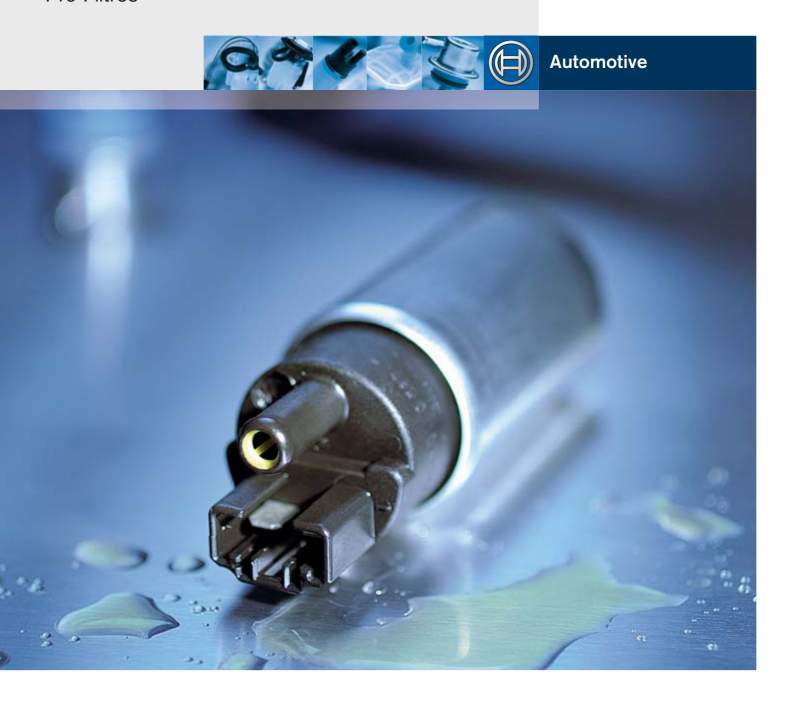
Bombas de Combustível Reguladores de Pressão

Kits de Reposição Conjuntos Bomba de Combustível Pré-Filtros





Bosch. Líder em tecnologia de injeção de cor



Tabelas de aplicação

oáas.

Kits de Reposição..... 4-9

Conjuntos Bomba de Combustível...... 10-15

Bombas de Combustível...... 16-19

Pré-Filtros.....20-22

Reguladores

de Pressão.....23-29

A competência tecnológica da Bosch na produção de sistemas de injeção de combustível é reconhecida pelas montadoras, há mais de 50 anos.

Também no Brasil a busca constante de inovação tem trazido importantes conquistas, como o desenvolvimento do sistema **FlexFuel**. Entre outros componentes, a primeira bomba FlexFuel do mercado é Bosch, atualmente equipamento original na maioria dos veículos bicombustível (Corsa, Pick-up Corsa, Família Palio e Fox).

É essa confiança de equipamento original que faz o mercado de reposição preferir os componentes de injeção Bosch: garantia de qualidade, alta performance e segurança.



Vantagens do Programa Bosch

- Grande cobertura de mercado.
- Componentes, kits e conjuntos completos para os principais modelos de veículos.
- Fácil instalação dos componentes.
- Acompanha manual de instrução.
- Garantia de qualidade Bosch.

Vantagens das Bombas de Combustível Bosch

- · Economia de combustível.
- Maior potência do motor.
- Menor contaminação do ar.
- Partidas mais rápidas e seguras.
- Ausência de ruídos.
- Qualidade de equipamento original.

nbustível.

── Kit de Reposição

Reúne bomba de combustível, pré-filtro, mangueira e conexões elétricas. Sua principal vantagem é a facilidade da troca.

Conjunto Bomba de Combustível (returnless)

Instalado dentro do tanque, incorpora pré-filtro, bomba de combustível, sensor de nível e também regulador de pressão.

Bomba de Combustível

Responsável pela sucção de combustível do tanque e envio sob pressão para as válvulas de injeção. Geralmente está montada no conjunto bomba de combustível, dentro do tanque. Alguns veículos possuem a bomba externa ao tanque, que também exige pré-filtro, em geral instalado dentro do tanque.

A vida útil da bomba depende principalmente da qualidade do combustível. Sempre que a bomba for trocada, deve-se substituir o préfiltro e limpar o tanque.

Pré-Filtro

Responsável pela filtragem do combustível antes da passagem pela bomba.

A durabilidade da bomba depende diretamente da eficiência da filtragem.

Recomenda-se a substituição conforme recomendação do fabricante do veículo e sempre que a bomba elétrica for trocada.

Regulador de Pressão

Pode vir instalado no flange do conjunto da bomba de combustível ou no tubo onde estão montadas as válvulas de injeção. Sua função é regular a pressão produzida pela bomba, garantindo a perfeita pulverização do combustível, nos diversos regimes de funcionamento do motor.

Deve ser testato periodicamente e substituído quando necessário.

Tabelas de aplicação

Kits de Reposição

F 000 TE0	103	3,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
		Palio 1.0 / 1.5 / 1.6 8V/16V	96 →		MAM 00050	46443198		
		Palio Fire	00 →			46809221		
		Palio Weekend 1.5 / 1.6 / 1.6 8V/16V	96 →		MAM 00073	82490847		
	FIAT	Palio Weekend Fire	00 →			46809220		
		Pick-up 1.6 MPI / 1.5	97 → 98		MAM 0049	50008952		
		Siena 1.6 8V/16V	00 →		MAM 00073	82490847		
	FORD	Strada 1.5 / 1.6 8V / 16V	99 →	MAM 00210	MAM00169	46475058	0 580 453 471	
/ No.		Uno Fire	00 →			50017067		
7 7 7		Escort / Verona 2.0	94 → 96		MAM 00011	547.919.051.AD		F 000 TE9 007
		Escort SW / Sedan 1.8 16V	97 →		MAM 00075	97.AB.9H.307.AA		
	FORD	Versailles / Royale 2.0	91 → 93		MAM 00003	325.919051.1		
		Versailles / Royale 2.0	93 → 96		MAM 00064	325.919.051.17		
	MERCEDES -BENZ	Classe A (A160/190)	99 →		MAM 00201	A.168.470.10.94		
	RENAULT	R19 16S 1.8	95		MAM 00042	770.221.861.2		
		R19 RN 1.8	95		MAM 00042	770.221.861.2		
		R19 RT 1.8	95		MAM 00042	770.221.861.2		
		Gol 2.0 8V/16V	94 → 96		MAM 00007	377.919.051.AE		
		Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 Mi	01.97 →		MAM 00071	373.919.051		
	VW	Kombi 1.6	97 →		MAM 0085	273.919.051.3		
		Logus / Pointer	→ 12.96		MAM 00011	547.919.051AD		
		Santana / Quantum 2.0 i	→ 96		MAM 00003	325.919.051.1		
		Santana / Quantum 2.0 Mi	96 →		MAM 00064	325.919.051.19		

F 000 TE0	104	1,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
		Elba 1.5 / 1.6 i.e.	94 →		MAM 00044	50004900		
	FIAT	Prêmio 1.5 / 1.6 i.e.	94 →		MAM 00044	50004900		
		Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e.	94 →		MAM 00044	50004900		
		Escort / Verona 1.6i / 1.8i	→ 96		MAM 00009	547.919.051.K		
00	EORD	Pampa 1.8i	97 →	MAM 00209	MAM 00074	554.919.051.G		
	FORD	Versailles / Royale 1.8i	→ 96		MAM 00001	325.919.051.16	0 580 453 482	
		Versailles / Royale 1.8i	96 →		MAM 00063	325.919.051.18		F 000 TE9 007
	RENAULT	R19 1.6	97 →		MAM 00041	770.221.861.1		
		Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i	94 → 96		MAM 00005	377.919.051.AD		
		Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i	→ 12.96		MAM 00070	377.919.051.AH		
	VW	Logus / Pointer 1.6 / 1.8i	95 →		MAM 00009	377.919.051.AC		
		Santana / Quantum 1.8i	→ 96		MAM 00001	325.819.051.16		
		Santana / Quantum 1.8i	05.96 →		MAM 00063	325.919.051.18		



F 000 TE0	106	3,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
		Tempra SW 2.0 8V	$94 \rightarrow 97$			50007543		
() T	FIAT	Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal)	96 →	MAM 00210	MAM 00053	50007543	0 580 453 471	F 000 TE9 007
:		Tipo 2.0 8V / 16V MPI	94 →95		MAM 00053	50007543		

F 000 TE0	107	1,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	FIAT	Tipo 1.6 i.e. (Cj. Marwal)	93 →95	MAM 00209	MAM 00052	48443558	0 580 453 482	F 000 TE9 007

F 000 TE0 111 4,0 bar 100 l/h		
Fabricante Modelo Ano Nº Marwal (Kit) Nº Fabricante Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
SEAT Córdoba / Vario 1.8 99 → - 228.233.015.R002 1H0919651P		
Golf III GLX / GTI 1.8 / 2.0 95 \rightarrow 99 - 228.225.020.004R 1H0919054AK	0 580 453 606	F 000 TE1 331 Pré-Filtro
VW Passat Variant 2.0 → 97 – 228.225.020.004R 1H091651P	0 000 400 000	acompanha kit
Passat Variant 2.8 VR6 → 97 – 228.225.020.004R 1H091965Q		

F 000 TE0	112	1,0 bar 100 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
000	vw	Golf III GL 1.8 (Monoponto)	→95	-	228.225.021.004R	1H0919054J	0 580 453 607	F 000 TE1 331 Pré-Filtro acompanha kit

Fabricante Modelo FIAT Tempra SPI 2.0	Ano 95 →	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante MAM00046	Nº Original 50005549	Bomba 0 580 453 471	Pré-Filtro F 000 TE9 007
	95 →	-	MAM00046	50005549	0 580 453 471	F 000 TE9 007

Kits de Reposição

F 000 T	E0 114	1,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	FIAT	Tempra MPI 2.0 / Turbo	94 →	-	MAM00047	50005550	0 580 453 482	F 000 TE9 007

000 TE0		3,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	Para todos os com módulo o	veículos multiponto (álcool d riginal Marwal.	ou bicombustível)	MAM 00213			0 580 454 008 Esta bomba não pode ser vendida separadamente.	
0								

F 000 TE1	042	3,8 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
		Kadett MPFI	97 → 98	-		93328465		
		Ipanema MPFI	97 → 98	-		93328464		F 000 TE9 004
-	GM	Omega 2.0 / 2.2 / 3.0 / 4.1 MPFI	92 → 98	-	-	93277039	0 580 453 477	Pré-Filtro acompanha kit
		Silverado / Gran Blazer	96 →01	-		93249371		

F 000 TE1	054	1,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	GM	Corsa 1.0 / 1.4	94 → 96	_	_	25 165 013	0 580 453 482	F 000 TE9 005 Pré-Filtro
		Corsa Pick-up 1.6 EFI	94 →96					acompanha kit



F 000 TE1	055	3,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
		Corsa 1.0 / 1.6 MPFI	$97 \rightarrow 99$	-	-	93289414		F 000 TE9 005
	GM	Corsa Sedan / SW / Pick-up 1.6 MPFI	97 → 99	-	-	93289414	0 580 453 471	Pré-Filtro acompanha kit

F 000 TE1	184	3,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
		Astra 1.8 / 2.0i / 2.0i 16V	98 →	-	-	93269119		
		Corsa Pick-up (MPFI)	97 →	-	-	93277518		
		Vectra 2.2i (8V / 16V)	97 →	-	-	93289414		
	GM	Vectra CD 2.0 16V / MPFI 8V	96 →	-	-	93289414	0 580 453 471	F 000 TE9 005
1000		Vectra GLS 2.0 MPFI	96 →	-	-	93289414		
		Vectra GSi 2.0 16V	96 →	-	-	93289414		

F 000 TE1	186	3,0 bar 95 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	GM	Blazer 2.2 MPFI	→ 99		001.881.0PR	93277137	0 580 453 477	F 000 TE9 005 Pré-Filtro
	GIVI	Pick-up S10 2.2 MPFI	→ 99		001.879.0PR	93277138	0 300 400 411	acompanha kit

Fabricante Modelo Ano N° Marwal (Kit) N° Fabricante N° Original Bomba Pré-Filtro FIAT Tipo 1.6 i.e 95 → MAM00053 GM S10 2.2 EFI 95 → 99 001.879.0PR 93277138 0 580 453 417 Pré-Filtro acompanha kit	I	F 000 TE 1	187	1,1 bar 80 l/h						
OM 040 0 5 5 00 004 070 0 DD 00077400 0 580 453 417 Pré-Filtro			Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
OM 040.00 FFI 0F .00 004.070.0DD 00077400			FIAT	Tipo 1.6 i.e	95 →		MAM00053		0.590.452.417	
			GM	S10 2.2 EFI	95 → 99		001.879.0PR	93277138	0 300 433 417	

Kits de Reposição

F 000 TE1	257	3,0 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
		Corsa / Sedan / 1.0 MPFI 8V / 16V	99 →	-		93278519		
	GM	Corsa / Sedan / SW / Pick- up 1.6 MPFI 8V /16V	99 →	-	-	93278519	0 580 453 471	F 000 TE9 002 Pré-Filtro
		S10 2.2 / 2.4 MPFI	99 →	-		93267307		acompanha kit
		Blazer 2.2 / 2.4 MPFI	99 →	-		93333572		

F 000 TE1	258	4,0 bar 100 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	014	Blazer 4.3 V6	99 →	-	001.901.0PR	9333582	0.500.450.404	F 000 TE9 002
	GM	S10 4.3 V6	99 →	-	001.904.0PR	93333565	0 580 453 481	Pré-Filtro acompanha kit

F 000 TE1	276	3,8 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
•	FORD	Ka / Fiesta 1.0 / 1.3 (Motor Endura)	96 →	-	BC001GCM	98 FP 9H307 AG	0 580 453 477	F 000 TE9 006 Pré-Filtro
4		Ka / Fiesta 1.0 / 1.4 16V / 1.6 (Motor Zetec)	99 →	-	BC001GCM	98 FP 9H307 AG	0 000 400 477	acompanha kit

F 000 TE1	394	3,8 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
4	ТОУОТА	Corolla	99 → 02	-	-	2 322 715 040	0 580 453 477	F 000 TE9 006 Pré-Filtro acompanha kit

F 000 TE1	437	3,8 bar 105 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	GM	LUV	95 →98	-	-	8-97065370-2	0 580 453 477	F 000 TE9 006 Pré-Filtro acompanha kit



F 000 TE1	438	4,0 bar 100 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	GM	S-10 / Blazer / C-150 (Chile)	95 →	-	-	25163473 / EP381	0 580 453 470	F 000 TE9 001

F 000 TE1	439	1,0 bar 100 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	DAEWOO	Racer / Espero / Heaven Monoponto (Chile)	93 →97	-	-	96351494 / 90325950	0 580 453 483	F 000 TE9 001

F 000 TE1	440	3,8 bar						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	DAEWOO	Racer / Espero / Heaven Multiponto (Chile)	-	-	-	96351495 / 96494976	0 580 453 477	F 000 TE9 000

F 000 TE1	471	3,0 bar 95 l/h						
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Marwal (Kit)	Nº Fabricante	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro
	GM	Astra 1.8 (álcool)	01 →	-	-	93396232	0 580 454 008 Esta bomba não pode ser vendida separadamente.	Pré-Filtro acompanha kit
•								

Conjuntos Bomba de Combustível

0 580 313 011



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
FIAT	Marea 1.8 / 2.0 / 2.4	99 →	46797142			

0 580 313 057



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
PEUGEOT	306 1.8 / 1.8 16V / 2.0	93 → 97	1455 06	БОПБА	Pre-Filtro	Observações

0 580 313 156



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
GM	Corsa (gasolina)	02 →	93310487	0 580 453 624		
	(0)					

0 580 313 167



3,0 bar	105 l/h					
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
GM	Corsa Bicombustível (álcool/gasolina)	03 →	93 310 496	0 580 454 008 Esta bomba não pode ser vendida separadamente.		

0 580 314 011



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Ohaamaaãaa
					Pre-Filtro	Observações
FORD	Fiesta - Ecosport 1.0 /1.6	02 →	2S659H307AB	0 580 454 011		
	·					



					4	_	_	-	
n	5	Q	n	-2	7/	7	n	7	-2
w			W				w		





3,5 par	105 1/11					
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
FIAT	Stilo 1.8 8V / 16V / 2.4	02 →	46807638	0 580 454 011		Substituída pela 0 580 314 056

0 580 314 022



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
FORD	Ecosport 2.0	03 →	2N159H307AA	0 580 454 011	110.1110	0330.784003

0 580 314 024



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
FORD	Courier 1.6	03 →	2M359H307AA	0 580 454 010		

0 580 314 056

3.5	bar	105	I/h
٠,٠	~u,	, 00	.,



S,S Dar	105 1/11					
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
FIAT	Stilo 1.8 8V / 16V / 2.4	02 →	46807638	0 580 454 011		

0 580 314 058



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
FIAT	Doblò	01 →	51732522	0 580 454 011		

Conjuntos Bomba de Combustível

0 580 314 086	3,8 bar	105 l/h					
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
	GM	Meriva / Montana Bicombustível	04 →	93376112	0 580 454 008 Esta bomba não pode ser vendida separadamente.		

F 000 TE0 000	1,0 bar	100 l/h					
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
	FIAT	Uno, Prêmio, Elba, 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e.	93 →	500 046 93	0 580 453 483	9 585 270 111	

F 000 TE0 001	1,0 bar	100 l/h					
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
	FIAT	Fiorino, Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e.	94 →	500 047 50	0 580 453 483	9 585 270 111	

F 000 TE0 002	3,0 bar	105 l/h					
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
	vw	Gol, Parati 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 Mi 8V / 16V (Returnless)	98 →	373 919 051 G	0 580 453 471	F 000 TE1 124	

F 000 TE0 004	3,0 bar 105 l/h								
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações		
	VW	Gol, Parati 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 Mi	97 →	373 919 051B	0 580 453 471	F 000 TE9 002	Substitui 9 580 080 918		
12									



F 000 TE0 026



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
VW	Fox 1.0 (gasolina)	03 →	5Z0 919 051 5Z0 919 051 H	0 580 453 625		

F 000 TE0 044



-	abricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
				_		FIE-FIIIIO	Observações
VV	V	Polo (gasolina)	02 →	6QE 919 051	0 580 453 625		
		(6 /					

F 000 TE0 046



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
AUDI	A3	01 →	IJE 919 051	0 580 453 625		
VW	Golf	01 →	10L 919 031	0 300 433 023		

F 000 TE0 102



3,0 bar	105 l/h					
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
GM	Vectra 2.0 / 2.2 8V / 16V	96 →	93 289 414	0 580 453 471	F 000 TE9 005	

F 000 TE0 115



3,0 bar	100 l/h					
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
GM	Astra 1.8 / 2.0 MPFI (tipo returnless)	98 →	93 269 119	0 580 453 481	F 000 TE9 005	Substitui F 000 TE0 003
						12

Conjuntos Bomba de Combustível

F 000 TE0 116



3,0 bar	105 l/h					
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
VW	Saveiro 1.6 / 1.8	97 →	373 919 051Q	0 580 453 471	F 000 TE1 124	Substitui F 000 TE0 012 e 9 580 080 919

F 000 TE0 117



3,0 bar 10	05 I/h					
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
FIAT E	Palio Bicombustível (álcool/gasolina)	03 →	51720973	0 580 454 008 Esta bomba não pode ser vendida separadamente.		

F 000 TE0 118



3,0 bar	105 l/h					
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
FIAT	Palio SW Bicombustível (álcool/gasolina)	03 →	iv Original	0 580 454 008 Esta bomba não pode ser vendida separadamente.	710 7110	Ossainações

F 000 TE0 119



3,0 bar	105 l/h					
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
FIAT	Strada Bicombustível (álcool/gasolina)	03 →		0 580 454 008 Esta bomba não pode ser vendida separadamente.		

F 000 TE0 126



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
VW	Fox 1.6 (gasolina)	03 →	5Z0 919 051.F 5Z0 919 051.J	0 580 453 625		



F 000 TE0 127



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
				0 580 454 041		
VW	Fox TotalFlex 1.0	03 →	5Z0 919 051.D	Esta bomba não pode ser vendida separadamente.		

F 000 TE0 128



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
				0 580 454 041		
VW	Fox TotalFlex 1.6	03 →	5Z0 919 051.E	Esta bomba não pode ser vendida separadamente.		

F 000 TE0 130



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
				0 580 454 041		
VW	Gol TotalFlex	03 →	5X0 919 051 C	Esta bomba não pode ser vendida separadamente.		

Fabricante Modelo Ano N° Original Bomba Pré-Filtro Observações GM Omega 2.0 / 2.2 / 3.0 / 4.1 92 → 93 277 039 0 580 453 477 F 000 TE9 004	F 000 TE1 131	3,8 bar	105 l/h					
		Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Bomba	Pré-Filtro	Observações
	F 0		Omega 2.0 / 2.2 / 3.0 / 4.1					Obscivações

Bombas de Combustível Internas ao Tanque

580 254 950	4,0 bar 95	5 l/h		
	Fabricante	Modelo	Ano	Observações
	MERCEDES	Série C 220 / 280 / 230	93 → 98	
4	-BENZ	00110 E 020 / 00/11/10 / 30/11/10 / 420	93 → 99	
		Série S 280 / 320 / 420 / 500 / 600	93 → 99	
580 453 053	3,5 bar 12	20 Vh		
	Fabricante	Modelo	Ano	Observações
	BMW	Série 3	90 → 99	
580 453 081	4,0 bar 11			
	Fabricante	Modelo A6, A6 Avant 1.8 / 2.0 / 2.8 Quattro	Ano 94 → 97	Observações
	AUDI	S6 2.2T / 4.2T	94 → 97	
580 453 453	3,5 bar 60	O Vh		
	Fabricante	Modelo	Ano	Observações
	LADA	Samara, Niva 1.3 / 1.5	96 →	
580 453 471	3,0 bar 1(05 l/h		
	Fabricante	Modelo	Ano	Observações
	RENAULT	Clio 1.0 16V	01 →	



0 580 453 477		0	5	8	0	453	477
---------------	--	---	---	---	---	-----	-----





3,0 bar 10	15 I/N		
Fabricante	Modelo	Ano	Observações
DAEWOO	Espero 2000i	95 →	
FIAT	Tipo 1.6 MPI / 2.0 i.e	98 →	
	C20 4.1i	96 →	
	Corsa Pick-up, SW 1.6 MPFI	97 → 99	
GM	Corsa, Sedan 1.0 / 1.6 MPFI	97 → 99	Substitui o 0 580 453 408
GIVI	Kadett / Ipanema 2.0 MPFI	97 →	
	S10 / Blazer 2.2 MPFI	97 → 99	
	Silverado 4.1i / Gran Blazer	97 →	
HONDA	Civic 1.6	98 →	

0 580 453 481



	4,0 bar 11	5		
	Fabricante	Modelo	Ano	Observações
		Blazer 4.3 V6	99 →	
	GM	Celta 1.0 / 1.4	00 →	
	GIVI	S10 4.3 V6	99 →	
		Zafira	01 →	

0 580 453 483

1,0 bar 100 l/h



.,0 240	* "		
Fabricante	Modelo	Ano	Observações
RENAULT	R19 1.6 i.e.	95 →	Substitui o 0 580 453 417

0 580 453 509



	.,			
	Fabricante	Modelo	Ano	Observações
G	βM	Corsa 1.0 / 1.4 EFI	94 → 96	

0 580 453 514



1,0 bar 85 l/h						
Fabricante	Modelo	Ano	Observações			
FIAT	Tipo 1.6 i.e.	→ 93	Substitui o 0 580 453 502			
			17			

Bombas de Combustível Internas ao Tanque



0 580 464 985	1,0 bar 8	5 <i>l/h</i>			
	Fabricante		Modelo	Ano	Observações
	FIAT	Tipo 1.6 i.e.		93 → 94	

0 580 464 987	3,0 bar 12	O Vh		
	Fabricante	Modelo	Ano	Observações
	ALFA	Alfa Romeo 164 3.0i	95 →	
	FIAT	Tipo 2.0 i.e.	95 →	



Bombas de Combustível Externas ao Tanque

0 580 463 018



_
ightharpoonup
200

3,0 bar 10	05 I/h			
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Observações
RENAULT	Trafic 2.0	99 →	77 02 087 279	
FIAT	Uno Turbo	94 →	7685245	

0 580 464 062



3,0 bar 120 l/h						
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Observações		
	C20 4.1i	96 →	93205903			
GM	Kadett 2.0 Gsi	91 →	93205903			
GIVI	Monza Classic MPFI	92 →	93205903			
	Suprema 2.0 / 2.2 / 3.0 / 4.1i MPFI	92 →	93205903			

0 580 464 065



3,0 bar 120 l/h							
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Observações			
GM	Omega, Suprema 2.0i (álcool)	93 →	93211698				

0 580 464 070







3,0 bar 13	10 I/h			
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Observações
	Tempra 16V	\rightarrow 94	50005550	
FIAT	Tempra Turbo	93 →	50005550	
	Uno, Elba, Pick-up 1.6 MPI	93 →	7685245	
FORD	Versailles, Royale 2.0i	\rightarrow 93	325 919051 17	
	Kadett 1.8 / 2.0 EFI *	→96	06 443 402	* Substitui 0 580 453 911 Usar com kit F 000 TE1 174
GM	Monza / Ipanema 1.8 / 2.0 EFI *	→96	06 443 402	300.00
	Monza Classic 500 EFI / MPFI	→ 92	52 251 521	
\/\\/	Gol GTi	\rightarrow 93	305 906 091 1	
VW	Santana, Quantum 2000	\rightarrow 93	305 906 091 1	

0 580 464 995



3,0 bar 12	0 1/11			
Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original	Observações
BMW	Série, 518 / 525 / 520 / 530 / 535	93 →99	16 14 1 181 354	
DIVIVV	Série 7, 730 / 735	$86 \rightarrow 94$	16 14 1 181 354	

Tabelas de aplicação

Pré-Filtros

9 585 270 111



Fabricante	Modelo	Ano	Bomba	Kit Bosch
FIAT	Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6i.e.	94 →	0 580 453 483	F 000 TE0 001
FIAT	Uno / Prêmio / Elba / 1.0 / 1.5 / 1.6i.e.	93 →	0 580 453 483	F 000 TE0 000

F 000 TE1 124



Fabricante	Modelo	Ano	Bomba	Kit Bosch
VW	Gol / Parati 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 Mi 8V / 16V (Returnless)	98 →	0 580 453 471	F 000 TE0 002
VW	Saveiro 1.6 / 1.8	97 →	0 580 453 471	F 000 TE0 116

F 000 TE9 000



Fabricante	Modelo	Ano	Bomba	Kit Bosch
DAEWOO	Racer / Espero / Heaven Multiponto (Chile)	-	0 580 453 477	F 000 TE1 440

F 000 TE9 001



Fabricante	Modelo	Ano	Bomba	Kit Bosch
DAEWOO	Racer / Espero / Heaven Monoponto (Chile)	$93 \rightarrow 97$	0 580 453 483	F 000 TE1 439



F 000 TE9 002



	Fabricante	Modelo	Ano	Bomba	Kit Bosch
		Blazer 2.2 / 2.4 MPFI	99 →		
	GM	Corsa / Sedan / 1.0 MPFI 8V / 16V	99 → 0 580 453 471 F 000	E 000 TE1 257	
	Corsa / Sedan / SW / Pick-up 1.6 MPFI 8V / 16V 99 → S10 2.2 / 2.4 MPFI 99 →	0 300 433 47 1	1 000 121 237		
		S10 2.2 / 2.4 MPFI	99 →		
		Blazer 4.3 V6	99 →		
	GM	S10 4.3 V6	99 →	0 580 453 481	F 000 TE1 258

F 000 TE9 004



Fabricante	Modelo	Ano	Bomba	Kit Bosch
	Kadett MPFI	97 →		
	Ipanema MPFI	97 →		
	Omega 2.0 / 2.2 / 3.0 / 4.1 MPFI	92 → 98		
GM	Silverado	96 →	0 580 453 477	F 000 TE1 042

F 000 TE9 005



				I/II D
Fabricante	Modelo	Ano	Bomba	Kit Bosch
FIAT	Tipo 1.6 i.e	95 →	0 580 453 417	F 000 TE1 187
GM	S10 2.2 EFI	$95 \rightarrow 99$	0 300 433 417	1 000 121 107
GM	Corsa 1.0 / 1.6 MPFI	97 →99	0 580 453 471	F 000 TE1 055
GIVI	Corsa Sedan / SW / Pick-up 1.6 MPFI	97 →99	0 360 433 47 1	F 000 1E1 055
	Astra 1.8 / 2.0i / 2.0i 16V	98 →		
	Corsa Pick-up MPFI	97 →	0 580 453 471	F 000 TE1 184
GM	Vectra 2.2i 8V / 16V	97 →		
GIVI	Vectra CD 2.0 16V / MPFI 8V	96 →		
	Vectra GLS 2.0 MPFI	96 →		
	Vectra GSi 2.0 16V	96 →		
GM	Blazer 2.2 MPFI	\rightarrow 99	0 580 453 477	F 000 TE1 186
GIVI	Pick-up S10 2.2 MPFI	\rightarrow 99	0 360 433 477	F 000 1E1 100
GM	Corsa 1.0 / 1.4 / 1.6 EFI	→96	0 580 453 482	F 000 TE1 054
GM	Astra 1.8 (álcool)	01 →	0 580 454 008	F 000 TE1 471

F 000 TE9 006

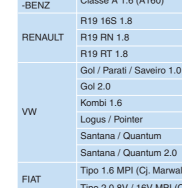


Fabricante	Modelo	Ano	Bomba	Kit Bosch
FORD	Ka / Fiesta 1.0 / 1.3 (Motor Endura)	96 →	0 580 453 477	E 000 TE1 276
TOND	Ka / Fiesta 1.0 / 1.4 16V / 1.6 (Motor Zetec)	99 →	0 300 433 477	1 000 121270
GM	LUV	95 →98	0 580 453 477	F 000 TE1 437
TOYOTA	Corolla	98 →02	0 580 453 477	F 000 TE1 394



Pré-Filtros

F 000 TE9 007





Palio 1.0 / 1.5 / 1.6 16V 96 → Palio Fire 00 → Palio Weekend 1.5 / 1.6 1.6 16V 96 → Palio Weekend 1.5 / 1.6 1.6 16V 96 → Palio Weekend 1.5 / 1.6 1.6 16V 96 → Pick-up 1.6 MPI 97 → 98 Strada 1.5 / 1.6 16V 99 → O DECENTION OF THE PICK-Up 1.6 MPI 97 → 98 Strada 1.5 / 1.6 16V 99 → OESOORT SW / Sedan 1.8 16V 97 → OESOORT SW / Sedan 1.8 16V 99 → OESOORT SW / Sedan 1.8 16V 99 → OESOORT SW / Sedan 1.8 16V 99 → OESOORT SW / SEDAN SW	Fabricante	Modelo	Ano	Bomba	Kit Bosch	
Palio Weekend 1.5 / 1.6 / 1.6 16V 96 →						
FIAT		Palio Fire	00 →			
Pick-up 1.6 MPI 97 → 98 Strada 1.5 / 1.6 16V 99 → Uno Fire 00 → 96 Escort / Verona 2.0 → 96 Escort SW / Sedan 1.8 16V 97 → 96 Versailles / Royale 2.0 → 96 Versailles / Royale 2.0 0		Palio Weekend 1.5 / 1.6 / 1.6 16V	96 →			
Strada 1.5 / 1.6 16V	FIAT	Palio Weekend Fire	00 →			
Uno Fire		Pick-up 1.6 MPI	$97 \rightarrow 98$			
Escort / Verona 2.0		Strada 1.5 / 1.6 16V	99 →			
FORD		Uno Fire	00 →			
FORD Versailles / Royale 2.0		Escort / Verona 2.0	→96			
Versailles / Royale 2.0 → 96 →	EODD	Escort SW / Sedan 1.8 16V	97 →			
MERCEDES -BENZ Classe A 1.6 (A160) 99 → 0 580 453 4/1 F 000 TE0 103 RENAULT R19 16S 1.8 95 RENAUT R19 RN 1.8 95 RENAULT R19 RN 1.8 95 Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 Mi 97 → Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i 99 → MRP 96 → Santana / Quantum 2.0 → 96 FIAT Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal) 96 → → 580 453 471 F 000 TE0 106 FIAT Tempra MPI 95 → 0 580 453 471 F 000 TE0 103 FIAT Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → LESCOTT / Verona 1.6 i / 1.8 i → 996 Versailles / Royale 1.8i → 996 Versailles / Royale 1.8i → 996 Versailles / Royale 1.8i <th co<="" td=""><td>FOND</td><td>Versailles / Royale 2.0</td><td>\rightarrow 96</td><td></td><td></td></th>	<td>FOND</td> <td>Versailles / Royale 2.0</td> <td>\rightarrow 96</td> <td></td> <td></td>	FOND	Versailles / Royale 2.0	\rightarrow 96		
MERCEDES -BENZ Classe A 1.6 (A160) 99 → RENAULT ENAULT R19 16S 1.8 95 R19 RT 1.8 95 R19 RT 1.8 95 Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 Mi 97 → Gol 2.0 → 96 Kombi 1.6 97 → Logus / Pointer → 96 Santana / Quantum 96 → Santana / Quantum 2.0 → 96 FIAT Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal) 94 → 95 Tipo 2.0 8V / 16V MPI (Cj. Marwal) 94 → 95 FIAT Tempra MPI 95 → Elba 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Escort / Verona 1.6 i / 1.8 i → 96 Pampa 1.8 i 97 → Versailles / Royale 1.8 i → 96 Versailles / Royale 1.8 i → 96 VW Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i → 96 Gol 1.0 / 1.6 / 1.8 i → 96 Santana / Quantum 1.8 i → 96 Santana / Quantum 1.8 i		Versailles / Royale 2.0	96 →	0 580 453 471	F 000 TE0 103	
RENAULT R19 RN 1.8 95 R19 RT 1.8 95 Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 Mi 97 → Gol 2.0 → 96 Kombi 1.6 97 → Logus / Pointer → 96 Santana / Quantum 2.0 → 96 Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal) 96 → Tipo 2.0 8V / 16V MPI (Cj. Marwal) 94 → 95 FIAT Tempra MPI 95 → 0 580 453 471 F 000 TE0 106 FIAT Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → 96 → Pampa 1.8i → 96 96 → Versailles / Royale 1.8i → 96 97 → Versailles / Royale 1.8i → 96 97 → Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i → 96 Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i → 96 VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8i → 96 Santana / Quantum 1.8i → 96 Santana / Quantum 1.8i 96 →		Classe A 1.6 (A160)	99 →			
R19 RT 1.8		R19 16S 1.8	95			
WW Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 Mi 97 → Gol 2.0 → 96 Kombi 1.6 97 → Logus / Pointer → 96 Santana / Quantum 96 → Santana / Quantum 2.0 → 96 FIAT Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal) 96 → Tipo 2.0 8V / 16V MPI (Cj. Marwal) 94 → 95 FIAT Tempra MPI 95 → 0 580 453 471 F 000 TE0 106 FIAT Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → 96 → 96 → 96 → 96 → 97 → 96 → 96 → 97 → 96 → 96 → 97 → 96 → 97 → 96 → 97 → 96 → 97 → 96 → 96 → 97 → 96 → 97 → 96 → 96 → 97 → 96 → 96 → 96 → 96 → 96 → 96 → 96 → 96 → <t< td=""><td>RENAULT</td><td>R19 RN 1.8</td><td>95</td><td></td><td rowspan="5"></td></t<>	RENAULT	R19 RN 1.8	95			
VW Gol 2.0 → 96 Kombi 1.6 97 → Logus / Pointer → 96 Santana / Quantum 96 → Santana / Quantum 2.0 → 96 FIAT Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal) 96 → Tipo 2.0 8V / 16V MPI (Cj. Marwal) 94 → 95 FIAT Tempra MPI 95 → 0 580 453 471 F 000 TE0 106 FIAT Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → 94 → 94 → 94 → 94 → 94 → 94 → 94 → 96 → 96 → 96 → 96 → 97 → 96 96 → 96		R19 RT 1.8	95			
$ \begin{array}{c} \text{Kombi 1.6} & 97 \rightarrow \\ \text{Logus / Pointer} & \rightarrow 96 \\ \text{Santana / Quantum} & 96 \rightarrow \\ \text{Santana / Quantum 2.0} & \rightarrow 96 \\ \\ \hline \\ \text{FIAT} & \begin{array}{c} \text{Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal)} & 96 \rightarrow \\ \text{Tipo 2.0 8V / 16V MPI (Cj. Marwal)} & 94 \rightarrow 95 \\ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O 580 453 471} & \text{F 000 TE0 106} \\ \end{array} \\ \text{FIAT} & \begin{array}{c} \text{Tempra MPI} & 95 \rightarrow \\ \text{Elba 1.5 / 1.6 i.e.} & 94 \rightarrow \\ \end{array} & \begin{array}{c} \text{Prêmio 1.5 / 1.6 i.e.} & 94 \rightarrow \\ \text{Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e.} & 94 \rightarrow \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{Escort / Verona 1.6i / 1.8i} & \rightarrow 96 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{Pampa 1.8i} & 97 \rightarrow \\ \text{Versailles / Royale 1.8i} & 96 \rightarrow \\ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O 580 453 472} & \text{F 000 TE0 106} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{F 000 TE0 113} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{F 000 TE0 104} \\ \end{array}$		Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 Mi	97 →			
VW Logus / Pointer → 96 Santana / Quantum 96 → Santana / Quantum 2.0 → 96 Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal) 96 → Tipo 2.0 8V / 16V MPI (Cj. Marwal) 94 → 95 FIAT Tempra MPI 95 → 0 580 453 471 F 000 TE0 106 FIAT Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → P 0 00 TE0 113 FIAT Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → P 0 00 TE0 113 FIAT Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → P 0 00 TE0 113 FORD Escort / Verona 1.6 i / 1.8 i → 96 P 0 00 TE0 104 FORD Pampa 1.8i 97 → P 000 TE0 104 Versailles / Royale 1.8i → 96 O 580 453 482 F 000 TE0 104 RENAULT R19 1.6 97 → O 580 453 482 F 000 TE0 104 RENAULT R19 1.6 97 → O 580 453 482 F 000 TE0 104 VW Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i → 96 VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8 i → 96 VW Santana / Quantum 1.8 i → 96 Santana / Quantum 1.8 i → 96		Gol 2.0	→96			
Logus / Pointer	\/\\/	Kombi 1.6	97 →			
Santana / Quantum 2.0 FIAT Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal) 96 → 0 580 453 471 F 000 TE0 106 FIAT Tempra MPI 95 → 0 580 453 471 F 000 TE0 106 FIAT Tempra MPI 95 → 0 580 453 471 F 000 TE0 113 Elba 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Escort / Verona 1.6i / 1.8i → 96 Pampa 1.8i 97 → Versailles / Royale 1.8i 96 → Versailles / Royale 1.8i 96 → RENAULT R19 1.6 97 → Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i → 96 Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i → 96 VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8i → 96 Santana / Quantum 1.8i → 96 Santana / Quantum 1.8i 96 →	V V V	Logus / Pointer	→96			
$ \begin{array}{c} {\sf FIAT} & {\sf Tipo \ 1.6 \ MPI \ (Cj. \ Marwal)} \\ {\sf Tipo \ 2.0 \ 8V \ / \ 16V \ MPI \ (Cj. \ Marwal)} \\ {\sf FIAT} & {\sf Tempra \ MPI} \\ {\sf FIAT} & {\sf Tempra \ MPI} \\ {\sf Elba \ 1.5 \ / \ 1.6 \ i.e.} \\ {\sf Prêmio \ 1.5 \ / \ 1.6 \ i.e.} \\ {\sf Prêmio \ 1.5 \ / \ 1.6 \ i.e.} \\ {\sf Prêmio \ 1.5 \ / \ 1.6 \ i.e.} \\ {\sf Ino \ / \ Fiorino \ / \ Pick-up \ 1.0 \ / \ 1.5 \ / \ 1.6 \ i.e.} \\ {\sf Papa \ 1.8i} \\ {\sf Versailles \ / \ Royale \ 1.8i} \\ {\sf Versailles \ / \ Royale \ 1.8i} \\ {\sf RENAULT} & {\sf R19 \ 1.6} \\ {\sf RENAULT} & {\sf R19 \ 1.6} \\ {\sf Gol \ / \ Parati \ / \ Saveiro \ 1.0 \ / \ 1.6 \ / \ 1.8i \ } \\ {\sf O \ 50 \ / \ Pointer \ 1.6 \ / \ 1.8i \ } \\ {\sf VW} & {\sf Logus \ / \ Pointer \ 1.6 \ / \ 1.8i \ } \\ {\sf Santana \ / \ Quantum \ 1.8i} \\ {\sf Santana \ / \ Quantum \ 2.8i} \\ {\sf Santana \ / \ Quantum \ 2.8i} \\ {\sf Santana \ / \ Quantum \ 2.8i} \\ {\sf Santana \ / \ Quantum \ 2.8i} \\ {\sf Santana \ / \ Quantum \ 2.8i} \\ {\sf Santana \ / \ Quantum \ 2.8i} \\ {\sf Santana \ / \ Quantum \ 2.8i} \\ {\sf Santana \ / \ Quantum \ 2.8i} \\ {\sf Santa$		Santana / Quantum	96 →			
FIAT Tipo 2.0 8V / 16V MPI (Cj. Marwal) FIAT Tempra MPI Elba 1.5 / 1.6 i.e. Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Escort / Verona 1.6i / 1.8i Pampa 1.8i Versailles / Royale 1.8i Versailles / Royale 1.8i RENAULT R19 1.6 Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8i Santana / Quantum 1.8i Santana / Quantum 1.8i F 000 TE0 106 F 000		Santana / Quantum 2.0	\rightarrow 96			
Tipo 2.0 8V / 16V MPI (Cj. Marwal) FIAT Tempra MPI Elba 1.5 / 1.6 i.e. Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Escort / Verona 1.6i / 1.8i Pampa 1.8i Versailles / Royale 1.8i Versailles / Royale 1.8i RENAULT R19 1.6 Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i Santana / Quantum 1.8i F 000 TE0 113	EIAT	Tipo 1.6 MPI (Cj. Marwal)	96 →	0 590 452 471	E 000 TE0 106	
Elba 1.5 / 1.6 i.e. FIAT Prêmio 1.5 / 1.6 i.e. Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Escort / Verona 1.6 i / 1.8 i Pampa 1.8 i Versailles / Royale 1.8 i Versailles / Royale 1.8 i 96 → 0 580 453 482 F 000 TE0 104 RENAULT R19 1.6 Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i Gol 1.0 / 1.6 / 1.8 i VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8 i Santana / Quantum 1.8 i Santana / Quantum 1.8 i 96 →	FIAI	Tipo 2.0 8V / 16V MPI (Cj. Marwal)	$94\rightarrow\!95$	0 560 455 47 1	F 000 1E0 106	
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	FIAT	Tempra MPI	95 →	0 580 453 471	F 000 TE0 113	
Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e. 94 → Escort / Verona 1.6i / 1.8i → 96 Pampa 1.8i 97 → Versailles / Royale 1.8i 96 → 0 580 453 482 RENAULT R19 1.6 97 → Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i → 96 Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i 95 → Santana / Quantum 1.8i 95 → Santana / Quantum 1.8i 96 →		Elba 1.5 / 1.6 i.e.	94 →			
Escort / Verona 1.6i / 1.8i	FIAT	Prêmio 1.5 / 1.6 i.e.	94 →			
FORD Pampa 1.8i Versailles / Royale 1.8i Versailles / Royale 1.8i Pampa 1.8i Versailles / Royale 1.8i Poon TE0 104 RENAULT R19 1.6 Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8i Santana / Quantum 1.8i Santana / Quantum 1.8i Provo TE0 104 F 000 TE0 104		Uno / Fiorino / Pick-up 1.0 / 1.5 / 1.6 i.e.	94 →			
FORD Versailles / Royale 1.8i Versailles / Royale 1.8i Persailles / Royale 1.8i RENAULT R19 1.6 Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8i Santana / Quantum 1.8i Santana / Quantum 1.8i P96 Value Versailles / Royale 1.8i 97 → 98 996 Volume Santana / Quantum 1.8i 996 →		Escort / Verona 1.6i / 1.8i	→96			
Versailles / Royale 1.8i → 96 Versailles / Royale 1.8i 96 → 0 580 453 482 F 000 TE0 104 RENAULT R19 1.6 97 → Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i → 96 Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i → 96 VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8i 95 → Santana / Quantum 1.8i → 96 Santana / Quantum 1.8i 96 →	EODD	Pampa 1.8i	97 →			
RENAULT R19 1.6 97 → Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i → 96 Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i → 96 VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8i 95 → Santana / Quantum 1.8i 96 →	FURD	Versailles / Royale 1.8i	→96			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Versailles / Royale 1.8i	96 →	0 580 453 482	F 000 TE0 104	
Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i \rightarrow 96 VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8i 95 \rightarrow Santana / Quantum 1.8i \rightarrow 96 Santana / Quantum 1.8i 96 \rightarrow	RENAULT	R19 1.6	97 →			
VW Logus / Pointer 1.6 / 1.8i 95 \rightarrow Santana / Quantum 1.8i \rightarrow 96 Santana / Quantum 1.8i 96 \rightarrow		Gol / Parati / Saveiro 1.0 / 1.6 / 1.8 / 2.0 i	\rightarrow 96			
Santana / Quantum 1.8i \rightarrow 96 Santana / Quantum 1.8i 96 \rightarrow		Gol 1.0 / 1.6 / 1.8i	→96			
Santana / Quantum 1.8i 96 →	VW	Logus / Pointer 1.6 / 1.8i	95 →			
		Santana / Quantum 1.8i	→96			
FIAT Tipo 1.6 i.e. (Cj. Marwal) 93 → 95 0 580 453 482 F 000 TE0 107		Santana / Quantum 1.8i	96 →			
	FIAT	Tipo 1.6 i.e. (Cj. Marwal)	93 →95	0 580 453 482	F 000 TE0 107	
FIAT Tempra SPI 94 \rightarrow 0 580 453 482 F 000 TE0 114	FIAT	Tempra SPI	94 →	0 580 453 482	F 000 TE0 114	



Reguladores de Pressão

0 280 160 503



Fabricante		Modelo	Ano	Nº Original
	318		90 →94	13 41 1 709 932
	320		89 →91	13 53 1 721 992
BMW	520		85 →95	13 53 1 721 992
	750 iL		92 →94	13 53 1 721 992
	850i		92 → 94	13 53 1 721 992

0 280 160 504



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
BMW	Série 3 / M3	90 →96	13 53 1 726 385
DIVIVV	Série 5 / 7	90 →96	13 53 1 436 110

0 280 160 551



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
FORD	Fiesta 1.4 16V	96 →	96MF 9C968 BA

0 280 160 560

3,0 bar

Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
AUDI	A3 1.8	99 →	037 133 035 C
	Elba CSL 1.6 mpi	98 →	46 45 74 94
	Fiorino Furgão / Pick up 1.5	97 →	707 8640
	Marea / Marea Weekend 2.0i 20V / 20V Turbo	98 →	46 45 74 94
FIAT	Palio / Siena 1.0 / 1.5 / 1.6	96 →	707 8640
	Palio / Strada 1.5 / 1.6	96 →	707 8640
	Palio Weekend 1.5 / 1.6	96 →	707 8640
	Uno 1.6 MPI	98 →	46 45 74 94
	Omega CD 4.1	94 →	93 225088
GM	Pick-up C20 4.1	96 →	93 225088
	Suprema CD 4.1	94 →	93 225088
RENAULT	Clio 1.0 / 1.6	99 →	77 00 872 504
	Gol / Parati 1.6 / 1.8 MI	97 →	027 1980 522
	Gol / Parati 2.0 MI	97 →	027 1980 522
	Gol 1.0 Mi	96 →	040 133 035 2
	Gol 1.0 16V Turbo	00 →	
VW	Golf GTi 2.0	\rightarrow 98	040 133 035 2
	Kombi 1600 (gasolina)	97 →	040 133 035 2
	Polo Classic 1.8 MI	96 →	027 1980 522
	Santana / Quantum 1.8 / 2.0 MI	97 →	027 1980 522
	Savoiro 1.6 / 1.8 / 2.0 MI	07 \	027 1090 522



		Santana / Quantum 1.8 / 2.0 MI	97 →	027 1980 522
		Saveiro 1.6 / 1.8 / 2.0 MI	97 →	027 1980 522
0 280 160 575	har			



r				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	AUDI	A4 Avant 1.8 / 2.4 Quattro / 2.8 / RS4 / S4	Todos	078 133 534 C
		A6 / S6	Todos	078 133 534 C
		A8 / S8	Todos	078 133 534 C
	VW	Golf III 2.8	92 →96	078 133 534 C
		Passat / 1.8 Turbo / VR6	96 → 00	078 133 534 C

Reguladores de Pressão

0 280 160 577

3,0 bar



ar				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	GM	Vectra CD 2.0 16V	96 →	93 245 370

0 280 160 579

3,0 bar



ar								
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original				
	GM	Kadett / Ipanema 2.0 MPFI	97 →	93 245 325				

0 280 160 583

2,7 bar



r								
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original				
	FORD	Fiesta 1.0 / 1.3	96 →	96WF 9C968 AA				
	FORD	Ka 1.0 / 1.3	97 →	96WF 9C968 AA				

0 280 160 585

2,7 bar



r				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
FORD		Fiesta Sedan 1.0 / 1.6	01 →	96MF 9C968 DA
	TOND	Mondeo	96 → 00	96MF 9C968 DA

0 280 160 586

3,0 bar



ar				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	FIAT	Tipo1.6 MPi	95 →	50 008 415



0 280 160 587

3,8 bar



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	C 200 / 230 / 280	93 →01	000 078 18 89
	CLK 200	97 →00	000 078 18 89
MERCEDES	E 200 / 220 / 280 / 320 / 420	93 →98	000 078 18 89
-BENZ	S 280 / 320 / 420 / 500 / 600	93 →98	000 078 18 89
	SL 500	93 →98	000 078 18 89
	SLK	96 →00	000 078 18 89

0 280 160 597



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	320 / 323 Ti Compact / 328	94 →00	13 53 1 436 110
BMW	520 / 525 / 530	$95 \rightarrow 98$	13 53 1 436 110
DIVIVV	X5	99 →	13 53 1 436 110
	Z3	96 → 98	13 53 1 436 110

Modelo

0 280 160 601

FORD Focus 1.8 / 2.0

Foto não disponível

0 280 160 608

3,0 bar



ır				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
		Blazer 2.2 / 2.4 MPFI	97 →	93 255 212
	GM	S10 2.2 / 2.4 MPFI	97 →	93 255 212
		Vectra 2.2i MPFI	97 →	93 255 212

0 280 160 710

3,0 bar



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
FIAT	Uno 1.6R mpi	93 →	60 559 664
LIAI	Uno Turbo i.e.	94 →	60 559 664
	Royale Ghia 2.0i	→92	037 133 035 2
FORD	Royale Ghia 2.0i	$93 \rightarrow 93$	037 133 035 2
FURD	Versailles Ghia 2.0i	→92	037 133 035 2
	Versailles Ghia 2.0i	$93 \rightarrow 93$	037 133 035 2
	Gol GTI	$88 \rightarrow 92$	037 133 035 E
VW	Gol GTI	93 →	037 133 035 E
VVV	Santana / Quantum 2000i GLS	→92	037 133 035 E
	Santana 2000i GLS	$93 \rightarrow 93$	037 133 035 E

Nº Original 988F 9C968 AA

00 →

Reguladores de Pressão

0 280 160 716

3,0 bar



Modelo	Ano	Nº Original
Espero 2000i	95 →	0 280 160 716
Tempra Turbo	94 →	7 720 388
Astra 2.0 MPFI	92 →	52 255 307
Kadett 2.0 GSI	91 →	52 255 307
Monza Classic 500 EF	89 → 92	52 255 307
Monza Classic MPFI	→92	52 255 307
Omega GLS 2.0	92 →	52 255 307
Suprema GLS 2.0	92 →	52 255 307
Vectra CD 2.0 MPFI 8V	93 → 96	52 255 307
Vectra GLS 2.0 MPFI	93 → 96	52 255 307
	Espero 2000i Tempra Turbo Astra 2.0 MPFI Kadett 2.0 GSI Monza Classic 500 EF Monza Classic MPFI Omega GLS 2.0 Suprema GLS 2.0 Vectra CD 2.0 MPFI 8V	Espero 2000i 95 → Tempra Turbo 94 → Astra 2.0 MPFI 92 → Kadett 2.0 GSI 91 → Monza Classic 500 EF 89 → 92 Monza Classic MPFI → 92 Omega GLS 2.0 92 → Suprema GLS 2.0 92 → Vectra CD 2.0 MPFI 8V 93 → 96

0 280 160 751

3,0 bar



Nº Original						
4 454						
4 454						

0 280 160 758



	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
		155	96 →97	60611308
	ALFA ROMEO	164 2.0 V6 Turbo / 3.0 24V	92 → 98	60611308
		Spider 2.0 V6 Turbo	98 →00	60611308
		Spider 3.0 V6 24V	00 →	60611308

0 280 160 760



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
FORD	Explorer 4.0	93 →96	91TF-9C968-AA

0 280 161 043



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
FORD	Royale / Versailles 2.0i	$92 \rightarrow 93$	325 201 513 1
VW	Gol I 2.0 GTi	$92 \rightarrow 93$	325 201 513 1
VVV	Santana / Quantum 2.0i	$92 \rightarrow 93$	325 201 513 1



0 280 161 044



Fabri	cante	Modelo		Ano	Nº Original
GM	Silverado 4.1 MPFI			96 → 01	93 209 735

0 280 161 502



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
MERCEDES -BENZ	E200	92 → 95	000 078 18 89

0 438 161 001

Foto não disponível

Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
FERRARI	Testarossa	86 →91	-
	Série E190 1.8 / 2.0 / 2.6 / 3.2 AMG	85 →93	000 078 03 92
MERCEDES -BENZ	Série 200 / 230 / 260	$85 \rightarrow 93$	000 078 03 92
	Série 300 SE / SEL / SL	85 →93	000 078 03 92

0 438 161 013

Foto não disponível

Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	230 GE / G	89 →94	000 078 03 92
MERCEDES	300 SL / CE / AMG	89 →94	000 078 11 89
-BENZ	420 SL / SEL / SEC	$85 \rightarrow 91$	-
	500 / 560	85 →91	000 078 11 89

3 437 021 502

1,0 bar



"				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	RENAULT	Clio 1.6 (monoponto)	97 →98	
	TILIVAOLI	R19 1.6 (monoponto)	96 →98	

9 280 081 600



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	Gol I 2.0	$88 \rightarrow 94$	027 133 035
VW	Logus / Pointer 2.0	$92 \rightarrow 96$	027 133 035
	Santana / Quantum 2.0	92 →93	027 133 035

Reguladores de Pressão

F 000 DR0 207

3,0 bar



r				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	GM	Astra 1.8i / 2.0i	98 →	93 274 455
	GIVI	Astra 2.0i 16V	99 →	93 274 455
	VW	Gol 1.0 MI 16V	97 →	373 133 035 A

F 000 DR0 208

3,5 bar



r				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	FIAT	Doblò	01 →	
	I IAI	Palio Fire / Uno Fire		
	GM	Celta 1.0 / 1.4 MPFI	00 → 02	93 298 257

F 000 DR0 209

3,0 bar



r				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	GM	Corsa / Sedan / Wagon 1.0 MPFI 16V	99 →	93 360 887
	CIVI	Corsa / Pick-up / Sedan 1.6 MPFI	99 →	93 360 887

F 000 DR0 212

3,0 bar



ar				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	GM	Astra 1.8 (álcool)	01 →	93 366 060

F 000 DR0 213

2,7 bar



ar				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	FORD	Escort SW 1.6 (álcool)	$00 \rightarrow 02$	YS6U-9C968-AA
	GM	Corsa 1.0 MPFI (álcool)	00 →	93 359 930

F 000 DR0 215

3,8 ba



oar				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	GM	Corsa Novo 1.0 / 1.8	02 →	93 328 341



F 000 DR0 216

3,8 bar



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
GM	Corsa / Meriva / Montana 1.8 Bicombustível	04 →	93 300 564
GIVI	Octob / Motiva / Motivata 1.5 Bloombactivoi	01 /	00 000 00 1

F 000 DR0 217

3,8 bar



Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
FIAT	Stilo 1.8 / 2.4	02 →	

F 000 DR0 219

2,7 bar



•				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
FORD		Courier 1.6i	99 →	96MF 9C968 DA
	EOPD	Escort / SW 1.6i / 1.8i 16V	96 →02	96MF 9C968 DA
	TOND	Fiesta 1.0i / 1.6i	99 →	96MF 9C968 DA
		Ka 1.0i / 1.6i	99 →	96MF 9C968 DA

F 000 DR0 221

3,5 bar



ar				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	FIAT	Palio / Siena / SW / Strada 1.3 e 1.8 Bicombustível	03 →	

F 000 DR0 400

3,0 bar



ar				
	Fabricante	Modelo	Ano	Nº Original
	GM	Vectra 2.2i 16v	97 →	



Tabela de características

Bombas de Combustível

Bomba	Pressão de teste (bar)	Vazão na pressão de teste (I/h)	Corrente	Conector elétrico	Tubo de saída
0 580 254 950	4,0	95	5,2	M4/M5	SS-M12x1.5
0 580 453 053	3,5	120	9,0	FS	Lisa
0 580 453 081	4,0	110	13,0	M4/M5	Lisa
0 580 453 408	3,0	95	6,0	FS	Lisa
0 580 453 417	1,1	80	6,0	FS	Lisa
0 580 453 453	3,5	60	5,0	FS	Lisa
0 580 453 470	4,0	100	7,5	FS	Lisa
0 580 453 471	3,0	105	7,5	FS	Estriada
0 580 453 477	3,0	105	5,8	FS	Lisa
0 580 453 481	4,0	115	8,0	FS	Estriada
0 580 453 482	1,0	105	3,5	FS	Estriada
0 580 453 483	1,0	100	3,5	FS	Lisa
0 580 453 509	1,0	76	4,5	FS	Lisa
0 580 453 514	1,0	85	6,0	FS	Lisa
0 580 453 606	4,0	100	8,0	FS	Lisa
0 580 453 607	1,0	100	3,5	FS	Lisa
0 580 453 966	3,0	85	6,0	FS	Lisa
0 580 454 008*	3,0	105	5,0	FS	Estriada
0 580 454 011	3,5	105	6,5	FS	Estriada
0 580 463 018	3,0	105	5,5	M4/M5	Lisa
0 580 464 062	3,0	120	5,5	FS	Lisa
0 580 464 065	3,0	120	5,5	FS	Lisa
0 580 464 985	1,0	85	4,0	M4/M5	Lisa
0 580 464 987	3,0	120	5,5	M4/M5	Lisa
0 580 464 995	3,5	102	5,8	M4/M5	Lisa

^{*}Kit de reposição





Tabelas de substituição

Bombas de Combustível

Nº Antigo	Nº Novo
0 580 313 087	0 580 313 086
0 580 313 157	0 580 313 156
0 580 313 168	0 580 313 167
0 580 314 006	0 580 314 011
0 580 314 007	
0 580 314 012	0 580 314 058
0 580 314 059	
0 580 314 013	0 580 314 056
0 580 314 023	0 580 314 022
0 580 314 025	0 580 314 024
0 580 453 069	F 000 TE1 042*
0 580 453 408	0 580 453 477
0 580 453 410	0 580 453 483
0 580 453 417	0 580 453 483
0 580 453 490	0 580 453 471
0 580 453 502	0 580 453 514
0 580 453 606	0 580 453 470
0 580 453 607	0 580 453 483
0 580 453 911	0 580 464 070
0 580 453 976	F 000 TE1 042*
0 580 454 011	0 580 453 471
0 580 463 010	
0 580 463 011	0 580 464 070
0 580 463 012	

Nº Antigo	Nº Novo
0 580 463 013	
0 580 463 015	
0 580 463 016	
0 580 463 017	
0 580 463 018	
0 580 464 019	
0 580 464 020	
0 580 464 023	0 580 464 070
0 580 464 032	
0 580 464 033	
0 580 464 038	
0 580 464 048	
0 580 464 050	
0 580 464 051	
0 580 464 056	
9 580 080 906	F 000 TE0 000
9 580 080 907	F 000 TE1 131
9 580 080 908	F 000 TE1 042*
9 580 080 910	F 000 TE0 102
9 580 080 912	F 000 TE1 042*
9 580 080 917	F 000 TE0 001
9 580 080 918	F 000 TE0 004
9 580 080 919	F 000 TE0 116
F 000 TE0 003	F 000 TE0 115

Nº Antigo	Nº Novo
F 000 TE0 012	F 000 TE0 116
F 000 TE0 016	F 000 TE1 471
F 000 TE0 017	F 000 TE0 117
F 000 TE0 023	0 580 313 156
F 000 TE0 024	F 000 TE0 026
F 000 TE0 040	F 000 TE0 126
F 000 TE0 041	F 000 TE0 127
F 000 TE0 042	F 000 TE0 128
F 000 TE0 043	F 000 TE0 130
F 000 TE0 045	F 000 TE0 044
F 000 TE0 047	F 000 TE0 046
F 010 TE0 001	F 000 TE1 042*

*Kit de reposição

Reguladores de Pressão

Nº Antigo	Nº Novo
F 000 DR0 200	0 280 160 560
0 280 160 557	
0 280 160 558	
F 000 DR0 206	F 000 DR0 207
F 000 DR0 210	F 000 DR0 213
F 000 DR0 211	
F 000 DR0 214	F 000 DR0 208
F 000 DR0 217	F 000 DR0 215
F 000 DR0 218	







Bosch oferece ao mercado de reposição um programa completo de componentes para injeção eletrônica com toda tecnologia do equipamento original.