.0L	V6
		200SX	87-88	3.0L	V6
		Maxima	85-88	3.0L	V6
			84	2.4L	V6

SD20956

Nissan



OEM	AFH55M12
-----	----------

Observaciones	
Sin Base	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Nissan	Pickup D21	97	2.4L	L4
		Frontier	98-08	2.4L	L4
		Xterra	98-04	2.4L	L4
		NP300	09-15	2.4L	L4

SD20967

Nissan



OEM	226805U400
-----	------------

Observaciones	
Con Resistencia Termica	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Nissan	Almera	01-05	1.8L	L4
		Altima	04-06	2.5L	L4
		Maxima	00-01	3.0L	V6
		Murano	03-06	3.5L	V6
		Quest	04-06	3.5L	V6
		Sentra	04-06	2.5L	L4

SD20999

Nissan



OEM	AFH5006B
Observaciones	
DOHC	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Nissan	Tsuru III GSR 2000	91-95	2.0L	L4
		Sentra	91-97	1.6L	L4

SD37270

Nissan



OEM	226806N210
Observaciones	
5 Terminales	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Nissan	Pathfinder	03	3.5L	V6
		Maxima		3.5L	V6

SD11019

Nissan



Observaciones	
1 cable 56 cm A.C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Nissan	Tsuru III	93-96	1.6L	L4

SD11660

NISSAN



OEM	226931KT0A
Observaciones	
4 Cables 40cm	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	NISSAN	MARCH	12-20	1.6L	L4
		VERSA	12-19	1.6L	L4
		FRONTIER	13-14	4.0L	V6
		NV2500	13-15	4.0L	V6
		NV1500	11-14	4.0L	V6

SD11909

Nissan



OEM	250-24794
Observaciones	
4 Cables 50 cm A.C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Nissan	Sentra	07-12	2.0L	L4
		Urvan	08-13	2.5L	L4
		Almera	04-05	1.8L	L4
		Murano	09-10	3.5L	V6
		Rogue	08-14	2.5L	L4
		X-Trail	02-07	2.5L	L4

SD11957

Nissan



OEM	1821382Z20
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Nissan	Tsuru III	05-17	1.6L	L4
		Sentra	01-06	1.8L	L4
		D21	97-08	2.4L	L4
		Frontier	06-10	2.4L	L4
		Pathfinder	01-02	3.5L	V6

SD11972

Renault

OEM	7700107433
-----	------------

Observaciones	4 Cables 48 cm A/D C.C.
---------------	-------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Nissan	Platina	02-10	1.6L	L4
	Renault	Kangoo	04-11	1.6L	L4
		Sandero	10-15	1.6L	L4
		Megane	02-03	2.0L	L4
		Clio	02-10	1.6L	L4

SD11983

Nissan

Observaciones	3 cables 40 cm A.C.C.
---------------	-----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Nissan	Tsuru III	03-04	1.6L	L4
		Pickup D21	97-03	2.4L	L4

SD11992

Nissan

OEM	250-23104
-----	-----------

Observaciones	A / Catalizador 3 cables 90 cm
---------------	--------------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Nissan	Tsuru III GSR	94-96	2.0L	L4

SD22693

Nissan

OEM	22693-ZE00A
-----	-------------

Resistencia Ω	ARF
Observaciones	4 Cables 39.5 cm A/D C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Nissan	Sentra SE-R	07-12	2.5L	L4
		Altima	07-10	2.5L	L4
		Murano	09-10	3.5L	V6
		Rogue	08-10	2.5L	L4
		Armada	07-13	5.6L	V8

SD40249

Nissan

OEM	25023075, 25023502
-----	--------------------

Resistencia Ω	Baja, Pre Calentador
Observaciones	3 cables 30 cm



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Nissan	Altima	95-97	2.4L	L4
		Pickup	96-97	2.4L	L4

SD21962

Nissan

OEM	F3XY9C968A
-----	------------

Presión De Operación	45 PSI
Observaciones	3.0 Bar



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Nissan	Xterra	00-04	3.3L	V6
		Quest	99-02	3.3L	V6
		Pickup D21	90-94	3.0L	V6
		Pathfinder	90-95	3.0L	V6
			96-00	3.3L	V6

SD21999

Nissan



OEM	2267038U00
Presión De Operación	
45 PSI	
Observaciones	
3.1 Bar	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Nissan	Tsuru III	95-97	1.6L	L4
		Sentra	96-99	2.0L	L4
		Tsubame	95-97	1.6L	L4
		Sentra	91-99	1.6L	L4

SD14978

Nissan



OEM	2262065F20
Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Nissan	Sentra	01-06	1.8L	L4
		Frontier	01-04	2.4L	L4
		Pathfinder	01-03	3.5L	V6
		Quest	99-02	3.3L	V6
		Xterra	00-04	2.4L	L4

SD14982

Nissan



OEM	40406202
Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Nissan	Megane	01-03	2.0L	L4
		Platina	02-06	1.6L	L4
	Renault	Clio	02-10	1.6L	L4

SD14993

Nissan



OEM	22620-86G05
Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Nissan	D21	93-96	2.4L	L4

SD14994

Nissan



OEM	22620-73C00/31U00/01
Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Nissan	Almera	01-05	1.8L	L4
		Pickup D21	97-01	2.4L	L4
		Sentra	96-00	1.6L	L4
			99	2.0L	L4
		Tsuru III	94-05	1.6L	L4

SD14997

Nissan



OEM	22620-53J00
Observaciones	
Giro a la Izquierda	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Nissan	Sentra	91-94	2.0L	L4
		Lucino GSR	96-99	2.0L	L4
		Tsuru III	93-96	2.0L	L4

SD31127

Nissan

OEM	7700414694, 7700418919
-----	------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Nissan	Platina	02-10	1.6L	L4
		Aprio	08-10	1.6L	L4
	Renault	Clio	02-10	1.6L	L4
		Kangoo	07-13	1.6L	L4

SD31986

Nissan

OEM	2501085P00
-----	------------



Observaciones	T/A
---------------	-----

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Nissan	Frontier	98-00	2.4L	L4
		Pickup D21	04-08	2.4L	L4
			95-97	3.0L	V6
		Pathfinder	94-95	3.0L	V6
		Xterra	00	2.4L	L4
			01	3.3L	V6

SD22322

Peugeot

OEM	9637465980
-----	------------



Observaciones	Hatchback
---------------	-----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Peugeot	206	03-07	1.4L	L4
				1.6L	L4

SD22389

Peugeot

OEM	9639999980
-----	------------



Observaciones	T/A
---------------	-----

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Peugeot	206	03-07	1.4L	L4
				1.6L	L4

SD12310

Peugeot

OEM	9628454680
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Peugeot	206	02-05	1.6L	L4
		307	03-07	2.0L	L4
		306 Turbo	02-06	1.8L	L4
		306	02-06	2.0L	L4

SD18204

Peugeot

OEM	0261230043
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Peugeot	206	01-05	1.6L	L4
			00-05	1.4L	L4
		306	01-02	1.8L	L4

SD18212

Peugeot

OEM	1920AC
-----	--------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Peugeot	307	03-07	2.0L	L4
		406	01-04	3.0L	V6
		607	03-06	3.0L	V6

SD1628

Peugeot

OEM	810000780101/1628JX
-----	---------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Peugeot	206	00	1.4L	L4
		306	00-01	1.8L	L4
		307	03-07	2.0L	L4
		406	01-02	3.0L	V6
			00-04	2.0L	L4

SD22248

Renault

OEM	2375000Q0E, 7700108081
-----	------------------------



Observaciones	T/A
---------------	-----

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Renault	Clio	02-10	2.0L	L4
		Clio Sport	02-06	2.0L	L4
		Scenic	01-05	2.0L	L4
		Megane	01-10	2.0L	L4
		Kangoo	01-07	1.6L	L4

SD84991

Renault

OEM	7700102539
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Renault	Clio	02-10	1.6L	L4
		Megane	01-03	2.0L	L4
		Scenic	01-04	2.0L	L4

SD18208

Renault

OEM	7700101762
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Renault	Clio	02-10	1.6L	L4
		Duster	13-16	2.0L	L4
		Megane II	04-05	2.0L	L4
		Scenic	02-05	2.0L	L4

SD21965

Renault

OEM	7700872504
-----	------------



Presión De Operación	52 PSI
Observaciones	3.5 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Renault	Scenic	01-06	2.0L	L4
		Clio	02-10	1.6L	L4
		Megane II	04-10	2.0L	L4
		Megane	01-03	2.0L	L4

SDU4200

Suzuki

OEM	30015918
-----	----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Suzuki	Esteem	96-99	1.6L	L4
		Sidekick	96-98	1.6L	L4
		Swift	96-01	1.3L	L4
		Vitara	99	1.6L	L4
		X-90	96-98	1.6L	L4

SD21954

Suzuki

OEM	1516064G00
-----	------------



Presión De Operación	45 PSI
Observaciones	3.0 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Suzuki	Grand Vitara	99-05	2.5L	V6
			01	2.7L	V6
		Vitara	99-03	2.0L	L4
		Sidekick	96-98	1.8L	L4
		XL-7	02-06	2.7L	V6

SD22339

Toyota

OEM	9091905045
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Scion	XA	04-06	1.5L	L4
		XB	04-06	1.5L	L4
	Toyota	Echo	00-05	1.5L	L4
		Prius	01-09	1.5L	L4
		Yaris	06-17	1.5L	L4

SD22385

Toyota

OEM	9008019024
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Toyota	Camry	02-11	2.4L	L4
		Corolla XRS	09-10	2.4L	L4
		Highlander	01-07	2.4L	L4
		Matrix	09-13	2.4L	L4
		Rav4	04-08	2.4L	L4
		Solara	02-08	2.4L	L4

SD22386

Toyota

OEM	90080-19013
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Toyota	Corolla	98-08	1.8L	L4
		Matrix	03-08	1.8L	L4
		MR2 Spyder	00-05	1.8L	L4
		Celica	00-05	1.8L	L4

SD22387

Toyota

OEM	9091905012,296000250
-----	----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Toyota	Sienna	04-06	3.3L	V6
		Avalon	95-04	3.0L	V6
		Camry	94-06	3.0L	V6
		Highlander	01-03	3.0L	V6
			04-10	3.3L	V6
		Solara	99-03	3.0L	V6

SD22388

Toyota



OEM	90919A5003, 9091905057
-----	------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Toyota	Camry	07-16	3.5L	V6
		Avalon	05-14	3.5L	v6
		Highlander	08-16	3.5L	V6
		Rav4	06-12	3.5L	V6
		Tundra	05-14	4.0L	V6
		Venza	09-14	3.5L	V6

SD22392

Toyota



OEM	90919-A5001
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Toyota	4runner	03-09	4.7L	V8
		Land Cruiser	04-07	4.7L	V8
			98-07	4.7L	V8
		Sequoia	03-08	4.7L	V8
		Tundra	07-09	4.7L	V8

SD4043

Toyota



OEM	9008019011
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Toyota	Camry	95-01	2.2L	L4
		Celica	96-99	2.2L	L4
		Rav4	96-00	2.0L	L4
		Solara	99-01	2.2L	L4

SDU4106

Toyota



OEM	5S1900, 296000271
-----	-------------------

Observaciones	DOHC
---------------	------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Toyota	4Runner	96-00	2.7L	L4
		T100 Pickup	94-98	2.7L	L4
		Tacoma	95-04	2.4L	L4
		Hilux	06	2.7L	L4
		Hiace	06-08	2.7L	L4

SD22314

Toyota



OEM	9008019014, 94856807
-----	----------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Toyota	Highlander	01-10	2.4L	L4
		Sienna	01-06	3.0L	V6

SD22382

Toyota



OEM	90919-05060
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Toyota	Camry	07-16	3.5L	V6
		Corolla	09-16	1.8L	L4
		RAV4	09-12	3.5L	V6
		Prius Híbrido	10-16	1.8L	L4
		Sequoia	10-12	4.6L	V8
		Tundra	07	4.0L	V6

SD22391

Toyota



OEM	90919-05007
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Toyota	Corolla	05-06	1.8L	L4
		Matrix	03-06	1.8L	L4
		Supra	93-98	3.0L	L6
		Celica	00-05	1.8L	L4

SDU4174

Toyota



OEM	9091905021
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Toyota	4Runner	96-00	3.4L	V6
		Tacoma	95-04	3.4L	V6
		Tundra	02-03	3.4L	V6

SDU7809

Toyota



OEM	90919-05059
-----	-------------

Observaciones
Vin 2TRFE

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Toyota	4Runner	10	2.7L	L4
		Tacoma	05-12	2.7L	L4

SD12298

Toyota



OEM	1365051G10, 8942220010
-----	------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Toyota	Hilux	06	2.7L	L4
		Matrix	03-08	1.8L	L4
		Corolla	03-08	1.8L	L4

SD12315

Toyota



OEM	22630-AA161
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Toyota	Corolla	98-02	1.8L	L4
		Echo	00-05	1.5L	L4
		Paseo	98-99	1.5L	L4
		Solara	02-03	2.4L	L4
		Yaris	04	1.3L	L4

SD12328

Toyota



OEM	83420-16010
-----	-------------

Observaciones
Tipo Aguja

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Toyota	Celica	92-93	2.2L	L4
		Cressida	81-88	2.8L	L6
		MR2 Turbo	91-93	2.0L	L4
		Pickup	80-83	2.2L	L4
		Tercel	80-82	1.5L	L4

SD12333

Toyota



OEM	89422-33030
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Toyota	Hiace	06-16	2.7L	L4
		Camry	10-17	2.5L	L4
		Raw4	09-18	2.5L	L4
		Sienna	07-16	3.5L	V6
		Venza	09-15	2.7L	L4

SDU5626

Toyota



OEM	4995000240
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Toyota	Camry	04-06	3.0L	V6
		Echo	04-05	1.5L	L4
		Highlander	06-07	2.4L	L4
		RAV4	01-03	2.0L	L4
		Solara	04-06	3.3L	V6

SD11647

Toyota



Observaciones
4 Cables 35 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Toyota	Camry	07-16	3.5L	V6
		Sienna	07-16	3.5L	V6
		Highlander	08-16	3.5L	V6
		Avalon	05-11	3.5L	V6
		Highlander	08-16	3.5L	V6
		Tacoma	05-10	2.7L	L4

SD11658

Toyota



Observaciones
4 Cables 40 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Toyota	Camry	88-91	2.5L	V6
		Corolla	88	1.6L	L4
		4runner	88-95	2.4L	L4
		Land Cruiser	88-92	4.0L	L6
		Pickup	88-95	2.4L	L4
		Van	88-89	2.2L	L4

SD24154

Toyota



OEM	250-24154
-----	-----------

Observaciones
4 Cables 44 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Toyota	Corolla	00-01	1.8L	L4

SD21937

Toyota



OEM	2328075020
-----	------------

Presión De Operación
45 PSI
Observaciones
3.0 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Toyota	4runner	96-00	2.7L	L4
		Tacoma	95-04	2.4L	L4
				2.7L	L4
		T100	94-98	2.7L	L4

SD21956

Toyota



OEM	23280-21010
Presión De Operación	46 PSI
Observaciones	
	3.2 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Toyota	Corolla	07-16	1.8L	L4
		Sienna	07-10	3.5L	V6
		Rav4	06-12	3.5L	V6
		Matrix	09-13	2.4L	L4

SD21959

Toyota



OEM	23280-22010
Presión De Operación	57 PSI
Observaciones	
	3.9 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Toyota	Corolla	98-06	1.8L	L4
		Camry	02-06	2.4L	L4
		Matrix	03-06	1.8L	L4
		Avalon	05-12	3.5L	V6
		Sienna	01-03	3.0L	V6

SD21970

Toyota



OEM	23280-75010
Presión De Operación	43.5 PSI
Observaciones	
	3.0 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Toyota	Camry	88-91	2.5L	V6
			92-93	3.0L	V6
		Land Cruiser	93-97	4.5L	L6

SD14973

Toyota



OEM	89452-35020
Observaciones	
	Giro Izquierdo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Toyota	4runner	96-00	3.4L	V6
		Corolla	05	1.8L	L4
		Hiace	06-07	2.7L	L4
		Hilux	05-06	2.7L	L4
		Tacoma	97-04	2.4L	L4

SD11011

Universal



Resistencia Ω	
	Sin Conector
Observaciones	
	1 cable 15 cm A.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chevrolet	Chevy	96-03	1.6L	L4
		Cavaller	91-94	2.8L	V6
		Microbus	93-99	5.7L	V8
	Honda	Civic	84-85	1.5L	L4
	Nissan	Tsuru III	93-02	1.6L	L4
		Sentra	83-88	1.6L	L4

SD11022

Universal



Resistencia Ω	
	Frontal
Observaciones	
	4 Cables 65 cm A/D.C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Chrysler	Town & Country	01-03	3.8L	V6
	Dodge	Durango	99-02	5.9L	V8
		Neon	98-99	2.0L	L4
		Ram 2500	99-02	5.2L	V8
	Ford	Ecosport	04-05	2.0L	L4
		F-150	97-07	4.2L	V6

SD11012

Universal



Observaciones	
2 cables 28 cm	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Jeep	Cherokee	81-83	5.9L	V8
		Wagoneer	81-83	5.9L	V8
	Mitsubishi	Eclipse	90-94	1.8L	L4

SD11014

Universal



Observaciones	
3 Cables 65 cm A.C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Nissan	Nissan	85-88	3.0L	V6
	Volkswagen	Sedan	93-96	1.6L	H4

SD15725

Universal



OEM	0258005725
-----	------------

Observaciones	
4 Cables Tipo Bosch	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Universal	Chrysler			
		Dodge			
		Lincoln			
		Mercury			
		Ford			
		Chevrolet			

SDU8887

Volkswagen



OEM	070907601A
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Volkswagen	touareg	07	4.9L	V10
			05-08	5.0L	V10
			07-08	3.6L	V6

SD12963

Volkswagen



OEM	03L957147
-----	-----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Audi	A3	09-14	2.0L	L4
	Volkswagen	Beetle	10-13	2.0L	L4
		Golf	13-14	2.0L	L4
		Jetta	13-14	2.0L	L4

SD41166

Volkswagen



OEM	25024494, 25024493
-----	--------------------

Resistencia Ω	
Media	
Observaciones	
4 Cables 176 cm A.C.C.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Audi	A6 quattro	02-04	2.7L	V6
		A8 quattro	05-09	6.0L	V12
		Allroad quattro	02-05	2.7L	V6
		S4	04-09	4.2L	V8
	Volkswagen	Golf	04	3.2L	V6
		Touareg	04-07	4.2L	V8

SD22306

Volkswagen

OEM	DZ0603433C
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Seat	Ibiza	01-02	1.6L	L4
	Volkswagen	Beetle	99-01	2.0L	L4
		Eurovan VR6	01-04	2.8L	V6
		Jetta A4	99-00	2.0L	L4
		Passat	00-05	1.8L	L4
		Polo	03-07	2.0L	L4

SD22280

Volkswagen

OEM	058905161B
-----	------------



Observaciones
Turbo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Seat	Toledo	01-03	1.8L	L4
	Volkswagen	Jetta A4	99-05	1.8L	L4
		Golf A4	00-05	1.8L	L4
		Beetle	99-06	1.8L	L4
		Passat	98-05	1.8L	L4

SD18206

Volkswagen

OEM	1580847/EC1849
-----	----------------



Observaciones
TDI

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Seat	Leon	01-06	1.8L	L4
	Volkswagen	Jetta A4	00-05	1.8L	L4
		Beetle	99-05	1.8L	L4
		Golf A4	00-04	1.8L	L4
		Passat	00-03	1.8L	L4
		Jetta A4	99-01	1.9L	L4

SDU13213

Volkswagen

OEM	0261230235
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Seat	Ibiza	09-15	2.0L	L4
	Volkswagen	Jetta A4 Clasico	10-15	2.0L	L4
		Vento	14-18	1.6L	L4
		Gol	09-18	1.6L	L4
		Crossfox	11-17	1.6L	L4

SD13380

Volkswagen

OEM	038957147F
-----	------------



Observaciones
TDI

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Volkswagen	Beetle	05-06	1.9L	L4
		Clasico	11	1.9L	L4
		Eurovan	06-09	1.9L	L4
		Golf	05-06	1.9L	L4
		Jetta	07-10	1.9L	L4

SD22194

Volkswagen

OEM	21907319, 5S1906
-----	------------------



Observaciones
Longitud 49 cm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Volkswagen	Cabrio	95-99	2.0L	L4
		Derby	01-02	2.0L	L4
		Golf A3 VR6	96-99	2.8L	V6
		Jetta A3	97-98	1.8L	L4
		Passat VR6	96-97	2.8L	V6

SD22305

Volkswagen

OEM	180-0381, 06A906433L
-----	----------------------

Observaciones	Longitud 26.5 cm
---------------	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Volkswagen	Beetle	01-05	2.0L	L4
		Bora GLI	06-08	2.0L	L4
		Golf	00-06	2.0L	L4
		Golf City	07-08	2.0L	L4
		Passat	06-08	3.6L	V6
		Passat VR6	98-05	2.8L	V6

SD22366

Volkswagen

OEM	DZ0603433K
-----	------------

Observaciones	Longitud 21.5 Cm
---------------	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Volkswagen	Derby	03-08	1.8L	L4
		Gol	09-12	1.6L	L4
		Lupo	05-09	1.6L	L4
		Pointer	05-09	1.8L	L4
		Saveiro	10-13	1.6L	L4
		Van	06-09	1.8L	L4

SD22393

Volkswagen

OEM	036906433, 045906433A
-----	-----------------------

Observaciones	TDI
---------------	-----



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Volkswagen	Bora	08-10	1.9L	L4
		Crafter	08	2.5L	L5
		SportVan	07-09	1.6L	L4
		Crossfox	07-09	1.6L	L4
		Gol	10-11	1.6L	L4
		Lupo	05-09	1.6L	L4

SD22415

Volkswagen

OEM	07K906433B
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CKP	Volkswagen	Bora	06-10	2.5L	L5
		Passat	12-16	2.5L	L5
		Beetle	06-09	2.0L	L4
		Jetta A5	05-10	2.5L	L5
		Jetta A6	11-16	2.5L	L5
		Golf A5 Sport Wagen	10-14	2.5L	L5

SD22246

Volkswagen

OEM	06C905163B
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Volkswagen	Jetta A6	11-16	2.5L	L5
		Golf A5 Sport Wagen	10-11	2.5L	L5
		Bora	06-10	2.5L	L5
		Golf A4 City	07	2.0L	L4
		Jetta A4 City	07	2.0L	L4

SD22266

Volkswagen

OEM	030907601E
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Volkswagen	Gol	09-12	1.6L	L4
		Lupo	05-09	1.6L	L4
		Polo	03-07	1.6L	L4
		Crossfox	07-09	1.6L	L4
		Passat	06-12	3.2L	V6
		Pointer	06-09	1.8L	L4

SD22286

Volkswagen

OEM	06A905161B
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Volkswagen	Beetle	98-05	2.0L	L4
		Jetta A4	00-10	2.0L	L4
		Jetta A4 City	08-09	2.0L	L4
		Jetta A6	11-16	2.0L	L4
		Polo	03-07	2.0L	L4

SD22315

Volkswagen

OEM	045957147B, 03G957147B
-----	------------------------



Observaciones	TDI
---------------	-----

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CMP	Volkswagen	Eurovan	06-08	1.9L	L4
		Jetta A4	05-06	1.9L	L4

SD12091

Volkswagen

OEM	357919501A
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Pointer	98-09	1.8L	L4
		Pointer GTI	00-03	2.0L	L4
		Station Wagon	98-06	1.8L	L4
		Pointer Pickup	99-08	1.8L	L4

SD12096

Volkswagen

OEM	025906041A, 1669965, 5S1476
-----	-----------------------------



Observaciones	Indicador de Temperatura
---------------	--------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Combi	89-01	1.8L	L4
		Jetta A3 VR6	94-99	2.8L	V6
		Jetta A3	93-94	2.0L	L4
		Passat	92-93	2.0L	L4
		Jetta A2	89-92	1.8L	L4
		Jetta	86-88	1.8L	L4

SD12097

Volkswagen

OEM	88922354, 1S1694
-----	------------------



Observaciones	Indicador de Temperatura
---------------	--------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Golf	93-97	1.8L	L4
		Jetta A2	90-92	1.8L	L4
		Passat	93-97	1.8L	L4
				2.8L	V6
			97	1.9L	V6

SD12098

Volkswagen

OEM	357919501A, 6U0919501B
-----	------------------------



Observaciones	Indicador de Temperatura
---------------	--------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Combi	93-96	1.8L	L4
		Derby	95-09	1.8L	L4
		Golf A3	93-96	1.8L	L4
		Jetta A3	93-96	2.0L	L4
		Passat	92-93	2.0L	L4
		Combi	93-96	2.0L	L4

SD12200

Volkswagen

OEM	2690616112
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Sedan	93-03	1.6L	H4

SD12300

Volkswagen

OEM	0280130040, 026006161
-----	-----------------------



Observaciones	Blanco
---------------	--------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Fox	87-93	1.8L	L4
		Golf A2	90-92	1.8L	L4
		Jetta	85-91	1.6L	L4
				1.8L	L4
		Passat	89-94	2.0L	L4

SD12302

Volkswagen

OEM	059919501A, 078919501C /A
-----	---------------------------



Observaciones	Indicador de Temperatura
---------------	--------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Beetle	98-06	1.9L	L4
				2.0L	L4
		Golf A3 VR6	99	2.8L	V6
		Golf A4 GTI	00-06	1.8L	L4
		Golf A4 R32	04	3.2L	V6
		Golf A4	00-06	1.9L	L4

SD12304

Volkswagen

OEM	078919501A
-----	------------



Observaciones	Indicador de Temperatura
---------------	--------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Passat Turbo	99	1.8L	L4
		Beetle	99	2.0L	L4
		Beetle Turbo	99	1.8L	L4

SD12307

Volkswagen

OEM	059919501A
-----	------------



Observaciones	Indicador de Temperatura
---------------	--------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Crossfox	07-09	1.6L	L4
			11-16	1.6L	L4
		Eurovan	99-03	2.8L	V6
			01-03	2.5L	L5
		Eurovan VR6	01-03	2.8L	V6
		Polo	03-07	2.0L	L4

SD12312

Volkswagen

OEM	06A919501, 135427817
-----	----------------------



Observaciones	Indicador de Temperatura
---------------	--------------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
CTS	Volkswagen	Jetta A4 Clasico	10-15	2.0L	L4
		Gol	09-17	1.6L	L4
		Vento	14-17	1.6L	L4
		Lupo	05-09	1.6L	L4
		Passat	06-10	3.6L	V6
		Touareg	04-06	3.2L	V6

SD43014

Volkswagen



OEM	40380202
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Volkswagen	Gol	94-97	1.6L	L4
			95-96	2.0L	L4
		Pointer	94-96	1.8L	L4

SD8405

Volkswagen



OEM	0279980491
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Volkswagen	Pointer	98-99	1.8L	L4
		Pointer Pickup	99	1.8L	L4

SD8408

Volkswagen



OEM	048133455
-----	-----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Volkswagen	Sedan	93-04	1.6L	H4
		Eurovan	01-04	2.5L	L5
		Golf	95	2.0L	L4
		Jetta	95	2.0L	L4
		Passat	92-94	2.0L	L4

SD8410

Volkswagen



OEM	4347000,048133457E
-----	--------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Volkswagen	Derby	02-09	1.8L	L4
		Combi	97-01	1.8L	L4
		Golf A3 VR6	95-98	2.8L	V6
		Jetta A3	93-99	2.0L	L4
		Jetta A3 VR6	95-98	2.8L	V6
		Golf A3	93-98	2.0L	L4

SD84989

Volkswagen



OEM	0132008600
-----	------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Volkswagen	Golf A3	93-97	1.8L	L4
		Jetta A3	93-97	1.8L	L4
		Derby	95-97	1.8L	L4

SD84994

Volkswagen



OEM	26906247
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
IAC	Volkswagen	Pointer	00-09	1.8L	L4
		Pointer GTI	00-03	2.0L	L4
		Pointer Pickup	00-04	1.8L	L4
		Van	03-09	1.8L	L4

SD20983

Volkswagen

OEM	0280218002 ,06A906461A, 06A906461GX
-----	-------------------------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Volkswagen	Beetle	99-03	1.8L	L4
		Bora	06-10	2.5L	L5
		Golf A4	00-07	2.0L	L4
		Golf A4 GTI	00-05	1.8L	L4
		Jetta A4	99-03	2.0L	L4
		Sharan	02-04	1.8L	L4

SD20991

Volkswagen

OEM	037906461C
-----	------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAF	Volkswagen	Golf A3	93-98	2.0L	L4
		Jetta A3	93-99	2.0L	L4

SD13422

Volkswagen

OEM	038 906 051 B
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Volkswagen	Beetle	03-06	1.9L	L4
		Golf	03-06	1.9L	L4
		Jetta	02-06	1.9L	L4

SD18201

Volkswagen

OEM	50202402Y
-----	-----------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
MAP	Volkswagen	Pointer	98-09	1.8L	L4
		Pointer GTI	00-03	2.0L	L4
		Pointer Pickup	99-07	1.8L	L4
		Ván	03-09	1.8L	L4
		Lupo	05-09	1.6L	L4
		Crossfox	07-11	1.6L	L4

SD06213

Volkswagen

OEM	0258006213
-----	------------



Observaciones	4 Cables 59 cm
---------------	----------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Volkswagen	Beetle	98-99	2.0L	L4
		Golf	99	2.0L	L4
		Jetta	99	2.0L	L4

SD07337

Volkswagen

OEM	25024146, 25024146
-----	--------------------



Observaciones	4 cables 30 cm A.C.C.
---------------	-----------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Volkswagen	Pointer	98-02	1.8L	L4
		Pointer GTI	00-02	2.0L	L4
		Pointer Pickup	99-02	1.8L	L4
		Sedan	00-04	1.6L	H4

SD11981

Volkswagen

OEM	0258003813
-----	------------

Resistencia Ω	
	Pre Calentador
	Observaciones
	4 Cables 50 cm A.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Volkswagen	Pointer	98-03	1.8L	L4
		Pointer GTI	00-02	2.0L	L4
		Pointer Pickup	99-02	1.8L	L4
		Sedan	00-04	1.6L	H4

SD11984

Volkswagen

OEM	0258010075
-----	------------

Observaciones	4 cables 75 D.C.C.
---------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Volkswagen	Eurovan	01-04	2.5L	L5
		Polo	03-07	1.6L	L4
		Jetta A4	99-10	2.0L	L4
		Jetta A4 Turbo	99-05	1.8L	L4
		Golf A4	00-03	2.0L	L4
		Pointer	04-09	1.8L	L4

SD11988

Volkswagen

Resistencia Ω	
	C. Tierra
	Observaciones
	3 cables 60 cm A.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Volkswagen	Jetta A2	90-92	1.8L	L4
		Golf A2	90-92	1.8L	L4
		Eurovan	01-04	2.5L	L4

SD11989

Volkswagen

Observaciones	4 cables 65 cm
---------------	----------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Volkswagen	Jetta A3	93-99	2.0L	L4
		Golf A3	93-98	1.8L	L4
				2.0L	L4
		Derby	98-09	1.8L	L4
			01-03	2.0L	L4
		Jetta A3	93-99	1.8L	L4

SD12371

Volkswagen

OEM	0258003439
-----	------------

Resistencia Ω	
	Baja
	Observaciones
	4 Cables 113 cm A.C.C.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Volkswagen	Derby	01-03	2.0L	L4
		Golf	93-98	2.0L	L4
				1.8L	L4
		Jetta	93-99	1.8L	L4
				2.0L	L4
		Derby	98-09	1.8L	L4

SD41189

Volkswagen

Observaciones	4 Cables 72 cm D.C.C.
---------------	-----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Volkswagen	CC	09-10	3.6L	V6
		GTI	08-10	2.0L	L4
		Jetta	08-10	2.0L	L4
		Passat	06-08	3.6L	V6
		Touareg	07-10	3.6L	V6
		Vento	14-17	1.6L	L4

SDU6172

Volkswagen



Observaciones
4 Cables 100 cm D/D C.C.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
OS	Volkswagen	Pointer pickup	98-03	1.8L	L4
		Passat	96-97	2.8L	V6
		Jetta	96-99	2.8L	V6
		Golf	96-99	2.0L	L4
		Eurovan	97-01	2.8L	V6

SD21988

Volkswagen



OEM	7700872504
Presión De Operación	55 PSI
Observaciones	4.01 Bar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Volkswagen	Pointer	98-09	1.8L	L4
		Pointer GTI	00-03	2.0L	L4
		Pointer Pickup	99-03	1.8L	L4

SD21991

Volkswagen

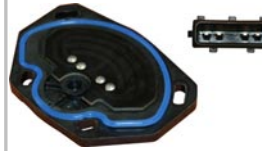


OEM	1HM133035A
Presión De Operación	45 PSI
Observaciones	3.0 Bar Digiplus

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
RP	Volkswagen	Derby	98-09	1.8L	L4
		Jetta A3	93-99	1.8L	L4
		Golf A3	93-98	1.8L	L4
		Combi	93-98	1.8L	L4

SD14969

Volkswagen



OEM	3437022
Observaciones	Giro a La Derecha

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Volkswagen	Derby	95-97	1.8L	L4
		Golf A3	93-98	1.8L	L4
		Jetta A3	93-98	1.8L	L4

SD14985

Volkswagen



OEM	0269073855
Observaciones	Giro a la Izquierda

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Volkswagen	Pointer	98-07	1.8L	L4
		Pointer GTI	00-03	2.0L	L4
		Pointer Pickup	99-07	1.8L	L4
		Van	03-09	1.8L	L4

SD14987

Volkswagen



OEM	037907385Q
Observaciones	Giro a la Izquierda T/M

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Volkswagen	Golf A3	93-97	2.0L	L4
		Golf A3 VR6	95	2.8L	V6
		Jetta A3	93-97	2.0L	L4
		Jetta A3 VR6	94-95	2.8L	V6
		Passat	95	2.0L	L4
		Passat VR6	94-95	2.8L	V6

SD14991

Volkswagen



OEM	044907385A
-----	------------

Observaciones
Giro Ambos Lados

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
TPS	Volkswagen	Eurovan	92-95	2.5L	L4
		Combi	93-98	1.8L	L4
		Fox	91-93	1.8L	L4
		Derby	95-09	1.8L	L4
		Jetta A3	93-99	1.8L	L4
		Sedan	93-04	1.6L	H4

SD31133

Volkswagen



OEM	01M927321B
-----	------------

Observaciones
Salida de Trans

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Volkswagen	Beetle TDI	99-05	1.9L	L4
		Golf A4	00-06	2.0L	L4
		Golf A4 GTI	00-06	1.8L	L4
		Golf A4 VR6	00-05	2.8L	V6
		Jetta A4	99-04	2.0L	L4

SD31981

Volkswagen



OEM	5S4858, SN7362
-----	----------------

Observaciones
Turbo

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Volkswagen	Golf GL	93-99	2.0L	L4
		Golf GTI	93-99	2.0L	L4
		Jetta A3 VR6	93-99	2.0L	L4
		Jetta GLS	93-99	2.0L	L4
		Jetta GT	93-99	2.0L	L4
		Jetta	93-99	1.9L	L4

SDU8121

Volkswagen



Observaciones
T/A

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
VSS	Volkswagen	Beetle	00-05	1.9L	L4
		Golf	00-06	1.8L	L4
			00-05	2.8L	V6
		Golf City	07-09	2.0L	L4
		Jetta	99-04	2.0L	L4
		Jetta City	07	2.0L	L4

ACCESORIOS

FILS53

Cadillac

OEM	25028108
-----	----------

Observaciones
Exterior



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Cadillac	DeVille	91-93	4.9L	V8
			90	4.5L	V8
		Fleetwood 60	91-92	4.9L	V8
			90	4.5L	V8

FILS10

Honda

Observaciones
Externo



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chrysler	Cirus	00	2.4L	L4
		Sebring	97-00	2.5L	V6
	Dodge	Ram 50	91-92	2.4L	L4
		Avenger	95-99	2.0L	L4
	Honda	Passport	94-97	2.2L	L4

FILS11

Chrysler

Observaciones
Externo



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chrysler	Town & Country	87-90	2.5L	L4
	Dodge	Caravan	87-90	3.0L	V6
		Grand Caravan	87-90	3.3L	V6
	Plymouth	Voyager	87-90	2.5L	L4
		Grand Voyager	87-90	3.3L	V6

LO06

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Candazo	Chrysler	Diametro de Brida 2.750" (69.85 mm)	N/A	NA	NA

FILS100

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chrysler	varios	N/A	N/A	NA

FILS186

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chrysler	Pickup Ram 1500	04-06	3.7L	V6
			06	4.7L	V8
			04-05	4.7L	V8
				5.7L	V8
		Pickup Ram 2500	04-06	4.7L	V8
			06-07	5.7L	V8

FILS33

Chrysler



Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chrysler	Cirrus	95-00	2.0L	L4
		Voyager	91-95	2.5L	L4
		Grand Voyager	91-95	2.5L	L4
		Town & Country	90-95	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	90-95	2.5L	L4
		Stratus	95-02	2.0L	L4

FILS43

Chrysler



Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chrysler	Concorde	93-04	3.2L	V6
	Dodge	Durango	98-99	4.7L	V8
		Ram 1500	98-99	3.7L	V6
		Ram 2500	98-99	3.9L	V8
		Ram Charger	95-99	5.2L	V8
		Ram Van 1500	98-05	5.2L	V8

FILS44

Chrysler



Observaciones
Interior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chrysler	Cirrus	95-00	2.0L	L4
		Voyager	91-95	2.5L	L4
		Grand Voyager	91-95	2.5L	L4
	Dodge	Caravan	90-95	2.5L	L4
		Shadow	91-95	2.2L	L4
		Stratus	95-02	2.0L	L4

FILS532

Chrysler



Observaciones
Interior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chrysler	Voyager	91-95	2.5L	L4
		Grand Voyager	91-95	2.5L	L4
		New Yorker	91-95	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	90-95	2.5L	L4
		Shadow	91-95	2.2L	L4
		Stratus	95-02	2.0L	L4

FILS542

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chrysler	PT Cruiser	04-10	2.4L	L4
		PT Cruiser Turbo	04-09	2.4L	L4
		Town & Country	05-07	3.3L	V6
	Jeep	Liberty	05-07	3.7L	V6
		Commander	06-08	3.7L	V6
		Grand Cherokee	06-08	3.7L	V6

EB04

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Empaque	Chrysler	Varios 3.100"	N/A	N/A	N/A

EB07

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Empaque	Chrysler	Varios 3.495" (diámetro Grande)	N/A	N/A	N/A

FIL01

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Filtro para Flotador	Chrysler	Diámetro de 5/16	N/A	N/A	N/A

FILS02

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Dodge	Atos	01-04	1.0L	L4
		Attitude	06-11	1.6L	L4

FILS44R

Chrysler



Observaciones
Interno

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Dodge	Pickup	95-01	3.9L	V8
				5.2L	V8
5.9L	V8				
		Ram Van	97-02	3.9L	V8
				5.9L	V8
		Durango 4X2	98-01	5.2L	V8

FILS47

Chrysler



Observaciones
Media Luna

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Dodge	Atos	00-07	1.0L	L4
				1.1L	L4

FILS220

Chrysler



Observaciones
Interno

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Jeep	Cherokee	97-00	2.5L	L4
				4.0L	L6
		Grand Cherokee	97-04	4.0L	L6
			97-98	5.2L	V8
		Wrangler	03-04	2.4L	L4
			97-04	4.0L	L6

FILS221

Chrysler



Observaciones
Externo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Jeep	Cherokee	97-00	2.5L	L4
				4.0L	L6
		Grand Cherokee	97-04	4.0L	L6
			97-98	5.2L	V8
		Wrangler	03-04	2.4L	L4
			97-04	4.0L	L6

FILS36K

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Jeep	Cherokee	91-93	2.5L	L4
			87-93	4.0L	L6
		Comanche	87-92	4.0L	L6
		Wagoneer	87-90	4.0L	L6
		Wrangler	91-93	2.5L	L4
				4.0L	L6

C9350B

Ford



Observaciones
Negro

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Ames	Ford	Varios	N/A	N/A	N/A

C9350G

Ford



Observaciones
Gris

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Ames	Ford	Varios	N/A	N/A	N/A

1007B

Ford



Observaciones
Metalico

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Botle	Ford	Botle	N/A	N/A	N/A

LO03

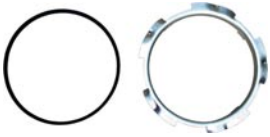
Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Candado	Ford	Diametro de Brida 2.750" (69.85 mm)	N/A	N/A	N/A

LO04

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Candado	Ford	Diametro de Brida 4.440" (112.70 mm)	N/A	N/A	N/A

LO13

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Candado	Ford	Diametro de Brida 5.440" (138 mm)	N/A	N/A	N/A

FILS01

Ford



Observaciones
Interior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	E-150 Econoline	92-96	4.9L	L6
		E-150 Econoline Club Wagon	92-96	4.9L	L6
		E-250 Econoline	92-96	4.9L	L6
		E-350 Econoline Club Wagon	92-96	4.9L	L6
		Econoline Super Duty	96	5.8L	V8
		Explorer	95-96	4.0L	V6

FILS06

Ford



Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	Explorer	93-03	4.6L	V8
				5.0L	V8
		Ranger	98	4.0L	V6
		Explorer	93-03	4.0L	V6
		Expedition	97-02	4.6L	V8
				5.0L	V8

FILS068

Ford



OEM	F75Z9A407DA
-----	-------------

Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	Expedition	97-02	4.6L	V8
				5.4L	V8
		Expedition XLT	97-02	4.6L	V8
		Expedition XLT	97-02	5.4L	V8
	Lincoln	Navigator	97-02	5.4L	V8

FILS07

Ford



Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	Bronco	92-90	4.9L	L6
		Explorer	95-96	4.0L	V6
		F-150	90-96	4.9L	L6
		F-250	90-96	5.0L	V8
		F-350	90-96	4.9L	L6
	Mercury	Mountaineer	97	5.0L	V8

FILS08

Mazda



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	Probe	93-97	2.0L	L4
	Mazda	MX-6	94-97	2.0L	L4
		Tempo	92-94	3.0L	V6
		626	93-98	2.0L	L4

FILS108

Ford



Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	E-150 Econoline	97-03	4.2L	V6
		E-150 Econoline Club Wagon	97-99	4.2L	V6
		E-250 Econoline	97-02	4.2L	V6
		E-350 Econoline Club Wagon	97-02	5.4L	V8
		E-450 Econoline Super Duty	00-02	6.8L	V10
		E-550 Econoline Super Duty	02-03	6.8L	V10

FILS110

Ford



Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	Explorer	97-02	4.0L	V6
			97-01	5.0L	V8
		Explorer Sport Trac	01	4.0L	V6
		Explorer XLT	97-01	5.0L	V8
	Mercury	Mountaineer	98-01	4.0L	V6
			97-01	5.0L	V8

FILS17

Ford



Observaciones
Cedazo Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	Contour	00	2.0L	L4
		Courier	01-04	1.6L	L4
		Escort	99-00	2.0L	L4
		Focus	00-04	2.0L	L4
		Ikon	01-04	1.6L	L4
		Windstar	98-03	3.8L	V6

FILS18

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	E-250 Econoline	80	7.5L	V8
		E-250 Econoline Chateau	80	6.6L	V8
		E-250 Econoline Custom	80	6.6L	V8
		F-250 Custom	80-81	5.8L	V8
		F-250 Ranger	80-81	5.8L	V8

FILS19

Ford



Observaciones
Interior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	Focus	00-04	2.0L	L4

FILS32

Ford



Observaciones
Interior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	Contour	00	2.0L	L4
Cedazo	Ford	Escape	01-07	2.3L	L4
		Excursion	01-03	6.8L	V10
		Fiesta	01-04	1.6L	L4
		Freestar	04-06	4.2L	V6
	Mercury	Mariner	05-07	3.0L	V6

FILS46

Ford



Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	Aerostar	86-87	2.3L	L4
		Ranger	89-97	2.3L	L4
		Taurus	86-90	2.5L	L4
		Thunderbird	88-85	3.8L	V6
	Mercury	Sable	86	2.5L	L4
	Nissan	Quest	98-93	3.0L	V6

FILS522

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Ford	E-250	04-09	4.6L	V8
		Explorer	02-05	4.0L	V6
				4.6L	V8
		Lobo	04-08	4.6L	V8
				5.4L	V8
		F-150 Pickup	04-08	4.2L	V6

EB06

Ford



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Empaque	Ford	Varios 2"	N/A	N/A	N/A

FIL02

Volkswagen



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Filtro para Flolador	Ford	Diametro de 5/16	N/A	N/A	N/A
	Volkswagen			N/A	N/A

FILS09

General Motors



Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Buick	Century	93-96	3.1L	V6
	Chevrolet	Cultass	93-96	3.1L	V6
		Eurosport	93-96	3.1L	V6

C04

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Ames	Chevrolet	Eurosport	93-96	3.1L	V6
		Silverado	99-01	4.3L	V6
		Suburban Vortec	00-02	5.7L	V8
		Venture	00-02	3.4L	V6
		Cutlass	93-96	3.1L	V6
		Oldsmobile	Silhouette	00-02	3.4L

C08

General Motors



OEM	28084479
-----	----------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Ames	Chevrolet	N/A	N/A	N/A	N/A

C240

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Ames	Chevrolet	Cavalier	95-03	2.2L	L4
			89-93	2.8L	V6
		Cutlass	87-92	2.8L	V6
		Malibu	96-00	2.4L	L4
		Suburban	00	5.7L	V8
		Blazer	95-99	4.3L	V6

LO01

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Candado	Chevrolet	Diametro de Brida 3.125" (79.4 mm)	N/A	N/A	N/A

LO20

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Candado	Chevrolet	Diametro de Brida 3.400" (86.35 mm)	N/A	N/A	N/A

FIL21

General Motors

Observaciones
Exterior



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Blazer	95-99	4.3L	V6
		Malibu	96-98	2.4L	L4
		Pickup S10	96-99	2.2L	L4
				4.3L	V6
	Pontiac	Grand Prix	97-01	3.8L	V6
		Sunfire	97-99	2.4L	L4

FILS13

General Motors

Observaciones
Cedazo largo



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	astro	97-99	4.3L	V6
		Blazer	95-96	2.2L	L4
		Cavalier	88-94	2.8L	V6
		Celebrity	88-93	2.8L	V6
		Tahoe	98-99	5.7L	V8
	GMC	Sonoma	97-01	4.3L	V6

FILS14

General Motors

Observaciones
Exterior



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Chasis Cabina C35000 (nacional)	01-06	5.7L	V8
		Suburban	00-02	5.7L	V8
		Silverado 1500	99-02	4.3L	V6
		Silverado 3500	99-02	5.3L	V8
		Venture (corta y larga)	97-01	3.4L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	97-01	3.4L	V6

FILS15

General Motors

Observaciones
Interior



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Chasis Cabina C35000	01-06	5.7L	V8
		Suburban	00-02	5.7L	V8
		Silverado 3500	99-02	5.3L	V8
		Venture	97-01	3.4L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	97-01	3.4L	V6

FILS22

General Motors

Observaciones
Exterior



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Chasis Cabina C3500	01-06	5.7L	V8
			01-03	5.7L	V8
		Silverado 1500	99-02	4.3L	V6
		Suburban	00-02	5.7L	V8
		Venture	97-01	3.4L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	97-01	3.4L	V6

FILS24

General Motors

Observaciones
Interior



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Blazer	95-99	4.3L	V6
		Cavalier	95-99	2.2L	L4
		Malibu	96-98	2.4L	L4
		Pickup S10	96-99	2.2L	L4
	Pontiac	Grand Prix	97-01	3.8L	V6
		Sunfire	97-99	2.4L	L4

FILS295

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Chevy	94-01	1.4L	L4
			96-02	1.6L	L4
		Chevy Monza	97-01	1.4L	L4
				1.6L	L4

FILS36

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Astra	00-06	1.8L	L4
		Chevy	00-07	1.6L	L4
		Corsa	02-07	1.8L	L4
		Meriva	02-05	1.8L	L4
		Tomado	02-05	1.8L	L4
		Zafira	02-05	1.8L	L4

FILS48

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Blazer	95-02	4.3L	V6
		Cavalier	95-03	2.2L	L4
				2.4L	L4
		Suburban	92-99	5.7L	V8

FILS49

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Astro	93-95	4.3L	V6
		Blazer S10	93-95	4.3L	V6
		Cavalier	94-97	2.8L	V6
				3.1L	V6
		Suburban	99-00	5.3L	V8
				5.7L	V8

FILS50

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Astro	92-95	4.3L	V6
		Blazer S10	91-95	2.5L	L4
	GMC	Jimmy S15	85-91	2.8L	V6
		Safari	92-95	4.3L	V6

FILS51

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Pickup S10	96-99	2.2L	L4
				4.3L	V6
		Suburban	00-02	5.7L	V8
		Silverado 1500	99-02	4.3L	V6
				5.3L	V8
		Silverado 3500	99-02	5.3L	V8

FILS52

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Chevy	95-98	1.4L	L4
				1.6L	L4
		monza	95-98	1.4L	L4
				1.6L	L4

FILS87

General Motors



Observaciones
Interior, Conector Macho

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Chevrolet	Silverado 3500	04	6.0L	V8
	GMC	Camion Kodiak	03-05	7.4L	V8
		Sierra 2500	04	5.3L	V8
		Suburban 2500	04	6.0L	V8
		Yukon 2500	04	6.0L	V8

EB01

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Empaque	Chevrolet	varios 3.125"			

EB09

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Empaque	Chevrolet	Varios	N/A	N/A	N/A

FIL03

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Filtro para Flotador	Chevrolet	Diámetro de 3/8	N/A	N/A	N/A

FILS3609

GENERAL MOTORS



Observaciones
Interno

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	General Motors	FILTRO SILVERADO 1500	05-07	4.3L	V6
		SILVERADO 1500	04-07	4.8L	V8
	GMC	SIERRA 1500 HD	05-07	6.0L	V8
		SIERRA 2500 HD	04-07	8.1L	V8

FILS88

General Motors

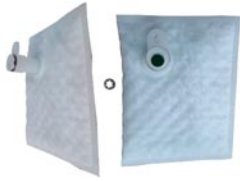


Observaciones
Interior, Conector Hembra

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	GMC	Canyon	04-06	3.5L	L5
		Colorado	04-05	2.8L	L4
				3.5L	L5
		Montana	06-08	3.9L	V6
		Uplander	05-08	3.5L	V6
			06-08	3.9L	V6

FILS206

HONDA



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Acura	CL	02-03	3.2L	V6
		CL Type-S	01-03	3.2L	V6
		TL	99-03	3.2L	V6
	Honda	Accord Coupe	98-00	3.2L	V6
		Accord DX	00-02	2.3L	L4

FILS158

Honda



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Honda	Civic DX	92-95	1.5L	L4
		Civic EX	92-00	1.6L	L4
		Odyssey EX	98	2.3L	L4
		Odyssey LX	95-97	2.2L	L4

FILS45

Honda



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Honda	Accord	94-97	2.2L	L4
		CR-V	97-99	2.0L	L4
		Odyssey	95-98	2.2L	L4
				2.2L	L4
		Prelude	95-98	2.2L	L4
				2.2L	L4

FILS195

Hyundai



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Hyundai	Accent	95-96	1.5L	L4
		Accent GL	95-99	1.5L	L4
		Accent GS	97-99	1.5L	L4
		Accent L	95-99	1.5L	L4
		Sonata	99-01	2.4L	L4

C05

Nissan

Observaciones
2 Terminales



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Ames	Nissan	Varios	N/A	N/A	N/A

FILS194

Nissan



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Nissan	Frontier SC	01-04	3.3L	V6
		Maxima GLE	95-99	3.0L	V6
		Maxima SE	95-99	3.0L	V6
		Pathfinder SE	01-04	3.5L	V6
		Xterra SE	00-04	3.3L	V6

FILS3413

Nissan



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Nissan	NP300	12-15	2.4L	L4

FILS350

Nissan



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Nissan	Urvan	07-12	2.5L	L4
				2.5L	L4
				2.5L	L4
				2.5L	L4
				2.5L	L4

FILS41

Nissan



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Nissan	Altima	97-99	2.4L	L4
		Maxima	95-98	3.0L	L4
		Sentra	96-00	1.6L	L4
		Tsubame	97-98	1.3L	L4
		Tsuru III	98-03	1.6L	L4

FILS42

Nissan



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Nissan	Altima	93-96	2.4L	L4
		Maxima	91-94	3.0L	V6
		Tsubame	93-95	1.3L	L4
		Tsuru III	93-97	1.6L	L4

FILS73

Nissan



Observaciones
Diametro Grande

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Nissan	Platina	02-08	1.6L	L4

FILS7829

Nissan



Observaciones
Interno

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Nissan	Kicks	17-19	1.6L	L4
		March	12-17	1.6L	L4
		Versa	12-19	1.6L	L4
		Versa Note	14-19	1.6L	L4

EB10

Nissan



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Empaque	Nissan	Varios	N/A	N/A	N/A

FILS04

Toyota



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Toyota	Camry	02-06	2.4L	L4
			92-01	2.2L	L4
		Celica	94-05	1.8L	L4
		Corolla	03-04	1.8L	L4
		Highlander	01-03	2.4L	L4
		Land Cruiser	04-07	4.7L	V8

FILS05

Toyota



Observaciones
Exterior

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Toyota	4Runner	92-95	2.4L	L4
		Rav4	03-05	2.4L	L4
		Sienna	98-00	3.0L	V6
		Solara	07-08	3.3L	V6
		Tacoma	95-04	2.4L	L4
		Tundra	00-04	3.4L	V6

FILS12

Toyota



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Toyota	Celica	94-05	1.8L	L4
		Corolla	03-04	1.8L	L4
		Highlander	01-03	2.4L	L4
		Land Cruiser	04-07	4.7L	V8

FILS16

Toyota



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Toyota	Avalon	95-96	3.0L	V6
		Camry	92-96	3.0L	V6

1004B

Universal



Observaciones
Blanco

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Bote	Universal	Bote	N/A	N/A	N/A

1005B

Universal



Observaciones
Orificio Horizontal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Bote	Universal	Bote Nitrofil	N/A	N/A	N/A

1006B

Universal



Observaciones
Orificio Vertical

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Bote	Universal	Bote Nitrofil	N/A	N/A	N/A

C137

Varios



Observaciones
Universal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cincho	Varios	Sujetador De Cable Con Grapa 14.7 cm Longitud			

MG1503

Varios



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Manguera Corugada	Varios	Manguera corugada de 7.5 mm De entrada, 7.5 mm de Salida. 185 mm de Longitud			

MG1505

Varios



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Manguera Corugada	Varios	Manguera corugada de 7.5 mm De entrada, 7.5 mm de Salida. 230 mm de Longitud			

MG1507

Varios



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Manguera Corugada	Varios	Manguera corugada de 7.5 mm De entrada, 9 mm de Salida. 260 mm de Longitud.			

MG1509 Varios



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Manguera Corrugada	Varios	Manguera corrugada de 7.5 mm De entrada, 7.5 mm de Salida. 330 mm de Longitud			

MG1510 Varios



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Manguera Corrugada	Varios	Manguera corrugada de 9 mm De entrada, 9 mm de Salida. 330 mm de Longitud			

MG1511 Varios



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Manguera Corrugada	Varios	Manguera corrugada de 7.5 mm De entrada, 9 mm de Salida. 310 mm de Longitud			

MG1504 Varios



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Manguera Corrugada	Volkswagen	Manguera corrugada de 7.5 mm De entrada, 7.5 mm de Salida. 200 mm de Longitud			

EB05 Volkswagen



Observaciones
Diametro Chico

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Empaque	Tracto Camiones	Varios (diametro Chico)	N/A	N/A	N/A
	Volkswagen			N/A	N/A

FILS300 Volkswagen



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Volkswagen	Jetta A4	96-05	2.0L	L4

FILS533

Volkswagen



Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Cedazo	Volkswagen	Pointer	99-04	1.8L	L4
		Pointer Pickup	01-05	1.8L	L4

OB01

Volkswagen



Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
Empaque	Volkswagen	Varios 2.5"	N/A	N/A	N/A

FILTRO INTERIOR

FILS1314

General Motors



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Avalanche	04	8.1L	V8
	chevrolet	Uplander	05-08	3.5L	V6
	Chevrolet		06-08	3.9L	V6
	GMC	Camion Kodiak	03-05	7.4L	V8
				8.1L	V8
	Pontiac	Montana	05-08	3.5L	V6

FS28001

Honda

OEM	17048-SNA-000
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Civic	05-11	1.6L	L4
				1.8L	L4
			05-09	2.0L	L4

FS28003

Honda



OEM	16010-S9A-000
-----	---------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	CR-V	01-04	2.0L	L4
				2.4L	V6

FS7003

Honda

OEM	16900-S84-G01
-----	---------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	01-02	1.6L	L4
				1.8L	L4
			99-02	2.0L	L4
				2.3L	L4
				2.4L	L4
			01-03	3.0L	V6

FS8022

Honda



OEM	17048-T0A-000
-----	---------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	08-13	2.0L	L4
				2.4L	V6

FSIG500

Honda

OEM	31112-IG500
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord	98-02	1.6L	L4
				1.8L	L4
				2.0L	L4
				2.3L	L4
				3.0L	L4

FS2513

Mazda

OEM	PE07-13-ZE0
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	3	01-13	2.0L	L4

FS2514

Mazda

OEM	L33X-13-ZE0
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mazda	3	03-11	2.3L	L4

FIL2Y922

Nissan



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	00-02	1.8L	L4
				2.0L	L4

FIL4M405

Nissan

OEM	16400-4M405
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Urvan	00-07	2.4L	L4

FS3301

Nissan

OEM	16400-2Y505
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	X-Trail	00-07	2.0L	L4
			00-13	2.5L	L4

FS3307

Nissan

OEM	17040-EB80C
-----	-------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pathfinder	05-09	4.0L	V6

FS06260

Toyota



OEM	77024-06260
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Camry	07-11	3.7L	V6

FS2104

Toyota



OEM	77024-26010
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Hiace	05-10	2.7L	L4

FS6301

Toyota

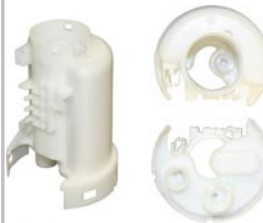


OEM	23300-23030
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Corolla	01-08	1.6L	L4
		Celica	99-06	1.8L	L4
		MIR-S	99-05	1.8L	L4
		Yaris	99-06	1.0L	L4
				1.3L	L4

FS6302

Toyota



OEM	23300-28040
-----	-------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Toyota	Rav4	00-05	1.8L	L4
				2.0L	L4

RESISTENCIAS

RF01

Chrysler

OEM	2140001R
-----	----------

Resistencia Ω	96.5 Lleno 9.2 Vacío
----------------------	----------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	B1500	96	3.9L	V6
		B2500	96	3.9L	V6
		D150	93	5.9L	V8
		D250	93	5.9L	V8
		D350	93	5.9L	V8
		Ram Charger	92-93	5.9L	V8

RF22

Fiat

OEM	F000TE143Z
-----	------------

Resistencia Ω	63 Lleno 363 Vacío
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Fiat	Palo Adventure	04-05	1.6L	L4
				1.8L	L4

RF23

Fiat

OEM	F000TE143Y
-----	------------

Resistencia Ω	63 Lleno 363 Vacío
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Fiat	Palo Sedan	05	1.6L	L4
				1.8L	L4

RF11

Ford

OEM	94717278
-----	----------

Resistencia Ω	160 Lleno 15 Vacío
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus Sedan	01-05	2.0L	L4
		Focus Station Wagon	01-05	2.0L	L4

RF12

Ford

OEM	2M359A299AA
-----	-------------

Resistencia Ω	38 Lleno 283 Vacío
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Courier	01-08	1.6L	L4

RF13

Ford

OEM	2N159A299AA
-----	-------------

Resistencia Ω	16 Lleno 160 Vacío
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ecosport	03-08	2.0L	L4

RF14

Ford

OEM	2S659A299AB
Resistencia Ω	160 Lleno 15 Vacio

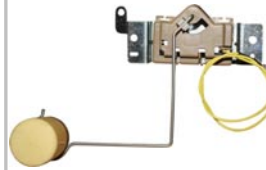


Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fiesta	98-06	1.3L	L4
				1.4L	L4
				1.6L	L4

RF2059

Ford

Resistencia Ω	170 Lleno 15 Vacio
Observaciones	Lado Conductor 17 Gal.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco	90-92	4.9L	L6
		E-150 Econoline	92-96	4.9L	L6
				5.8L	V8
		E-150 Econoline Club Wagon	92-96	5.0L	V8
				5.8L	V8
		E-250 Econoline	92-96	4.9L	L6

RF2064

Ford

Resistencia Ω	160 Lleno 16 Vacio
Observaciones	Montaje Trasero 19 Gal.



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	90-96	4.9L	L6
				5.8L	V8
		F-250	90-96	4.9L	L6
				5.0L	V8
		F-350	90-96	4.9L	L6

RF23100

Ford

OEM	F87U9H307GD
Resistencia Ω	Lleno 160 Vacio 15



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger Pick up	01-03	2.3L	L4
				3.0L	V6
				4.0L	V6

RF2391

Ford

OEM	F87U9275AF
Resistencia Ω	160 Lleno 15 Vacio
Observaciones	Doble Cabina o Extendida



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	00-04	2.5L	L4
				2.8L	V6

RF2394

Ford

OEM	98AP9A299AD
Resistencia Ω	160 Lleno 15 Vacio
Observaciones	Sin Retorno



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Focus LX	02	2.0L	L4
		Focus SE	02	2.0L	L4
		Focus ZX3	02	2.0L	L4
		Courier	01-03	1.6L	L4

RF734

Ford



Resistencia Ω
9 lleno 73 Vacío
Observaciones
11.5 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	87-90	1.9L	L4
		Taurus	86-90	2.5L	L4
		Tempo	85-87	2.3L	L4
	Mercury	Lynx	87	1.9L	L4
		Sable	86	2.5L	L4
		Topaz	85-87	2.3L	L4

RF736

Ford



Resistencia Ω
10 lleno 165 Vacío
Observaciones
16 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-250 Custom	87-89	5.0L	V8
		F-250 XL	87-89	4.9L	L6
		F-350 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-350 XL	87-89	5.0L	V8
			88-89	5.8L	V8

RF737

Ford



Resistencia Ω
160 lleno 10 Vacío
Observaciones
19 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-150 XL	87-89	5.0L	V8
		F-250 Custom	88-89	5.8L	V8
		F-250 XL	88-89	5.8L	V8
		F-350 Custom	88-89	7.5L	V8
		F-350 XL	88-89	5.8L	V8

RF739

Ford



Resistencia Ω
160 lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-150 XL	87-89	5.0L	V8
		F-250 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-250 XL	87-89	4.9L	L6
		F-350 Custom	88-89	5.8L	V8
		F-350 XL	88-89	7.5L	V8

RF740

Ford



Resistencia Ω
160 lleno 10 Vacío
Observaciones
21 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	89-97	3.0L	V6
			90-97	4.0L	V6
		Aerostar XL	93-94	3.0L	V6
			89-94	4.0L	V6
		Aerostar XL Sport	93-94	3.0L	V6
			91-94	4.0L	V6

RF741

Mazda



Resistencia Ω
160 lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-100 Ranger	97	3.0L	V6
		F-100 Ranger XL	96-97	2.3L	L4
		Ranger Custom	89-92	2.3L	L4
				2.9L	V6
	Mazda	B3000 SE	95	3.0L	V6
		B4000 LE	95-96	4.0L	V6

RF744

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 10 Vacío
Observaciones
16 gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Sable GS	86-94	3.0L	V6
		Sable LS	86-94	3.0L	V6
		Taurus	88-91	3.8L	V6
	Mercury	Taurus GL	86-94	3.0L	V6
		Taurus L	86-92	3.0L	V6
			91	3.8L	V6

RF749

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Tempo GL	88-94	2.3L	L4
		Tempo GLS	92	3.0L	V6
		Topaz GS	88-94	2.3L	L4
		Topaz LS	88-92	2.3L	L4

RF823

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 70 Vacío
Observaciones
18 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline Club wagon	86	5.0L	V8
		E-150 Econoline club Wagon Custom	87-90	5.0L	V8
		E-150 Econoline club Wagon XL	87-90	4.9L	L6
		E-150 Econoline Custom	87-90	4.9L	L6
			88-90	5.8L	V8
		E-150 Econoline XL	86-90	5.0L	V8

RF825

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 70 Vacío
Observaciones
Tanque Trasero

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline	86	5.0L	V8
		E-150 Econoline Club wagon	86	5.0L	V8
		E-150 Econoline Custom	87-90	4.9L	L6
		E-150 Econoline XL	87-90	4.9L	L6
		E-250 Econoline Club Wagon XLT	87-90	4.9L	L6
		E-350 Econoline Club Custom	87-90	4.9L	L6

RF826

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 70 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	85-86	2.3L	L4
			86	2.9L	V6
		Ranger Custom	87-88	2.3L	L4
				2.9L	V6
		Ranger XL	85-86	2.3L	L4
		Ranger XLT	85-88	2.3L	L4

RF827

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 70 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco	86	2.9L	V6
		Bronco II	87-88	2.9L	V6
		Bronco II XL	87-88	2.9L	V6
		Bronco II XL Sport	88	2.9L	V6

RF828

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Thunderbird	89-97	3.8L	V6
			94-97	4.6L	V8
			91-93	5.0L	V8
		Cougar	89-97	3.8L	V6
			94-97	4.6L	V8
	Mercury		91-93	5.0L	V8

RF829

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	91-93	4.0L	V6
		Explorer 4X4	91-93	4.0L	V6
		Explorer Limited	93-94	4.0L	V6
		Explorer XL	91-94	4.0L	V6
		Explorer XLT	91-94	4.0L	V6

RF830

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 15 Vacío
Observaciones
Cabina Extendida

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger S	90-92	2.3L	L4
			91-92	3.0L	V6
		Ranger Sport	97	2.3L	L4
		Ranger XL	93-97	2.3L	L4
		Ranger XLT	97	2.3L	L4
		F-100 Ranger LT	97	3.0L	V6

RF831

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 70 Vacío
Observaciones
Cabina Extendida

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	86	2.3L	L4
				2.9L	V6
		Ranger XL	86	2.9L	V6
		Ranger XLT	87-88	2.3L	L4
		Ranger Custom	87-88	2.3L	L4
				2.9L	V6

RF832

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 70 Vacío
Observaciones
Cabina Regular

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	86-89	2.3L	L4
				2.9L	V6

RF746

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 10 Vacío
Observaciones
18.6 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercury	Sable	86-94	3.0L	V6
				3.8L	V6

RF23111

General Motors

OEM	13586457, 13580098
Resistencia Ω	40 Lleno 250 Vacio



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Verano	12-13	2.4L	L4
	Chevrolet	Cruze	11-12	1.8L	L4

RF738

General Motors

Resistencia Ω	95 Lleno 0 Vacio
----------------------	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Buick	Regal Custom	93-94	3.1L	V6
	Chevrolet	Lumina	93-94	3.1L	V6
	Oldsmobile	Cutlass Supreme	93-94	3.4L	V6
		Cutlass Supreme International	93	3.4L	V6
	Pontiac	Grand Prix GT	93	3.4L	V6
		Grand Prix SE	93-94	3.4L	V6

RF01A

General Motors

Resistencia Ω	0 lleno 95 Vacio
----------------------	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C2500 Silverado	88-91	5.0L	V8
				5.7L	V8
		C3500 Cheyenne	88-91	7.4L	V8
				5.7L	V8
		C3500 Silverado	88-91	7.4L	V8
				5.7L	V8

RF21

General Motors

OEM	93310219
Resistencia Ω	38 Lleno 283 Vacio
Observaciones	3 y 5 Ptas



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astra Hatchback	00-04	2.0L	L4

RF23145

General Motors

OEM	13586460
Resistencia Ω	40 Lleno 250 Vacio



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Sonic	12	1.6L	L4

RF2323

General Motors

OEM	93363263, 93297135
Resistencia Ω	Lleno 38 Vacio 283



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Zafira	04-10	2.0L	L4
		Astra	01-11	1.8L	L4
				2.0L	L4
		Vectra	07-10	2.0L	L4
				2.4L	L4

RF2343

General Motors

OEM	93284813
-----	----------

Resistencia Ω	38 Lleno 280 Vacio
Observaciones	Tanque 50 Lts



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Corsa	94-04	1.6L	L4

RF24

General Motors

OEM	93317222
-----	----------

Resistencia Ω	38 Lleno 283 Vacio
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Zafra	01-06	1.8L	L4
				2.2L	L4

RF25

General Motors

OEM	93281637
-----	----------

Resistencia Ω	38 Lleno 283 Vacio
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Chevy	99-06	1.4L	L4
				1.6L	L4

RF26

General Motors

OEM	93293339
-----	----------

Resistencia Ω	38 Lleno 283 Vacio
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Corsa	03-08	1.8L	L4

RF27

General Motors

OEM	25029860
-----	----------

Resistencia Ω	92 Lleno 1 Vacio
----------------------	------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	LUV	01-05	2.2L	L4

RF28

General Motors

OEM	93293341
-----	----------

Resistencia Ω	38 Lleno 283 Vacio
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Meriva	00-06	1.8L	L4
		Tornado	02-05	1.8L	L4

RF3500

General Motors



Resistencia Ω
250 Lleno 40 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Silverado 1500	99-04	4.3L	V6
		Silverado 2500	99-00	5.3L	V8
	GMC	Camion Kodiak	03-04	7.4L	V8
		Sierra 1500	99-04	4.3L	V6
		Sierra 1500 HD	01-03	6.0L	V8

RF6111

General Motors



Resistencia Ω
40 Lleno 250 Vacio
Observaciones
35 Lts

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Spark	11-15	1.2L	L4

RF23143

Nissan



OEM	170401HL1A
Resistencia Ω	50 Lleno 290 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	March	12-14	1.6L	L4

RF2396

Renault



OEM	7702295784
Resistencia Ω	3 Lleno 310 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Platina	02-10	1.6L	L4
	Renault	Clio	01-08	1.6L	L4
		Clio II	01-08	1.6L	L4
		Clio Sport	02-06	2.0L	L4
		Sandero	10-13	1.6L	L4
		Stepway	10-13	1.6L	L4

RF23170

Renault



OEM	250606627R
Resistencia Ω	8 Lleno 300 Vacio
Observaciones	K4M-PH3 MARWAL

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Renault	Kangoo	13-18	1.6L	L4

RF101

Volkswagen



Resistencia Ω	40 Lleno 290 Vacio
----------------------	--------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Pointer	99-07	1.8L	L4
		Pointer Station Wagon	99-07	1.8L	L4

RF102

Volkswagen

OEM	6QE919052
-----	-----------

Resistencia Ω	40 Lleno 290 Vacio
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Polo Hatchback	01-07	1.8L	L4
		Polo Sedan	01-07	1.8L	L4

RF103

Volkswagen

OEM	376.919.051-P
-----	---------------

Resistencia Ω	40 Lleno 290 Vacio
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Pointer Pickup	01-07	1.8L	L4

RF104

Volkswagen

Resistencia Ω	35 Lleno 300 Vacio
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Combi	93-01	1.8L	L4
		Derby	95-99	1.8L	L4
		Eurovan	99-05	2.5L	L5
			97-03	2.8L	V6
		Golf A3	92-99	1.8L	L4
		Jetta A3 VR6	94-99	2.8L	V6

RF2319

Volkswagen

OEM	1587410686
-----	------------

Resistencia Ω	38 Lleno 283 Vacio
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Lupo	03-10	1.6L	L4
		Crossfox	06-13	1.6L	L4
		Golf A3 Mexico	92-98	1.8L	L4
		Sportvan	06-10	1.6L	L4

RF2327

Volkswagen

OEM	5Z0919051D
-----	------------

Resistencia Ω	38 Lleno 280 Vacio
----------------------	--------------------



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	CrossFox	06-13	1.6L	L4

KITS

M689
Chrysler


OEM	4419618
Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6
Observaciones	
3 Ptas	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Town & Country	90	3.3L	V6
	Dodge	Caravan	89-90	2.5L	L4
			90	3.3L	V6
				3.0L	V6
		Grand Caravan	87-89	3.0L	V6
		Grand Caravan SE	87-89	3.0L	V6
	Plymouth	Grand Voyager	88-90	3.0L	V6

M690AB
Chrysler


OEM	4203941, 4279296
Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6
Observaciones	
Turbo	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Lebaron	84-88	2.2L	L4
		New Yorker	88-89	3.0L	V6
		New Yorker Turbo	88	2.2L	L4
	Dodge	Shadow	90	2.2L	L4
		Shadow ES	88	2.2L	L4
		Spirit	90	3.0L	V6

M7069
Chrysler


OEM	4797 882
Presión De Operación	Litros Por Minuto
55 PSI	1.6

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Daytona	84-88	2.5L	L4
		LeBaron	86-89	2.5L	L4
		Shadow	89	2.2L	L4
		Town & Country	86-88	2.5L	L4

M7081
Chrysler


Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.6
Observaciones	
Coupe	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Sebring LX	95-00	2.5L	V6
		Sebring JX	96-00	2.5L	V6
	Dodge	Avenger	97-00	2.5L	V6
		Avenger ES	95-00	2.5L	V6

M1001
Chrysler


OEM	4637192	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
30 PSI	1.6	5 Lleno 105 Vacío
Observaciones		
20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Cherokee	91-93	2.5L	L4
				4.0L	L6
		Cherokee Country	93	4.0L	L6
		Cherokee Laredo	91-92	4.0L	L6
		Cherokee Sport	91-93	4.0L	L6

M10282
Chrysler


Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.8	90 Lleno 1 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Wrangler	91-95	2.5L	L4
			91-93	4.0L	L6
		Wrangler Renegade	91-94	4.0L	L6
		Wrangler S	91-94	2.5L	L4
		Wrangler SE	95	2.5L	L4

M1010

Ford



OEM	M2L34-9H307-FA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Arnes 900 mm. Veh. Nacionales		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	03-09	5.4L	V8
				4.6L	V8

M1011

Ford



OEM	MYC3Y-9H307-AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Arnes 403 mm. Veh. Nacionales		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Pick up	03-09	4.2L	V6

M1012

Ford



OEM	M7C34-9H307-ZA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones		
Arnes 403 mm		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Pickup	00-05	6.8L	V8

M1013

Ford



OEM	M5C34-9H307-AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Arnes 900 mm		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Pickup	99-03	5.4L	V8

M1015

Ford



OEM	XL1Z-9H307BA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
RWD Susp. Standard		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition Eddie Bauer	99-02	4.6L	V8
				5.4L	V8
		Expedition XLT	99-02	4.6L	V8
				5.4L	V8

M1016

Ford



OEM	F65Z-9A407AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
4WD Cabina Regular		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	97-98	4.2L	V6
				4.6L	V8
				5.4L	V8
		F-250	97-98	5.4L	V8
		F-150 King Ranch	01	5.4L	V8
		F-150 Harley-Davidson Edition	00-01	5.4L	V8

M1017
Ford


OEM	F57Z-9H307D	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.3	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
2 Ptas. Fab. Mex		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	95-00	4.0L	V6
		Explorer Eddie Bauer	99-00	5.0L	V8
		Explorer Expedition	95	4.0L	V6
		Explorer XLT	99-00	5.0L	V8

M1018
Ford


OEM	2C2Z-9H307AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Delante Del Eje Tras. 2 Tubos		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	03	4.6L	V8
		E-150 Club Wagon	03	4.2L	V6
		E-150 Econoline	99-02	4.6L	V8
		E-250	03	4.2L	V6
		E-350 Club Wagon	03	5.4L	V8
		E-350 Super Duty	99-03	5.4L	V8

M1019
Ford


OEM	F75Z-9H307KC	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
4WD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition	97-98	4.6L	V8
				5.4L	V8
	Lincoln	Navigator	98	5.4L	V8

M1020
Ford


OEM	XL2Z-9H307AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
2, 4 Ptas.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	99-01	4.0L	V6
				5.0L	V8
		Explorer Sport Trac	01	4.0L	V6
	Mercury	Mountaineer	99-01	4.0L	V6
				5.0L	V8

M1021
Ford


OEM	4C2Z-9H307CB	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	04-08	5.4L	V8
		E-150 Club Wagon	04-05	4.6L	V8
		E-250	04-06	4.6L	V8
		E-350 Club Wagon	05	6.8L	V10
		E-350 Super Duty	04-08	6.8L	V10
		E-450 Super Duty	06-08	5.4L	V8

M113A
Ford


OEM	FOTZ9H307L	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Cabinas Extendida, Lado Conductor		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-100 Ranger LT	97	3.0L	V6
		Ranger S	90-92	2.3L	L4
			91-92	3.0L	V6
		Ranger Sport	97	2.3L	L4
		Ranger XL	93-97	2.3L	L4
		Ranger XLT	97	2.3L	L4

M149

Ford



OEM	XL3Z-9H307AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.5	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Cabina Regular RWD 96.0" O 78.8"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F150 Austeria	99	4.2L	V6
		F-150	99-00	5.4L	V8
		F-150 XL	99-03	4.2L	V6
		F-250 XL	99	4.6L	V8
		Lobo	02	5.4L	V8
		Lobo King Ranch	02-03	5.4L	V8

M155

Ford



OEM	F8AZ9H307AC	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.5	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria LX	98-00	4.6L	V8
		Crown Victoria S	98-00	4.6L	V8
		Grand Marquis	98-00	4.6L	V8
		Grand Marquis Equipado	98-00	4.6L	V8
	Lincoln	Town Car	98-00	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis GS	98-00	4.6L	V8

M176

Ford



OEM	F77Z-9H307BA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.3	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
4 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	97-98	4.0L	V6
				5.0L	V8
	Mercury	Mountaineer	98	4.0L	V6
			97-98	5.0L	V8

M178

Ford



OEM	XL3Z9H307CA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Cabina Regular SOHC 4WD 78.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	00	4.2L	V6
		F150 King Ranch	01-03	4.6L	V8
		F-150 XL	00-03	4.2L	V6
		F-150 XLT	00-03	4.2L	V6
		F-150 Heritage XL	04	4.2L	V6
		F-150 Heritage XLT	04	4.2L	V6

M2071

Ford



OEM	E9UZ 9H307-A	
Resistencia Ω		
160 Lleno 15 Vacío		
Observaciones		
Tanque 36/40 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-350 Econoline Custom	89-91	5.8L	V8
		E-350 Econoline XL	89-91	5.8L	V8
		E-350 Econoline Club Wagon Custom	89-91	4.9L	L6
		E-350 Econoline Club Wagon XL	89-91	4.9L	L6
		E-350 Econoline Club Wagon XLT	89-91	5.8L	V8

M2074

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto
45 PSI	1.8

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aspire	94-97	1.3L	L4
		Aspire SE	94-95	1.3L	L4

M2077
Ford


OEM	E90Z 9H307-A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.8	160 Lleno 10 Vacío
Observaciones		
Tanque 18.6 Gal. Sin M/Dig		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Sable GS	86-94	3.8L	V6
		Taurus	86-94	3.8L	V6
		Taurus L	86-90	2.5L	L4
	Lincoln	Continental	88-94	3.8L	V6
	Mercury	Sable GS	91-95	3.0L	V6

M2079
Ford


OEM	E6DZ-9H307E	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.8	160 Lleno 10 Vacío
Observaciones		
Tanque 18.6 Gal. M/Dig		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	88-89	3.8L	V6
		Taurus GL	88-89	3.8L	V6
		Taurus LX	88-89	3.8L	V6
	Mercury	Sable GS	88-89	3.8L	V6
		Sable LS	86	2.5L	L4

M2081
Ford


OEM	E73Z9H307BA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
22 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Tempo	85-87	2.3L	L4
	Mercury	Topaz	85-87	2.3L	L4

M2084
Ford


OEM	E6LZ 9A407-AA	
------------	---------------	--

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Thunderbird Turbo	85-88	2.3L	L4
		Cougar XR-7	85	2.3L	L4
	Lincoln	Mark VII	86-87	5.0L	V8

M2089
Ford


OEM	E0TZ 9350-B	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
5.5 PSI	2.0	10 Lleno 75 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250	80-82	5.0L	V8
			83-84	7.5L	V8
		F-350	80-82	5.8L	V8
			83-84	7.5L	V8

M2090
Ford


OEM	E5TZ 9H307-A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
5.5 PSI	2.0	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Bomba Externa B037		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco Custom	85-86	5.0L	V8
		Bronco Eddie Bauer	85-86	5.0L	V8
		Bronco XLT	85-86	5.0L	V8

M2091

Ford



OEM	E5TZ 9H307-E	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
5.5 PSI	2.0	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Tanque Plástico Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250	85-86	7.5L	V8
		F-350	85-86	7.5L	V8
		F-350 XL	85-86	7.5L	V8
		F-350 XLT Lariat	85-86	7.5L	V8

M2096

Ford



OEM	E8TZ 9H307-C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4.5 PSI	1.8	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Cabinas extendida T/Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	85-86	2.3L	L4
		Ranger S	86-88	2.9L	V6
		Ranger XL	86	2.9L	V6
		Ranger XLT	86-88	2.9L	V6

M2100

Ford



OEM	E55Y 9A407-AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	
55 PSI	1.6	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Thunderbird	86-88	5.0L	V8
		Cougar	86	3.8L	V6
	Lincoln	Continental	85-87	5.0L	V8
		Mark VII	85-87	5.0L	V8

M2108

Ford



OEM	F0DZ 9H307-CA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4.5 PSI	1.8	160 Lleno 10 Vacío
Observaciones		
Tanque 18.6 Gal. C/M Digital		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Taurus	90-91	3.8L	V6
		Taurus L	90-92	3.0L	V6
		Taurus SE	95	3.8L	V6
	Mercury	Sable GS	90-95	3.8L	V6

M2113

Ford



OEM	F5AZ 9350-A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria	95-96	4.6L	V8
		Grand Marquis	95-96	4.6L	V8
		Town Car	95-96	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis GS	95-96	4.6L	V8

M2116

Ford



OEM	F58Z 9A407-DA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Origen Usa/Canada		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Windstar LX	95-97	3.8L	V6
		Windstar	95-97	3.0L	V6
		Windstar GL	95-97	3.0L	V6

M2117
FORD


OEM	F8RZ9350-AA F8RZ9350-AA F8RZ9H307-AE		
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω	
65 PSI	2.9	155 Llenado 15 Vacío	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Contour	97-98	2.5L	V6
				2.0L	L4
	Mercury	Mystique GS	97-98	2.0L	L4
		Mystique LS	97-98	2.5L	L4

M2120
Ford


OEM	F0AZ 9H307-C		
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω	
45 PSI	1.5	160 Lleno 15 Vacío	
Observaciones			
Sedan			

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	LTD Crown Victoria	91	5.0L	V8
		LTD Crown Victoria LX	91	5.0L	V8
		LTD Crown Victoria S	91	5.0L	V8
	Mercury	Grand Marquis GS	90-91	5.0L	V8

M2121
Ford


OEM	F1VY-9H307A
Resistencia Ω	15 Lleno 160 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria	92	4.6L	V8
		Crown Victoria LX	92	4.6L	V8
	Lincoln	Town Car	91-92	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis GS	92	4.6L	V8
		Grand Marquis LS	92	4.6L	V8

M2136
FORD


Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
15 PSI	1.4	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	86-90	1.9L	L4
		LYNX	87	1.9L	L4

M2138
Ford


OEM	E0TZ 9350-D		
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω	
5.5 PSI	2.0	10 Lleno 75 Vacío	
Observaciones			
Tanque Al Frente			

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250	83-84	7.5L	V8
		F-250 Ranger	80-81	6.6L	V8
		F-350 Custom	80-82	6.6L	V8
		F-350 XLT	83-84	7.5L	V8

M2141
Ford


OEM	E9TF 9H307-MA		
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω	
38 PSI	1.6	15 Lleno 160 Vacío	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Bronco Custom	87-89	5.0L	V8
		Bronco Eddie Bauer	87-89	4.9L	L6
		Bronco XLT	87-89	4.9L	L6
				5.8L	V8

M2142

Ford



OEM	E7TZ 9H307-G	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
5.5 PSI	2.0	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque Plástico Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 XLT Lariat	87	7.5L	V8
		F-350 XL	87	7.5L	V8
		F-350 XLT	87	7.5L	V8
		F-250 Custom	87	7.5L	V8

M2143

Ford



OEM	E7TZ 9H307-F	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4.5 PSI	1.8	10 Lleno 75 Vacío
Observaciones		
Tanque Plástico Trasero		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	88-89	4.9L	L6
		F-150 XLT Lariat	88-89	5.0L	V8
		F-350 Custom	88-89	4.9L	L6
		F-350 XLT Lariat	88-89	7.5L	V8

M2149

Ford



OEM	E5TZ 9H307-DA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Tanque 16.5 Gal. Montaje Al Costado		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	85-86	5.0L	V8
		F-250	86	5.0L	V8
		F-250 XLT Lariat	86	5.0L	V8

M2163

Ford



OEM	F7AZ-9350AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Grand Marquis	97	4.6L	V8
		Crown Victoria	97	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis GS	97	4.6L	V8

M2205

Ford



OEM	F75Z 9A407-EA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
RWD Susp/Std		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition Eddie Bauer	97-98	4.6L	V8
		Expedition XLT	97-98	4.6L	V8
		Expedition XLT Plus	97	4.6L	V8

M2210

Ford



OEM	F7US 9H307-EC	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
T/trasero 3 Tubos		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline	97-02	4.6L	V8
		E-150 Econoline XL	97-00	5.4L	V8
		E-250 Econoline	97-02	5.4L	V8
		Econoline	02-03	5.4L	V8

M2213
Ford


OEM	F7UZ-9A407AB	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline	97-98	4.2L	V6
				4.6L	V8
		E-150 Econoline Club Wagon	97-98	4.2L	V6
		E-250 Econoline	97-98	4.2L	V6

M2214
Ford


OEM	F87Z 9H307-BB	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Cab/Std		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-100 Ranger	98	3.0L	V6
		Ranger Splash	98	3.0L	V6
		Ranger XL	98	2.5L	L4
		Ranger XLT	98	3.0L	V6

M2223
Ford


OEM	F7UZ 9A407-BC	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
Tanque Central, 3 Tubos		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline	99-02	4.2L	V6
		E-150 Econoline XL	99-02	4.2L	V6
		E-250 Econoline	97-02	5.4L	V8
		E-350 Econoline XL	97-00	5.4L	V8

M2239
Ford


OEM	XC2Z-9H307CA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero 3 Tubos		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	03	5.4L	V8
		E-150 Club Wagon XL	03	4.6L	V8
		E-150 Econoline XL	97-00	4.6L	V8
		E-150 Econoline Club Wagon XLT	99-02	5.4L	V8

M2253
Ford


OEM	XL1Z 9H307-AC	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition	99-02	5.4L	V8
				4.6L	V8
	Lincoln	Navigator	99-02	5.4L	V8

M2260
Mazda


OEM	XL5Z-9H307CA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	1.5	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 126.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger XL	99	3.0L	V6
		Ranger XLT	99	3.0L	V6
	Mazda	B3000	99	3.0L	V6

M2265

Ford



OEM	XL3Z 9H307-GA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Cab/Standard Dist/Ejes 78.8"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Lightning	99-03	5.4L	V8
		F-150 Heritage SVT Lightning	04	5.4L	V8
		Lobo Harley-Davidson Edition	02-03	5.4L	V8
		F-150 Harley-Davidson Edition	02-03	5.4L	V8

M2269

Mazda



OEM	YL5Z-9H307DA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	1.5	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 112.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger XL	00-01	2.5L	L4
			00	4.0L	V6
		Ranger XLT	00-01	2.5L	L4
			00	4.0L	V6
	Mazda	B2500 SE	01	2.5L	L4
		B2500 SX	01	2.5L	L4

M2270

Ford

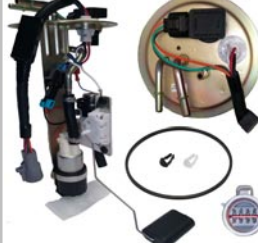


OEM	YL5Z 9H307-FA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
60 PSI	2.0	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
7 Pines Dist/Ejes 126.0		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger XL	00-01	2.5L	L4
				4.0L	V6
		Ranger XLT	00-01	2.5L	L4
				4.0L	V6

M2277

Ford



OEM	YL5Z-9H307BA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
58 PSI	1.6	140 Lleno 7 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 118.0" Cab. Standard		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger XL	00	3.0L	V6
		Ranger XLT	00	3.0L	V6

M2278

Ford



OEM	YL5Z-9H307EA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	1.5	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Dist/Ejes 118.0"		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger XLT	00	3.0L	V6
		Ranger XL	00-01	2.5L	L4
			00	4.0L	V6
		Ranger XLT	00-01	2.5L	L4
			00	4.0L	V6

M2297

Ford



OEM	XL1Z-9H307AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
4WD		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Expedition XLT	99-02	4.6L	V8
				5.4L	V8
		Expedition Eddie Bauer	99-02	4.6L	V8
	Lincoln	Navigator	99	5.4L	V8

M2332
Ford


OEM	2L2Z 9H307-HA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.8	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
2 Tubos. Fab. A Partir 2001		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer Sport Trac	01	4.0L	V6
		Explorer Sport Trac XL	02	4.0L	V6
		Explorer Sport	01-02	4.0L	V6

M2336
Ford


OEM	3W1Z-9H307AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria	03-04	4.6L	V8
	Lincoln	Town Car	03	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis GS	03-04	4.6L	V8
		Marauder	03-04	4.6L	V8

M2341
Ford


OEM	3C2Z 9H307-AB	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
T/Central 3 Tubos		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	03	5.4L	V8
		E-250	03	5.4L	V8
		E-350 Club Wagon XL	03	5.4L	V8
		Econoline	03	5.4L	V8

M2364
Ford


OEM	4C2Z-9H307BB	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque Central 3T		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	04-08	4.6L	V8
		E-150 Club Wagon XLT	04-05	4.6L	V8
		E-250	04-08	5.4L	V8
		E-350 Super Duty	04-08	5.4L	V8
		E-450 Super Duty	06-08	5.4L	V8

M2365
Ford


OEM	4C2Z-9H307AB	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque Central		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150	04-08	4.6L	V8
		E-150 Club Wagon	04-05	4.6L	V8
		E-250	04-08	4.6L	V8
		E-350 Club Wagon	05-	6.8L	V10
		E-450 Super Duty	06-08	5.4L	V8

M2382
Ford


OEM	1W1Z-9H307BC	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	150 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
19 Galones		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria	01-02	4.6L	V8
		Grand Marquis	01-02	4.6L	V8
	Lincoln	Town Car	01-02	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis GS	01-02	4.6L	V8

M2475

Ford



OEM	6W1Z 9H307-C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
P/Modelos hasta 2009		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria LX	06-10	4.6L	V8
		Crown Victoria Police Interceptor	08-10	4.6L	V8
		Crown Victoria	06-10	4.6L	V8

M2542

Ford



OEM	BW1Z 9H307-A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Gas/Flex		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria LX	10-11	4.6L	V8
		Crown Victoria	10-11	4.6L	V8
	Lincoln	Town Car Executive	10-11	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis LS	10-11	4.6L	V8

M3188

Ford



OEM	XL5U-9H307-JH	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 14 Vacío
Observaciones		
Argentina		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	01-07	2.3L	L4

M331

Mazda



OEM	F87Z9H307CA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Cabinas Extendidas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	98	2.5L	L4
				3.0L	V6
				4.0L	V6
	Mazda	B2500	98-00	2.5L	L4
		B3000	98-99	3.0L	V6
		B4000	98	4.0L	V6

M346

Ford



OEM	XL2Z-9H307AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.5	16 Lleno 160 Vacío
Observaciones		
Un Tubo de Salida		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	99-01	4.0L	V6
				5.0L	V8
		Explorer Sport Trac	01	4.0L	V6
	Mercury	Mountaineer	99-01	4.0L	V6
				5.0L	V8

M347

Ford



OEM	1L2Z-9H307A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.5	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer	02	4.0L	V6

M355
Ford


OEM	F2AZ-9A407A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria	93-94	4.6L	V8
	Lincoln	Town Car	93-94	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis	93-94	4.6L	V8

M357
Ford


OEM	FOCZ9H307A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	92-93	1.8L	L4
			91-93	1.9L	L4
	Mercury	Tracer	91-93	1.8L	L4
				1.9L	L4

M358
Ford


OEM	E9UZ-9H307C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Tanque Al Centro 16 gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-250 Econoline Club Wagon	89-91	7.5L	V8
		E-150 Econoline	89-91	4.9L	L6
				5.8L	V8
		E-250 Econoline	89-91	5.0L	V8
		E-350 Econoline	89-91	4.9L	L6
				5.0L	V8

M360
Ford


OEM	F5CZ-9350B	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	
45 PSI	1.6	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	94-96	1.8L	L4
				1.9L	L4
	Mercury	Tracer	94-96	1.8L	L4
				1.9L	L4

M361
Ford


OEM	F7CZ-9350AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	
45 PSI	1.6	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	97	2.0L	L4
	Mercury	Tracer	97	2.0L	L4

M368
Ford


OEM	MF4TY-9H307-GB	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Arnes 700 mm Fab. Nac.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	94	5.0L	V8
		F-250	94	5.8L	V8
		F-350	94	5.0L	V8
				5.8L	V8

M487

Ford



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Super Duty	00	5.4L	V8

M736

Ford



OEM	E7TZ9H307A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	160 Lleno 10 Vacío
Observaciones		
Lado Conductor 16 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-250 Custom	87-89	5.0L	V8
		F-250 XL	87-89	4.9L	L6
		F-350 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-350 XL	87-89	5.0L	V8
			88-89	5.8L	V8

M737

Ford



OEM	E7TZ9H307BA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	160 Lleno 10 Vacío
Observaciones		
Lado conductor 19 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-150 XL	87-89	5.0L	V8
		F-250 Custom	88-89	5.8L	V8
		F-250 XL	88-89	5.8L	V8
		F-350 Custom	88-89	7.5L	V8
		F-350 XL	88-89	5.8L	V8

M739

Ford

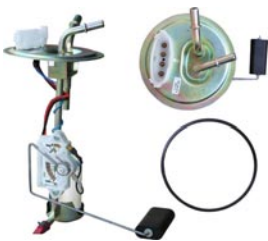


OEM	E7TZ9H307D	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Tanque Metal 19 Gal Lado conductor		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-150 XL	87-89	5.0L	V8
		F-250 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-250 XL	87-89	4.9L	L6
		F-350 Custom	88-89	5.8L	V8
		F-350 XL	88-89	7.5L	V8

M740I

Ford



OEM	F69Z-9H307AA	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 10 Vacío
Observaciones		
Tanque Plastico 21 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	89-97	3.0L	V6
			90-97	4.0L	V6
		Aerostar XL	93-94	3.0L	V6
			89-94	4.0L	V6
		Aerostar XL Sport	93-94	3.0L	V6
			91-94	4.0L	V6

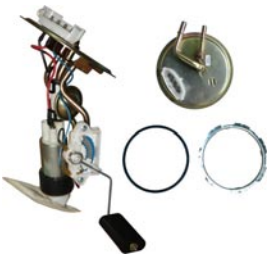
M741

Mazda



OEM	F4DZ9H307A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones		
Cabin Regular Tanque Plastico		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-100 Ranger	97	3.0L	V6
		F-100 Ranger XL	96-97	2.3L	L4
		Ranger Custom	89-92	2.3L	L4
	Mazda	B2300	95-97	2.3L	L4
		B3000 SE	95	3.0L	V6
		B4000 LE	95-96	4.0L	V6

M744
Ford


OEM		F4DZ9H307B
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 10 Vacío
Observaciones		
16 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Sable GS	86-94	3.0L	V6
		Sable LS	86-94	3.0L	V6
		Taurus	88-91	3.8L	V6
	Mercury	Taurus GL	86-94	3.0L	V6
		Taurus L	86-92	3.0L	V6
			91	3.8L	V6

M749
Ford


OEM		F43Z9A407A
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Tempo GL	92-94	3.0L	V6
		Tempo GLS	92	3.0L	V6
		Topaz GS	88-94	2.3L	L4
		Topaz LS	88-92	2.3L	L4

M750
Ford


OEM		E5ZZ9A407A
Presión De Operación	Litros Por Minuto	
45 PSI	1.5	
Observaciones		
Tubo 5/16		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang GT	85-86	5.0L	V8
		Mustang LX	87-93	2.3L	L4
			85-86	3.8L	V6
			86	5.0L	V8

M819
Ford


OEM		923Y-9H307CA
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
50 PSI	1.6	200 Lleno 20 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ghia	92-94	2.3L	L4
		Topaz	92-94	2.3L	L4

M823
Ford


OEM		E6UZ9H307A
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Tanque Al Centro 18 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline Custom	86	5.0L	V8
			87-90	5.0L	V8
		E-150 Econoline XL	87-90	4.9L	L6
		E-150 Econoline club Wagon Custom	87-90	4.9L	L6
			88-90	5.8L	V8
		E-150 Econoline club Wagon XL	86-90	5.0L	V8

M825
Ford


OEM		E6UZ9H307B
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero 22 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline club Wagon	86	5.0L	V8
		E-150 Econoline Custom	87-90	4.9L	L6
		E-150 Econoline XL	87-90	4.9L	L6
		E-250 Econoline Club Wagon XLT	87-90	4.9L	L6
		E-350 Econoline Club Custom	87-90	4.9L	L6
		E-150 Econoline	86	5.0L	V8

M826

Ford



OEM		E8TZ9H307B
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Cabinas Regular Tanque Lado conductor		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	85-86	2.3L	L4
			86	2.9L	V6
		Ranger Custom	87-88	2.3L	L4
				2.9L	V6
		Ranger XL	85-86	2.3L	L4
		Ranger XLT	85-88	2.3L	L4

M828

Ford



OEM		E9SZ9H307A
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Thunderbird	89-97	3.8L	V6
			94-97	4.6L	V8
			91-93	5.0L	V8
	Mercury	Cougar	89-97	3.8L	V6
			94-97	4.6L	V8
			91-93	5.0L	V8

M829

Ford



OEM		F1TZ9H307B
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer 4X4	91-93	4.0L	V6
		Explorer	91-93	4.0L	V6
		Explorer Limited	93-94	4.0L	V6
		Explorer XL	91-94	4.0L	V6
		Explorer XLT	91-94	4.0L	V6

M831

Ford



OEM		E6TZ9H307A
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Cabinas Ext. L. conductor 17 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	86	2.3L	L4
				2.9L	V6
		Ranger XL	86	2.9L	V6
		Ranger XLT	87-88	2.3L	L4
		Ranger Custom	87-88	2.3L	L4
				2.9L	V6

M833

Ford



OEM		E5TZ9H307B
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4 PSI	1.3	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero 19 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150	85-86	5.0L	V8
		F-150 XL	85-86	5.0L	V8
		F-250	85-86	5.0L	V8
		F-250 XL	85-86	5.0L	V8

M834

Ford



OEM		E5TZ9H307L
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
8.5 PSI	1.2	10 Lleno 70 Vacío
Observaciones		
Lado Conductor 19 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250	85-86	7.5L	V8
		F-250 XL	85-86	7.5L	V8
		F-350	85-86	7.5L	V8
		F-350 XL	85-86	7.5L	V8

M2123

Ford



OEM	FOVY 9H307-C	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
55 PSI	1.6	160 Lleno 16 Vacío
Observaciones		
C/M Digital		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Lincoln	Town Car Cypress	91	4.6L	V8
		Town Car Touring Edition	91	4.6L	V8
		Town Car	91	4.6L	V8

M2115

Ford



OEM	E9DZ 9H307-A	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	160 Lleno 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Mercury	Taurus SHO	93-95	3.2L	V6
		Taurus	93-95	3.0L	V6

M112A

General Motors

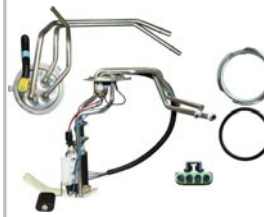


OEM	25168316	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
4 Ptas 18 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	95	4.3L	V6
		Blazer Deluxe	95	4.3L	V6
		Jimmy SL	95	4.3L	V6
		Jimmy SLT	95	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	95	4.3L	V6

M11412

General Motors



OEM	25094114	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Celebrity	89	2.5L	L4
		Celebrity CL	89	2.5L	L4
		Celebrity Eurosport	89	2.5L	L4
	Oldsmobile	Cutlass Ciera	89-92	2.5L	L4
		Cutlass Ciera S	90-91	2.5L	L4
		Cutlass Ciera SL	89-92	3.3L	V6

M288

General Motors



OEM	19111398	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12.5 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	92-95	4.3L	V6
		S10 LS	94-95	4.3L	V6
		S10 Tahoe	92	2.5L	L4
	GMC	Sonoma	92-93	2.5L	L4
		Sonoma SL	94-95	4.3L	V6
		Sonoma SLE	92-93	2.5L	L4

M327

General Motors



OEM	25028327	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astro	94	4.3L	V6
		Astro CS	92-95	4.3L	V6
		Astro LS	95	4.3L	V6
	GMC	Safari	92-95	4.3L	V6
		Safari SLE	92-95	4.3L	V6
		Safari SLX	94-95	4.3L	V6

M344

General Motors



OEM	25094633	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
40 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	P20 Van	87-89	5.7L	V8
		P30	87-96	5.7L	V8
	GMC	P2500	88-89	5.7L	V8
		P3500	90	4.3L	V6
			87-96	5.7L	V8
			90	7.4L	V8

M349

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
40 Gal Excepto Autobuses Escolares		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	P30	96	5.7L	V8
	GMC	P3500	96	5.7L	V8

M352

General Motors



OEM	25028222	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Lumina	96	3.4L	V6
			92-96	3.8L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	96	3.4L	V6
			92-95	3.8L	V6
	Pontiac	Trans Sport	96	3.4L	V6
			92-95	3.8L	V6

M353

General Motors



OEM	25027414	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
2 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	96-97	5.7L	V8
	GMC	Yukon	96-97	5.7L	V8

M356

General Motors



OEM	25027414	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12.5 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	94	5.7L	V8
		Blazer Cheyenne	92-93	5.7L	V8
		Blazer Silverado	92-94	5.7L	V8
		Tahoe	95	5.7L	V8
	GMC	Yukon	92-95	5.7L	V8

M359

General Motors



OEM	25028359	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
40 PSI	1.3	95 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cutlass	95-96	3.1L	V6
		Cutlass Lujó	96	3.1L	V6
		Cutlass Ciera	93-96	2.2L	L4
		Cutlass	93-96	2.2L	L4
		Cutlass Ciera S	93-94	2.2L	L4
		Cutlass Ciera SL	94	3.1L	V6

M370
General Motors


OEM	25028674	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque 13.2 Gal.		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	LLLV	94-95	2.2L	L4

M371
General Motors


OEM	25178863	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
42 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Suburban	96-97	5.7L	V8
		C2500 Suburban	96-97	5.7L	V8
		K2500 Suburban	96-97	5.7L	V8
		C1500 Suburban	96-97	5.7L	V8
	GMC	C2500 Suburban	96-97	5.7L	V8
		K1500 Suburban	96-97	5.7L	V8

M372
General Motors


OEM	25029911	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
2 Ptas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	95	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	95	4.3L	V6

M378
General Motors


Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque 13 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	LLV	87-93	2.5L	L4
		S10 Blazer	85-93	2.5L	L4
			86-87	2.8L	V6
		S10 Blazer Tahoe	85-87	2.5L	L4
	GMC	S15 Jimmy	85-87	2.5L	L4
			86-87	2.8L	V6

M415
General Motors


OEM	25093914	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12.5 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	85-91	2.5L	L4
			86-91	2.8L	V6
	GMC	S15	85-90	2.5L	L4
			86-90	2.8L	V6
		Sonoma	91	2.5L	L4
				4.3L	V6

M418
General Motors


OEM	25061919	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12.5 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
13 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	87-91	2.5L	L4
			88-91	4.3L	V6
	GMC	Sonoma	91	2.8L	V6
		S15	87-90	2.5L	L4
			88-90	4.3L	V6
		S10 Sierra Classic	85-86	2.5L	4

M501

General Motors



OEM		25028501
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Tanque Trasero 31 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C3500	94-95	7.4L	V8
		C3500 Cheyenne	90-95	7.4L	V8
		C3500 HD	91-95	7.4L	V8
		K3500 Silverado	90-95	7.4L	V8
		C3500 Sierra	92-93	7.4L	V8
		C3500 Sierra SLE	92-95	7.4L	V8

M655

General Motors



OEM		19111415
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Cabin Estándar/Extendida		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C2500 Cheyenne	96-97	5.0L	V8
		C35	96-97	5.7L	V8
		C3500	96-97	5.7L	V8
		K1500 Silverado	96-97	5.7L	V8
		C1500	96-97	4.3L	V6
		C2500	96-97	5.0L	V8

M771

General Motors



OEM		25027771
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
13 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	92-93	2.5L	L4
		S10 Tahoe	92	2.5L	L4
		Sonoma SLE	92-93	2.5L	L4
		Sonoma SLS	93	2.5L	L4
	GMC	Sonoma	92-93	2.5L	L4

M8238

General Motors



OEM		30010245
Presión De Operación	Litros Por Minuto	
45 PSI	1.8	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tracker	98	1.6L	L4
	Geo		89-96	1.6L	L4
	Suzuki	Sidekick	93	1.6L	L4
		Sidekick JL	91	1.6L	L4
		X-90	96-98	1.6L	L4

M842

General Motors



OEM		25028845
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	92-94	4.3L	V6
		S10 Blazer Sport	92	4.3L	V6
		Jimmy SLE	92-94	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	92-94	4.3L	V6
		Sonoma	92-93	4.3L	V6
	Oldsmobile	Bravada	92-94	4.3L	V6

M84570

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12.5 PSI	1.6	90 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	94-95	4.3L	V6
				2.8L	V6

M849

General Motors



OEM	25028611	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12-15 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Montaje Lado Conductor		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500	92-93	7.8L	V8
			94-95	5.7L	V8
		C2500	94-95	4.3L	V6
		C2500 Cheyenne	92-95	4.3L	V6
		C3500 Cheyenne	92-95	7.4L	V8
	GMC	C1500 Sierra	92-93	4.3L	V6

M85B

General Motors



OEM	25028383	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12.5 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
Lado Conductor 22 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C3500	94-96	5.7L	V8
		C3500 Cheyenne	90-96	5.7L	V8
		C3500 Silverado	90-96	5.7L	V8
		C3500 HD	91-96	5.7L	V8
	GMC	C3500 Sierra	92-93	7.4L	V8
		C3500 Sierra SL	94-96	7.4L	V8

M86102

General Motors



OEM	19111396	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
todas las Cabinas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Cheyenne	88-91	4.3L	V6
				5.0L	V8
		C2500 Cheyenne	88-91	5.0L	V8
		C3500 Cheyenne	88-91	7.4L	V8
	GMC	C1500 Sierra	88-91	4.3L	V6
				5.0L	V8

M86112

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12.5 PSI	1.8	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
todas las Cabinas		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Cheyenne	88-91	4.3L	V6
		C1500 Silverado	88-91	4.3L	V6
		C2500 Cheyenne	88-91	4.3L	V6
		C2500 Silverado	88-91	4.3L	V6
		C3500 Cheyenne	88-91	7.4L	V8
	GMC	C1500 Sierra	88-91	4.3L	V6

M881

General Motors



OEM	25028377	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.8	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	G30 Chevy	94-96	7.4L	V8
		G30 Sport van	94-96	7.4L	V8

M88902

General Motors

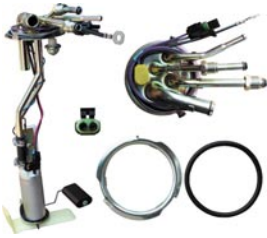


Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12.5 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	94-95	2.2L	L4
		S10 LS	94-95	2.2L	L4
		S10 Tahoe	92	4.3L	V6
	GMC	Sonoma	92-93	4.3L	V6
		Sonoma SLE	92-95	2.2L	L4
		Sonoma Syclone	91	4.3L	V6

M88970

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	93-95	4.3L	V6
		S10 Tahoe	92	4.3L	V6
	GMC	Sonoma SL	94-95	2.2L	L4
		Sonoma SLE	92-95	2.2L	L4
				4.3L	V6
		Sonoma Syclone	91	4.3L	V6

M914

General Motors



Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
12.5 PSI	1.6	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	88-89	2.5L	L4
				4.3L	V6
		S10 Tahoe	87-91	2.5L	L4
	GMC	S15	88-89	2.5L	L4
		S15 sierra	88-89	2.5L	L4
		Sonoma	89	2.8L	V6

M924

General Motors



OEM	25093924	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
45 PSI	1.4	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones		
20 Gal		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10 Blazer	85-86	2.5L	L4
		S10 Blazer Durango	85-86	2.5L	L4
		S10 Blazer Sport	88	2.5L	L4
		S10 Blazer Tahoe	88	2.5L	L4
	GMC	S15 Jimmy	88	2.5L	L4
		S15 Jimmy High Sierra	85	2.5L	L4

M8269

Honda



OEM	17708-SE0-S06	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
4.4 PSI	1.6	160 Lleno 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord DX	86-89	2.0L	L4
		Accord LX	86-89	2.0L	L4
		Accord S	88	2.0L	L4
		Prelude 2.0 S	88-90	2.0L	L4

M8322

Honda



OEM	17040-SM4-A30
Presión De Operación	Litros Por Minuto
40 PSI	1.8
Observaciones	
Tanque 17 Gal.	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Honda	Accord DX	90-93	2.2L	L4
		Accord EX	90-93	2.2L	L4
		Accord EX-R	91	2.2L	L4
		Accord LX	90-93	2.2L	L4
		Accord SE	93	2.2L	L4

M8268

NISSAN



OEM	170403B001	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
65 PSI	2.9	7 Lleno 90 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	D21	90-92	3.0L	V6
			88-91	2.4L	L4
		D21 E	88-89	2.4L	L4
		D21 SE	90-92	3.0L	V6

MD21

Nissan



OEM	170408B000	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
44 PSI	1.5	5 Lleno 81 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup D21	95-07	2.4L	L4
		Pickup NP300	08-14	2.4L	L4
		Frontier	98-04	2.4L	L4

M8601

Suzuki



OEM	15100-52D30	
Presión De Operación	Litros Por Minuto	Resistencia Ω
43 PSI	1.8	2 Lleno 120 Vacío
Observaciones		
17.4 Galones		

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Suzuki	XL-7	04-06	2.7L	V6
	Suzuki	XL-7 EX	04-05	2.7L	V6
		XL-7 LX	04-05	2.7L	V6
		XL-7 Premium	06	2.7L	V6

HANGERS

F690

Chrysler



Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Lebaron	84-88	2.2L	L4
		New Yorker	88-89	3.0L	V6
	Dodge	Shadow	87-88	2.2L	L4
		Spirit	90	3.0L	V6
		Spirit ES	89	2.5L	L4
		Shadow	90	2.2L	L4

F1001

Chrysler



Resistencia Ω	5 Lleno 105 Vacío
Observaciones	20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Cherokee	91-93	2.5L	L4
				4.0L	L6
		Cherokee Country	93	4.0L	L6
		Cherokee Laredo	91-92	4.0L	L6
		Cherokee Limited	91-92	4.0L	L6
		Cherokee Sport	91-93	4.0L	L6

F213

Chrysler



Resistencia Ω	90 Lleno 0 Vacío
Observaciones	20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Cherokee	87-90	4.0L	L6
		Cherokee Laredo	87-90	4.0L	L6
		Cherokee Limited	87-90	4.0L	L6
		Cherokee Sport	87-90	4.0L	L6
		Wagoneer	87	4.0L	L6
		Wagoneer Limited	87-90	4.0L	L6

F1010

Ford



Resistencia Ω	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones	Arnes 900 mm. Veh. Nacionales

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Super Duty	03-09	5.4L	V8
				4.6L	V8

F1011

Ford



Resistencia Ω	160 Lleno 15 Vacío
Observaciones	Arnes 403 mm. Veh. Nacionales

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Pickup	99-03	4.2L	V6

F1012

Ford



Resistencia Ω	10 Lleno 180 Vacío
Observaciones	Arnes 403 mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-250 Pickup	00-05	6.8L	V8

F1013

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 16 Vacio
Observaciones
Arnes 900 mm

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Pickup	99-03	5.4L	V8

F355

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 16 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Crown Victoria	93-94	4.6L	V8
	Lincoln	Town Car	93-94	4.6L	V8
	Mercury	Grand Marquis	93-94	4.6L	V8

F357

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 16 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	92-93	1.8L	L4
			91-93	1.9L	L4
	Mercury	Tracer	91-93	1.8L	L4
				1.9L	L4

F358

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 70 Vacio
Observaciones
Tanque Al Centro 16 gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	E-150 Econoline	89-91	4.9L	L6
				5.8L	V8
		E-250 Econoline	89-91	5.0L	V8
		E-350 Econoline	89-91	4.9L	L6
				5.0L	V8
		E-250 Econoline Club Wagon	89-91	7.5L	V8

F734

Ford



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio
Observaciones
13.0 Gal.

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Escort	87-90	1.9L	L4
		Taurus	86-90	2.5L	L4
		Tempo	85-87	2.3L	L4
	Mercury	Lynx	87	1.9L	L4
		Sable	86	2.5L	L4
		Topaz	85-87	2.3L	L4

F736

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 165 Vacio
Observaciones
Lado Conductor 16 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-250 Custom	87-89	5.0L	V8
		F-250 XL	87-89	4.9L	L6
		F-350 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-350 XL	87-89	5.0L	V8
			88-89	5.8L	V8

F739

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 15 Vacío
Observaciones
Tanque Metal 19 Gal Lado conductor

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-150 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-150 XL	87-89	5.0L	V8
		F-250 Custom	87-89	4.9L	L6
		F-250 XL	87-89	4.9L	L6
		F-350 Custom	88-89	5.8L	V8
		F-350 XL	88-89	7.5L	V8

F740I

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 10 Vacío
Observaciones
Tanque Plastico 21 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Aerostar	89-97	3.0L	V6
			90-97	4.0L	V6
		Aerostar XL	93-94	3.0L	V6
			89-94	4.0L	V6
		Aerostar XL Sport	93-94	3.0L	V6
			91-94	4.0L	V6

F741

Mazda



Resistencia Ω
160 Lleno 15 Vacío
Observaciones
Cabina Regular Tanque Plastico

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-100 Ranger	97	3.0L	V6
		F-100 Ranger XL	96-97	2.3L	L4
		Ranger Custom	89-92	2.3L	L4
				2.9L	V6
	Mazda	B3000 SE	95	3.0L	V6
		B4000 LE	95-96	4.0L	V6

F749

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Tempo GL	92-94	3.0L	V6
		Tempo GLS	92	3.0L	V6
		Topaz GS	88-94	2.3L	L4
		Topaz LS	88-92	2.3L	L4

F819

Ford



Resistencia Ω
200 Lleno 20 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ghia	92-94	2.3L	L4
		Topaz	92-94	2.3L	L4

F826

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 70 Vacío
Observaciones
Cabina Regular Tanque Lado conductor

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	85-86	2.3L	L4
			86	2.9L	V6
		Ranger Custom	87-88	2.3L	L4
				2.9L	V6
		Ranger XL	85-86	2.3L	L4
		Ranger XLT	85-88	2.3L	L4

F828

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Thunderbird	89-97	3.8L	V6
			94-97	4.6L	V8
			91-93	5.0L	V8
		Cougar	89-97	3.8L	V6
			94-97	4.6L	V8
	Mercury		91-93	5.0L	V8

F829

Ford



Resistencia Ω
160 Lleno 10 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Explorer 4X4	91-93	4.0L	V6
		Explorer	91-93	4.0L	V6
		Explorer Limited	93-94	4.0L	V6
		Explorer XL	91-94	4.0L	V6
		Explorer XLT	91-94	4.0L	V6

F831

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 70 Vacío
Observaciones
Cabina Extendida Lado conductor

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Ranger	86	2.3L	L4
				2.9L	V6
		Ranger XL	86	2.9L	V6
		Ranger XLT	87-88	2.3L	L4
		Ranger Custom	87-88	2.3L	L4
				2.9L	V6

F03F

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
2 Ptas 20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	95	4.3L	V6
		Blazer Deluxe	95	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	95	4.3L	V6
		Jimmy SL	95	4.3L	V6
		Jimmy SLT	95	4.3L	V6

F112A

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
4 Ptas 18 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	95	4.3L	V6
		Blazer Deluxe	95	4.3L	V6
		Jimmy SL	95	4.3L	V6
		Jimmy SLT	95	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	95	4.3L	V6

F114

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
Sedan/Coupe 15 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Celebrity	89	2.5L	L4
		Celebrity CL	89	2.5L	L4
		Celebrity Eurosport	89	2.5L	L4
	Oldsmobile	Cutlass Ciera	89-92	2.5L	L4
		Cutlass Ciera S	90-91	2.5L	L4
		Cutlass Ciera SL	89-92	3.3L	V6

F327

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Astro	94	4.3L	V6
		Astro CS	92-95	4.3L	V6
		Astro LS	95	4.3L	V6
	GMC	Safari	92-95	4.3L	V6
		Safari SLE	92-95	4.3L	V6
		Safari SLX	94-95	4.3L	V6

F348

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
40 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	P20 Van	87-89	5.7L	V8
		P30	90-95	4.3L	V6
			87-95	5.7L	V8
	GMC	P2500	88-89	5.7L	V8
		P3500	90-95	4.3L	V6
			90-93	7.4L	V8

F349

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
40 Gal Excepto Autobuses Escolares

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	P30	96	5.7L	V8
	GMC	P3500	96	5.7L	V8

F350

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	92	2.5L	L4
				2.8L	V6
				4.3L	V6
	GMC	Sonoma	92-93	2.5L	L4
				2.8L	V6
				4.3L	V6

F352

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Lumina	96	3.4L	V6
			92-96	3.8L	V6
	Oldsmobile	Silhouette	96	3.4L	V6
			92-95	3.8L	V6
	Pontiac	Trans Sport	96	3.4L	V6
			92-95	3.8L	V6

F353

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
2 Ptas

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Tahoe	96-97	5.7L	V8
	GMC	Yukon	96-97	5.7L	V8

F356

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	94	5.7L	V8
		Blazer Cheyenne	92-93	5.7L	V8
		Blazer Silverado	92-94	5.7L	V8
		Tahoe	95	5.7L	V8
	GMC	Yukon	92-95	5.7L	V8

F359

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cutlass	95-96	3.1L	V6
	Oldsmobile	Cutlass Lujo	96	3.1L	V6
		Cutlass Ciera	93-96	2.2L	L4
		Cutlass	93-96	2.2L	L4
		Cutlass Ciera S	93-94	2.2L	L4
		Cutlass Ciera SL	94	3.1L	V6

F370

General Motors



Resistencia Ω
90 Lleno 0 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	LLLLV	94-95	2.2L	L4

F371

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
42 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Suburban	92-97	5.7L	V8
		C2500 Suburban	92-97	5.7L	V8
		K2500 Suburban	96-97	5.7L	V8
		C1500 Suburban	96-97	5.7L	V8
	GMC	C2500 Suburban	96-97	5.7L	V8
		K1500 Suburban	96-97	5.7L	V8

F372

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
2 Ptas

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	95	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	95	4.3L	V6

F378

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
Tanque 13 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10 Blazer	85-93	2.5L	L4
			86-87	2.8L	V6
		S10 Blazer Tahoe	85-87	2.5L	L4
	GMC	S15 Jimmy	85-87	2.5L	L4
			86-87	2.8L	V6
		LLV	87-93	2.5L	L4

F415

General Motors



Resistencia Ω	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones	20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	85-91	2.5L	L4
			86-91	2.8L	V6
	GMC	S15	85-90	2.5L	L4
			86-90	2.8L	V6
		Sonoma	91	2.5L	L4
				4.3L	V6

F418

General Motors



Resistencia Ω	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones	13 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	87-91	2.5L	L4
			88-91	4.3L	V6
		S10 Sierra Classic	85-86	2.5L	4
		Sonoma	91	2.8L	6
	GMC	S15	87-90	2.5L	L4
			88-90	4.3L	V6

F457

General Motors



Resistencia Ω	0 Lleno 95 Vacío
----------------------	------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Blazer	92-94	5.7L	V8
		Suburban C1500	92-97	5.7L	V8
		Suburban C2500 XL	92-97	7.4L	V8
		Suburban C2500 LS	95-97	5.7L	V8

F501

General Motors



Resistencia Ω	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones	Tanque Trasero 31 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C3500	94-95	7.4L	V8
		C3500 Cheyenne	90-95	7.4L	V8
		C3500 HD	91-95	7.4L	V8
		K3500 Silverado	90-95	7.4L	V8
		C3500 Sierra	92-93	7.4L	V8
		C3500 Sierra SLE	92-95	7.4L	V8

F655

General Motors



Resistencia Ω	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones	Cabina Estándar/Extendida

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500	96-97	4.3L	V6
		C2500	96-97	5.0L	V8
		C2500 Cheyenne	96-97	5.0L	V8
		C35	96-97	5.7L	V8
		C3500	96-97	5.7L	V8
		K1500 Silverado	96-97	5.7L	V8

F771

General Motors



Resistencia Ω	95 Lleno 0 Vacío
Observaciones	13 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	92-93	2.5L	L4
		S10 Tahoe	92	2.5L	L4
	GMC	Sonoma	92-93	2.5L	L4
		Sonoma SLE	92-93	2.5L	L4
		Sonoma SLS	93	2.5L	L4

F842

General Motors



Resistencia Ω
20 Gal
Observaciones
20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	92-94	4.3L	V6
		S10 Blazer Sport	92	4.3L	V6
	GMC	Jimmy	92-94	4.3L	V6
		Jimmy SLE	92-94	4.3L	V6
		Sonoma	92-93	4.3L	V6
	Oldsmobile	Bravada	92-94	4.3L	V6

F849

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
Montaje Lado Conductor

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Cheyenne	92-95	4.3L	V6
		C2500	94-95	4.3L	V6
		C2500 Cheyenne	92-95	4.3L	V6
		C2500 Silverado	92-95	4.3L	V6
		C35 custom	95	5.7L	V8
	GMC	C1500 Sierra	92-93	4.3L	V6

F85B

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
Lado Conductor 22 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C3500	94-96	5.7L	V8
		C3500 Cheyenne	90-96	5.7L	V8
		C3500 Silverado	90-96	5.7L	V8
		C3500 HD	91-96	5.7L	V8
	GMC	C3500 Sierra	92-93	7.4L	V8
		C3500 Sierra SL	94-96	7.4L	V8

F861

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
todas las Cabinas

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C1500 Cheyenne	88-91	4.3L	V6
				5.0L	V8
		C2500 Cheyenne	88-91	5.0L	V8
		C3500 Cheyenne	88-91	7.4L	V8
	GMC	C1500 Sierra	88-91	4.3L	V6
				5.0L	V8

F881

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	G30 Chevy	94-96	7.4L	V8
		G30 Sport van	94-96	7.4L	V8

F889

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	94-95	2.2L	L4
		S10 LS	94-95	2.2L	L4
		S10 Tahoe	92	4.3L	V6
	GMC	Sonoma	92-93	4.3L	V6
		Sonoma SL	94-95	2.2L	L4
		Sonoma Syclone	91	4.3L	V6

F914

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	88-89	2.5L	L4
			88-91	4.3L	V6
		S10 Tahoe	88-89	2.5L	L4
	GMC	Sonoma	89	2.8L	V6
		S15	88-89	2.5L	L4
		S15 sierra	88-89	2.5L	L4

F924

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío
Observaciones
20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10 Blazer	85-86	2.5L	L4
		S10 Blazer Durango	85-86	2.5L	L4
		S10 Blazer Sport	88	2.5L	L4
		S10 Blazer Tahoe	88	2.5L	L4
	GMC	S15 Jimmy	88	2.5L	L4
		S15 Jimmy High Sierra	85	2.5L	L4

FLOTADORES NACIONALES

F046

Chrysler

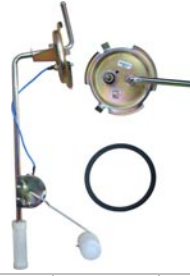


Resistencia Ω
4 Lleno 96.5 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	New Yorker K	85-88	2.2L	L4
		New Yorker Turbo	91-94	2.5L	L4
		New Yorker LH	94-95	3.5L	V6
	Dodge	Shadow GTS Turbo	89-90	2.2L	L4
		Shadow	91-95	2.5L	L4
		Spirit	91-95	2.5L	L4

F351

Chrysler



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Volare	77-80	3.7L	V6
		LeBaron	77-80	3.7L	V6
	Dodge	Dart	77-80	3.7L	V6

F471

Chrysler



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Acapulco	68-76	3.7L	L6
		Dart	68-76	3.7L	L6
	Vaillant	Duster	68-76	3.7L	L6

F995-3T

Chrysler



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chrysler	Camion D100	88-89	3.9L	V6
		Camion D150	88-89	5.2L	V8
				5.9L	V8
		Camion D250	88-89	5.2L	V8
		Camion D350	88-89	5.9L	V8

F203

Chrysler



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Camion D100	78-81	3.7L	V6
		Camion D300	78-84	5.2L	V8
				5.9L	V8
				6.6L	V8
				7.2L	V8

F267

Chrysler



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Camion D150	80-85	3.6L	V6
		Camion D350	85-88	5.2L	V8

F277

Chrysler



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Camion D100	78-80	5.2L	V8
		Camion D300	78-80	5.9L	V8

F306

Chrysler



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Camion D600	69-86	5.9L	V8

F474

Chrysler



Resistencia Ω
9.5 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Taxi Van Pickup D100	88-91	5.2L	V8
		Taxi Van Pickup D150	88-91	5.2L	V8
		Taxi Van Pickup D250	88-91	5.2L	V8
		Taxi Van Pickup D350	88-91	5.2L	V8

F519

Chrysler



Resistencia Ω
5 Lleno 100 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Camion D150	88-91	5.2L	V8
				5.9L	V8
		Camion D350	88-91	5.2L	V8
				5.9L	V8

F521

Chrysler



Resistencia Ω
8.5 Lleno 96.5 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Ram Charger	94-96	5.9L	V8

F662

Chrysler



Resistencia Ω
4 Lleno 96 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Dart K	86-89	2.2L	L4
				2.5L	L4
		Shadow	86-89	2.2L	L4
				2.5L	L4
		Spirit	86-89	2.2L	L4
				2.5L	L4

F995-2T

Chrysler



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Camion D100	86-88	3.9L	V6
		Camion D150	86-88	5.2L	V8
				5.9L	V8
		Camion D250	86-88	5.2L	V8
		Camion D350	86-88	5.9L	V8

FP7286

CHRYSLER



Resistencia Ω
50 Lleno 990 Vacío
Observaciones
Auxiliar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dodge	Durango Citadel	11-19	5.7L	V8
		Durango Citadel Platinum	19	3.6L	V6
		Durango Crew	13-13	5.7L	V8
			11	5.7L	V8
		Durango Crew Luxe	12-13	5.7L	V8

F078

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 351 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Camion F-100	75-85	4.9L	L6
				5.8L	V8
		Camion F-350	75-85	6.9L	V8
				7.5L	V8

F079

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 81 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fairmont	78-81	5.0L	V8

F080

Ford



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacío
Observaciones
15.4 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	82	4.2L	V8
				5.0L	V8
				5.8L	V8

F081

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 80 Vacío
Observaciones
19 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Maverick	76-77	3.3L	L6
				4.1L	L6
				5.2L	V8

F082

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 77 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Fairmont	82-83	2.3L	L4
				3.3L	L6

F083

Ford



Resistencia Ω
3 Lleno 350 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Pickup F-100	78-86	4.9L	L6
		Pickup F-250	78-86	5.8L	V8
		Pickup F-350	78-86	7.5L	V8

F084

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 80 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Falcon	68-71	4.7L	V8
				5.0L	V8
		Maverick	72-75	3.3L	L6
				5.0L	V8

F085

Ford



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio
Observaciones
12.5 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Mustang	79	5.0L	V8
			81	4.2L	V8

F086

Ford



Resistencia Ω
9 Lleno 72 Vacio
Observaciones
20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Galaxie LTD	79-82	4.7L	V8
				5.0L	V8
				5.8L	V8

F087

Ford



Resistencia Ω
5 Lleno 78 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Cougar	85	3.8L	V6
		Thunderbird	85-86	3.8L	V6
	Mercury	Cougar	85-86	5.0L	V8
		Cougar LS	85-86	3.8L	V6

F088

Ford



Resistencia Ω
1.5 Lleno 313 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Pickup F-100	78-79	4.9L	L6
		Pickup F-350	78-79	5.0L	V8
				5.8L	V8
		Pickup F-600	78-79	6.6L	V8
				7.5L	V8

F089

Mercury



Resistencia Ω
5 Lleno 77 Vacío
Observaciones
15 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Tempo	84-87	2.3L	L4
		Topaz	84-87	2.3L	L4
		Topaz GS	84	2.3L	L4
		Topaz LS	84	2.3L	L4

F090

Ford



Resistencia Ω
2.5 Lleno 360 Vacío
Observaciones
Baja

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Cougar	87-88	3.8L	V6
		Thunderbird	87-88	3.8L	V6

F091

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 77.5 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Topaz	86-87	2.3L	L4

F092

Ford



Resistencia Ω
185 Lleno 15 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Topaz	88-93	2.3L	L4
				3.0L	V6

F275

Ford



Resistencia Ω
9 Lleno 76 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	Camion F600	71-82	4.9L	L6
				5.8L	V8
				6.6L	V8

F071

General Motors



Resistencia Ω
4 Lleno 340 Vacio
Observaciones
Lado Derecho

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C10 Cheyenne	75	4.1L	L6
		C10	73-75	4.1L	L6
				4.8L	L6
		C20	73-75	4.1L	L6
				4.8L	L6
		C30	73-75	4.1L	L6

F072

General Motors



Resistencia Ω
4 Lleno 340 Vacio
Observaciones
Lado Izquierdo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Pickup C10	75-85	4.3L	V6
		Pickup C30	75-85	5.7L	V8
				7.4L	V8

F344

General Motors



Resistencia Ω
0 Lleno 95 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	P20 Van	87-89	5.7L	V8
		P30	87-96	5.7L	V8
		P3500	90	4.3L	V6
			87-96	5.7L	V8
			90	7.4L	V8

F380

General Motors



Resistencia Ω
2.5 Lleno 370 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Pickup C100	82-89	4.3L	V6
		Pickup C150	82-89	5.0L	V8
		Pickup C300	82-89	5.0L	V8

F489

General Motors



Resistencia Ω
3 Lleno 370 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Suburban	87-91	5.7L	V8

F529

General Motors



Resistencia Ω
160 Lleno 15 Vacio
Observaciones
Lado Izquierdo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Pickup C15	89-90	4.3L	V6
		Pickup C20	89-90	5.0L	V8
		Pickup C30	89-90	5.7L	V8
				6.2L	V8
				7.4L	V8

F530

General Motors



Resistencia Ω
1.5 Lleno 390 Vacio
Observaciones
Lado Derecho

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Pickup C15	87-91	4.3L	V6
		Pickup C20	87-91	5.0L	V8
		Pickup C30	87-91	5.7L	V8
				6.2L	V8
				7.4L	V8

F783

General Motors



Resistencia Ω
0 Lleno 90 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Cavalier	90-91	3.1L	V6
			90	2.2L	L4
			88-89	2.0L	L4
			89	2.8L	V6
		Cavalier Z24	91	3.1L	V6

F851

General Motors



Resistencia Ω
0 Lleno 95 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Monte Carlo	78-87	5.7L	V8
		Malibu	78-83	4.1L	V6
				4.8L	V6

F893-1

General Motors



Resistencia Ω
9.5 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	Chevy Nova	79-81	4.1L	V6
				5.0L	V8
				5.7L	V8

F001

Nissan

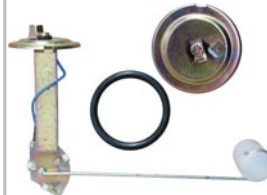


Resistencia Ω
6 Lleno 90 Vacio
Observaciones
60 Lts

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Ichí Van	90-94	2.4L	L4

F002

Nissan



Resistencia Ω
30 Lleno 340 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup	82-86	2.4L	L4

F003

Nissan



Resistencia Ω	9.75 Lleno 85 Vacío
Observaciones	
Tablero Nacional	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sedan Tsuru	84-85	1.6L	L4
		Samurai	84-85	1.6L	L4

F005

Nissan



Resistencia Ω	7 Lleno 325 Vacío
Observaciones	
Tablero Importado	

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sedan Tsuru	84-89	1.6L	L4
		Samurai	84-89	1.6L	L4

F006

Nissan



Resistencia Ω	10 Lleno 95 Vacío
----------------------	-------------------

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Guayín	79-82	1.6L	L4

F007

Nissan



Resistencia Ω	11.5 Lleno 110 Vacío
Observaciones	Datsun

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sedan	74-78	1.6L	L4

F008

Nissan



Resistencia Ω	4 Lleno 96.5 Vacío
Observaciones	B12

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Tsuru	88-91	1.6L	L4

F010

Nissan



Resistencia Ω	6 Lleno 93 Vacío
Observaciones	50 Lts

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Ichí Van	87-89	2.4L	L4

F011

Nissan



Resistencia Ω
9.5 Lleno 86 Vacio
Observaciones
Chasis convencional

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup 720	80-86	1.8L	L4

F012

Nissan



Resistencia Ω
9.5 Lleno 86 Vacio
Observaciones
Chasis largo

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup 720	80-86	1.8L	L4

F023

Nissan



Resistencia Ω
7 Lleno 85 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Zakura	84-86	2.0L	L4
				2.2L	L4

F023-1

Nissan



Resistencia Ω
7 Lleno 85 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Zakura	82-86	1.8L	L4

F024

Nissan



Resistencia Ω
40 Lleno 290 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup Van Truck	84-85	1.8L	L4
				2.0L	L4

F025

Nissan



Resistencia Ω
40 Lleno 290 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup	85-88	2.4L	L4
				3.0L	V6

F026

Nissan



Resistencia Ω
10 Lleno 85.5 Vacio
Observaciones
Importacion

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup D21	86-88	2.4L	L4

F028

Nissan



Resistencia Ω
10 Lleno 85.5 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup D21	84-88	2.4L	L4

F029

Nissan



Resistencia Ω
10 Lleno 87 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup	79-82	2.0L	L4

F057

Nissan



Resistencia Ω
10 Lleno 85.5 Vacio
Observaciones
Datsun

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sedan	69-84	1.6L	H4

F097

Nissan



Resistencia Ω
10 Lleno 85.5 Vacio
Observaciones
Estaquitas

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Pickup	70-83	1.6L	L4
				1.8L	L4
				2.0L	L4
				2.2L	L4

F426

Nissan



Resistencia Ω
5 Lleno 80 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Frontier	98-04	3.3L	V6
		X-Terra	98-04	3.3L	V6

FN4200

Nissan



Resistencia Ω
5.3 Lleno 77.3 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	TSURU GS III	93-15	1.6L	L4
				2.0L	L4

FN4301

Nissan



Resistencia Ω
5 Lleno 77 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Nissan	Sentra	95-01	1.6L	L4

F107

Vam



Resistencia Ω
9.6 Lleno 73 Vacío
Observaciones
15 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	CJ5	75-79	4.2L	L6

F287

Vam



Resistencia Ω
7 Lleno 73 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	CJ7	78-79	2.5L	L4
				5.0L	V8

F289

Vam



Resistencia Ω
10 Lleno 85.5 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Wagoneer J164	75-79	4.2L	L6
				5.9L	V8
				6.6L	V8

F493

Vam



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Pickup J364	74-76	4.6L	L6
				4.8L	V8

F538

Vam



Resistencia Ω
9 Lleno 64 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	Wagoneer J164 TRK	77-82	4.2L	L6
				5.9L	V8

F038

Vam



Resistencia Ω
15 Lleno 340 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Rambler	American	74-80	4.2L	L6

F769

Vam



Resistencia Ω
9 Lleno 278 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Rambler	American R	78-82	4.2L	L6

F867

Vam



Resistencia Ω
9.3 Lleno 73 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Rambler	American R	78-82	4.2L	L6

F321

Vam



Resistencia Ω
9 Lleno 63 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Vam	Gremlin	72-74	4.1L	L6
				4.6L	L6
				4.8L	L6

F150

Volkswagen



Litros Por Minuto	Resistencia Ω
N/A	5 Lleno 69 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Sedan	72-78	1.5L	H4
				1.6L	H4

F151

Volkswagen



Resistencia Ω
160 Lleno 15 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Brasilia	89-93	1.6L	H4

F152

Volkswagen



Resistencia Ω
5 Lleno 69 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Combi Panel	72-78	1.8L	H4

F153

Volkswagen



Resistencia Ω
5 Lleno 69 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Sedan	79-01	1.6L	H4

F154

Volkswagen



Resistencia Ω
5 Lleno 69 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Combi Panel	78-86	1.8L	H4

F155

Volkswagen



Resistencia Ω
30 Lleno 305 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Caribe	80-85	1.3L	L4
				1.6L	L4

F156

Volkswagen



Resistencia Ω
30 Lleno 305 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Atlantic	83-85	1.6L	L4

F157

Volkswagen



Resistencia Ω
10 Lleno 280 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Combi Panel	86-89	1.8L	L4

F158

Volkswagen



Resistencia Ω
37 Lleno 243 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Combi Panel	90-91	1.8L	L4

F159

Volkswagen



Resistencia Ω
9 Lleno 79 Vacio

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Combi Caravelle	92-94	2.0L	L4
				2.5L	L5

FLOTADORES TRACTO

F2117

Dina



Resistencia Ω
182 Lleno 4 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dina	Boxer	98		

F528

Dina



Resistencia Ω
110 Lleno 7 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dina	Autobus urbano D634	92-94		
		Autobus urbano D433	92-94		

F811

Dina



Resistencia Ω
30 Lleno 250 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dina	Camion D631	70-82		
		Camion D661	70-82		

F846

Dina



Resistencia Ω
95 Lleno 4 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dina	Camion Serie 500	88-90		
		Camion Serie 600	88-90		

F999

International



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacío

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Dina	Camion D88	90		
		Camion D887	90		
	International	Camion D100	90		

F388

International



Resistencia Ω
35 Lleno 240 Vacío
Observaciones
50 gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	International	Camion 4300 de 195-215 HP	Recientes		
		Camion 4400 de 215-285 HP	Recientes		

F436

Irizar



Resistencia Ω
90 Lleno 0 Vacio
Observaciones
150 Gal

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Irizar	Tracto Camion I Motor N-14 de 370 HP	Recientes		

F051

Universal



Resistencia Ω
254 Lleno 30 Vacio

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Universal	Todos			

F052

Universal



Resistencia Ω
90 Lleno 0 Vacio

Linea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Universal	Todos			

FLOTADORES PARA AUTOS IMPORTADOS

F74A

Ford



Resistencia Ω
10 Lleno 80 Vacio
Observaciones
19 Gal. Lado Conductor

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Ford	F-100	81-83	4.9L	L6
		F-100 Ranger	80-81	4.9L	L6
			81	4.2L	V8
			80-81	5.0L	V8
			81	5.8L	V8
		F-150	83-84	4.9L	L6

F302

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
13 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	82-84	1.9L	L4
		S10 Durango	82-83	1.9L	L4
		S10 Sport	82-84	1.9L	L4
		S10 Tahoe	82-84	1.9L	L4
	GMC	S15	82-84	1.9L	L4
		S15 Sierra High	82-84	1.9L	L4

F303

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10	82-84	1.9L	L4
		S10 Durango	82-84	1.9L	L4
		S10 Sport	82-84	1.9L	L4
		S10 Tahoe	82-84	1.9L	L4
	GMC	S15	82-84	1.9L	L4
		S15 Sierra Classic	82-84	1.9L	L4

F320

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
20 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	S10 Blazer	83-84	1.9L	L4
		S10 Durango	83-84	1.9L	L4
		S10 Blazer Sport	83-84	1.9L	L4
		S10 blazer Tahoe	83-84	1.9L	L4
	GMC	S15 Jimmy	83-84	1.9L	L4
		S15 Jimmy Sierra	83-84	1.9L	L4

F392

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
31 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C10 Suburban	73-74	4.8L	L6
				7.4L	V8
		C10 Suburban Custom	75-77	4.1L	L6
		C10 Suburban Silverado	75-77	4.1L	L6
		C20 suburban	73-74	4.1L	L6
			74	7.4L	V8

F527

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
Tanque Auxiliar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C10 Cheyenne	80-81	4.1L	L6
			80	4.8L	L6
			80-81	5.0L	V8
			80	6.6L	V8
		C10 Custom	81-86	4.3L	V6
				5.7L	V8

F610

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
Tanque Principal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C10 Cheyenne	75-79	4.1L	L6
				5.7L	V8
		C10 Silverado	76-77	6.6L	V8
			79	7.4L	V8
			75-77	4.1L	L6
			77	5.0L	V8

F612

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
Tanque Auxiliar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C10 Cheyenne	75-79	4.1L	L6
			76-79	4.8L	L6
				6.6L	V8
		C10 Silverado	75-77	4.8L	L6
				5.7L	V8
		C20 Pickup	73-74	4.1L	L6

F613

General Motors



Resistencia Ω
95 Lleno 0 Vacio
Observaciones
Tanque Auxiliar

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Chevrolet	C10 Cheyenne	75-79	4.1L	L6
			76-79	4.8L	L6
		C10 Silverado	79	6.6L	V8
				7.4L	V8
			75-76	4.1L	L6
			75-77	5.7L	V8

F373

Vam



Resistencia Ω
10 Lleno 80 Vacio
Observaciones
15 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Jeep	CJ5	80-83	2.5L	L4
			79-81	5.0L	V8
		CJ Renegade	80-83	2.5L	L4
		CJ7	80-86	2.5L	L4
				4.2L	L6
		CJ7 Laredo	85-86	2.5L	L4

F161

Volkswagen



Resistencia Ω
9 Lleno 73 Vacio
Observaciones
9.2 Gal

Línea	Marca	Aplicación	Años	Desplazamiento	Cilindros
	Volkswagen	Super Beetle	71-79	1.6L	H4



CERTIFICATE



This is to certify that

Flota Mex, S.A. de C.V.

48 Sur Centenario No. 205 CIVAC
C.P. 62578, Jiutepec, Morelos
México

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:

Manufacture of fuel level sending units and related components.

An audit, conducted and documented in a report, has verified that this quality management system fulfills the requirements of the following International Automotive Standard:

IATF 16949:2016

(without product design)

Certificate registration no. 317385 IATF16
Issuing date 2021-09-01
This certificate is valid until 2024-08-31
IATF No. 0421803



2-IAO-QMC-01001

For and on behalf of DQS

Nurani S. Venkatachalam
Director-Corporate Automotive Program, DQS Holding GmbH

Michael Drechsel
Managing Director, DQS Holding GmbH



CERTIFICATE



This is to certify that

Flota Mex, S.A. de C.V.

48 Sur Centenario No. 205 CIVAC
C.P. 62578, Jiutepec, Morelos
México

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:

Manufacture of fuel level sending units and related components.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Certificate registration no. 317385 QM 15
Valid from 2021-09-01
Valid until 2024-08-31



DQS GmbH

Markus Bleher
Managing Director

Accredited Body: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany
Administrative Office: DQS de México, S.A. de C.V., Av. Santa Fe No. 170 Int. 7-2-14,
Col. Lomas de Santa Fe, Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México, México, C.P. 01210





FLOTA MEX S.A. DE C.V.

48 Sur Centenario 205

CIVAC, Jiutepec, Morelos, MÉX 62578

Telemarketing@intran.com.mx

Telemarketing  777 352-7728 | 352-0740

Tel. 777 319-9290 ext. 113

Servicio técnico  777 352-8762

www.intran-flotamex.com