

CÓDIGO	APLICAÇÃO
<b>ABRAÇADEIRA</b>	
9.324.4.977.012.4	C/ 1 CANAL
9.205.0.977.004.4	C/ 3 CANAIS
9.313.4.977.001.4	C/ 2 CANAIS
9.0401.53.0.0250	DO CAVALETE D'AGUA

#### ACOPLAMENTO ELÁSTICO

9.229.0.411.002.4	VW11130/13130/11140H /12140/14140
-------------------	-----------------------------------

#### AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO ( DAMPER )

9.229.8.703.011.7	TODOS VEICULAR EXCETO TD-EC4 ALFA METAIS (C/ INDICADOR)
9.229.0.703.004.4	TODOS VEICULAR EXCETO TD-EC4 ALFA METAIS
9.607.0.703.004.6	TODOS SPRINT 6 CIL.

#### ANEL DE ENCOSTO

9.407.0.340.003.7	(STD) TODOS SPRINT ( 2 P/ MOTOR ) - MEC./ ELETR.
9.407.8.340.014.7	(0,25) TODOS SPRINT ( 2 P/ MOTOR ) - MEC./ ELETR.
9.407.0.340.001.7	DO COMANDO SPRINT 4 E 6 CIL. - MEC./ ELETR.
9.610.0.340.006.7	(STD) SÉRIE 10 E ACTEON ( 2 P/ MOTOR )
6.228.0.340.001.7	(STD) TD 229 ( 2 P/ MOTOR )
6.228.8.340.003.7	PRIMEIRO REPARO TD229 ( 2 P/ MOTOR )
9.610.8.340.009.7	PRIMEIRO REPARO SÉRIE 10 E ACTEON ( 2 P/ MOTOR )

#### ANEL DE VEDAÇÃO

9.0493.13.6.1131	(CAMISA) SÉRIE 10 E ACTEON
6.0493.10.4.1104	(CAMISA) D225 - 3/4/6
6.0493.13.0.1124	(CAMISA) 229 ASP. E TURB. TODOS (VITON)
9.610.0.340.027.4	(TOMBAK) SÉRIE 10 ATÉ SÉRIE 410.04-120929 / 610.06-079682
9.612.0.340.002.4	(TOMBAK) ACTEON / SÉRIE 10 A PARTIR JAN/05
9.407.0.861.001.4	DA TAMPÁ DE VÁLVULA SPRINT ( TODOS - MEC./ ELETR. )
6.0493.10.4.0143	DO EJETOR 229 E PORTA BICO SÉRIE 10
6.0492.06.9.0092	TODOS 229 PORTA BICO
9.610.0.340.024.4	TODOS SÉRIE 10 ( 2 MM ) PORTA BICO
9.610.0.340.025.4	TODOS SÉRIE 10 ( 1 MM ) PORTA BICO

#### ANTICORROSIVO ( 1 LITRO )

9.0193.05.6.0011	TODOS
9.0193.05.6.0012	TODOS ( INCLUSIVE MOTOR HIGH SPEED ) SPRINT
9.0193.05.6.0014	LIMPA RADIADOR ( LIMPA EM 15 MINUTOS ) 500 ML.

#### ARRUELA DO PRISIONEIRO ( ESCAPE )

9.226.0.340.006.4	TODOS EXCETO F-11/12/14/22000 E VW 11140 H/12/14.140
9.610.0.340.012.4	F-11/12/13/14/22000 E VW 11140H / 12.140 / 14.140

#### ARRUELA

9.321.1.340.001.4	DO PARAFUSO DO MANCAL ( TODOS 225/226/229 )
6.327.0.340.301.4	DA MOLÁ DO CABEÇOTE ( 225/226/229/ SÉRIE 10 / ACTEON 0
6.0215.10.0.0084	SEMI ESFÉRICA DO SUPORTE DO PORTA BICO INJETOR

#### ASSENTO DE VÁLVULA

9.229.0.345.005.3	(ESCAPE) 225/226/229 ASP. E TURB.
-------------------	-----------------------------------

9.610.0.345.006.3	( ESCAPE ) <b>SÉRIE 10</b> TODOS
9.229.0.345.006.3	( ADMISSÃO ) 225/226/229 ASPIRADO
9.229.0.345.008.3	( ADMISSÃO ) 225/226/229 TURB.
9.610.0.345.007.3	( ADMISSÃO ) <b>SÉRIE 10</b> TODOS
9.612.0.345.001.3	( ESCAPE ) ACTEON - TODOS
9.612.0.345.002.3	( ADMISSÃO ) ACTEON - TODOS
9.407.0.345.004.3	( ADMISSÃO ) <b>SPRINT</b> TODOS - MEC./ ELETR.
9.407.0.345.005.3	( ESCAPE ) <b>SPRINT</b> TODOS - MEC./ELETR.

#### AVANÇO AUTOMÁTICO

9.0520.40.1.0018	D229EC/ TD229 VW 11140/12140/14140/7110 E F1000 TD
9.0520.40.1.0019	D229 VW 6.90/7.90/11.130/13130 E F1000 <b>ASPIRADO</b>
9.610.0.722.001.6	SÉRIE 10 VW 14.150 E CARGO

#### BALANCIM

9.610.0.645.001.6	225/226/229 , SÉRIE 10 e ACTEON
9.407.0.645.011.4	ADMISSÃO / ESCAPE <b>TODOS SPRINT - MECÂNICO</b>
9.407.0.645.006.4	ADMISSÃO <b>TODOS SPRINT - MECÂNICO</b>
9.407.0.645.012.4	ADMISSÃO / ESCAPE TODOS SPRINT - ELETRÔNICO
9.407.0.645.013.4	ADMISSÃO TODOS SPRINT - ELETRÔNICO
9.407.0.645.021.4	ADMISSÃO / ESCAPE 4.08 TCE VW 5,5 A 8 TONELADAS
9.407.0.645.022.4	ADMISSÃO 4.08 TCE VW 5,5 A 8 TONELADAS
9.229.0.610.002.7	( <b>COM SUPORTE</b> ) TODOS 225/226/229
9.610.0.610.002.7	( <b>COM SUPORTE</b> ) TODOS SÉRIE 10 e ACTEON

#### BICO INJETOR

9.0530.01.0.9034	(9430084756)X10= FORD F1 / 4 / 12 / 14000 E VW = 7100/8100/14150 E AGRALE 7000
9.0530.01.0.9035	(9430084758)X10 = F1000/4000 TD E VW ONIBUS 8140/12140/14150 E AGRALE 7500
9.0530.01.0.9046	F 000 430 900 / FORD B1621 / VW 16210/8120/8150/12150/13150/12180/13180/15180
9.0530.01.0.9049	F 000 430 902 / <b>ÔNIBUS VW 17240</b>
9.0530.56.2.1585	D226 = FORD
9.0530.01.0.9001	<b>9 430 084 204</b> D229 4/6 ANTES 84 E D 226
9.0530.01.0.9002	<b>9 430 084 214</b> ( D/TD 229 TODOS )
9.0530.01.0.9030	<b>CAV V5621940</b>
6.0530.01.0.0031	<b>0 433 270 114</b> ( D 225 )
9.0530.01.0.9023	<b>9 430 084 230</b> ( TD 229 ANTIGO )
9.0530.01.0.9025	<b>9 430 084 741</b>
9.0530.01.0.9026	<b>9 430 084 740</b>
9.0530.01.0.9028	<b>9 430 084 746</b>
9.0530.01.0.9032	<b>9 430 084 749</b>
9.612.0.464.001.4	ACTEON 4 e 6 CIL.
9.407.0.464.003.4	<b>B 445 111 648</b> SPRINT - VW 4.08 TCE / S 10 / BLAZER / AGRALE - <b>ELETRÔNICO</b>
9.0530.20.0.9040	<b>SPRINT</b> F-250 , AGRALE ( MARCOLO )
9.0530.20.0.9041	<b>SPRINT</b> SILVERADO ( EXCETO EURO II )
9.0530.20.0.9043	<b>SPRINT</b> GMC 6150
9.0530.20.0.9048	<b>SPRINT</b> S 10 / BLAZER E TROLLER - MECÂNICO
9.0530.20.0.9050	<b>SPRINT</b> GMC 6140 A PARTIR DE 12/99
9.0530.20.0.9051	<b>SPRINT</b> SILVERADO ( EURO II )

#### BIELA

9.225.0.150.007.7	225/226/229 <b>ASPIRADOS</b>
6.228.0.150.009.6	225/226/229 <b>TURBINADOS</b>
9.612.0.150.002.6	SÉRIE 10 / ACTEON ( <b>TODOS</b> )
9.408.0.150.001.6	<b>SPRINT</b> TODOS ( MECÂNICO / ELETRÔNICO ) - EXCETO AGRALE ELETR.
9.407.0.150.003.6	<b>SPRINT</b> AGRALE - <b>ELETRÔNICO</b>

#### BLOCO DO MOTOR C/ CAMISA, PISTÃO E ANÉIS

9.229.8.012.046.8	D226 F4000 <b>COM Bba. CAV</b>
9.229.8.110.034.8	TODOS D 229 - 4 CIL ( <b>COM BOMBA EM LINHA</b> )

9.229.8.110.176.8	TODOS D 229 - 6 CIL.
9.229.8.110.094.8	TD-EC 229-4 VALMT 985 / F1000 / VW 7110S ( C/BbA. EM LINHA )
9.229.8.110.114.8	F-1000/4000 , AGRALE 1800 D/5000 D/7000 D ASPIR. (C/BbA.ROTATIVA)
9.229.8.110.124.8	TD-EC 4 F-1000 4X2 / 4X4 COM BOMBA ROTATIVA
9.410.8.110.024.8	VW 7.100/8.100 ( SÉRIE 10 ASPIRADO )
9.410.8.110.114.8	F-1000/4000, AGRALE 7.500 DX/8000 TD ( SÉRIE 10 TD )
9.410.8.110.124.8	VW 8.140 / 12.140 ( SÉRIE 10 TURBINADO )
9.229.8.110.236.8	D229 EC 6 VW 11140 H / 12140 / 14140

#### BLOCO SPRINT C/ CAMISA ( SEM PISTÃO E ANÉIS )

9.408.0.110.001.7	SPRINT 4.08 TCE ( CAMINHÕES / ONIBUS VW 5,5 a 8 TON. )
9.407.0.110.019.7	TODOS SPRINT 4 CIL. EXCETO FURGOVAN / CAMINHÃO 6000 D ( AGRALE )
9.407.0.110.003.7	SPRINT 4 CIL. FURGOVAN / CAMINHÃO 6000 D ( AGRALE )
9.407.0.110.020.7	SPRINT 4.07 TCE - ELETRÔNICO ( TODOS )
9.607.0.110.001.7	TODOS SILVERADOS 6 CIL. EXCETO SILVERADO EURO II ( SPRINT )
9.607.0.110.003.7	F 250 COM MOTOR SPRINT

#### BOMBA ALIMENTADORA

9.0520.20.0.0021	F-1/2/4000 (D/TD) 11/12/12/14000 (C/BbA.LINHA)
9.0520.20.8.0040	229/4/6 VALMET, F 1/4000 (ASP./TD) C/BbA. ROT.
9.0520.20.8.0041	X 10 VW 7100/8100/14.150 ATÉ 04/97 , F 1000/4000/12/14000 ATÉ 08/96
9.0520.20.0.0032	VW 6.90/7.90/7.110/11.130/13.130/11.140H/12.140
9.0520.20.8.0043	X 10 VW 7100/8100/14.150 A PARTIR 04/97, F 1000/4000/12/14000 A PARTIR 08/96
9.0520.20.0.0044	SPRINT 6 CIL. SILVERADO / GMC 6.150 ( CONF. MODELO )
9.0520.20.0.0046	SPRINT 6 CIL. SILVERADO / GMC 6.150 ( CONF. MODELO ATÉ 06/2000 )

#### BOMBA D'AGUA

9.229.8.731.005.5	D225/226/229 TODOS ASPIRADOS
9.229.8.731.003.6	TODOS 229 TURBINADOS
9.610.0.731.003.6	SÉRIE 10 TODOS
9.612.0.731.001.6	ACTEON ( TODOS )
9.407.0.731.003.5	SPRINT TODOS 4 E 6 CIL. ( S 10 / BLAZER ATÉ FINAL 2001 )
9.407.8.731.003.6	SPRINT TODOS 4/6 CIL. ( S 10 / BLAZER ATÉ FINAL 2001 ) COMPLETA
9.407.0.731.005.5	S 10 / BLAZER / NISSAN FRONTIR / TROLLER ( VERSÃO 2002 ) - M/E
9.407.8.731.005.6	S 10 / BLAZER / NISSAN FRONTIR / TROLLER ( VERSÃO 2002 ) COMPLETA - M/E
9.408.0.731.001.5	4.07 TCE NISSAN e 4.08 TCE ( CAMINHÕES e ONIBUS VW 5,5 a 8 TON. )
9.408.8.731.001.6	4.07 TCE NISSAN - COMPLETA
9.408.8.731.002.6	4.08 TCE ( CAMINHÕES e ONIBUS VW 5,5 a 8 TON. ) - COMPLETA

#### BOMBA DE ÓLEO

6.325.0.730.007.6	D225/226/229 TODOS ASPIRADOS
9.229.0.730.004.6	TODOS 229 TURBINADOS
9.225.0.730.002.6	FIAT (DUPLA)
9.610.8.730.004.6	SÉRIE 10 TODOS
9.612.8.730.003.6	ACTEON ( TODOS )
9.407.8.730.001.6	SPRINT 4 CIL. AGRALE / MARCOPOLO - MECÂNICO
9.407.8.730.005.6	SPRINT TODOS 4 e 6 CIL. - MEC./ELETR. (EXCETO AGRALE/MARCOP)

#### BOMBA MANUAL

9.0690.58.1.0101	
------------------	--

#### BRONZINA DE BIELA 229 ( ASPIRADO )

9.229.0.430.001.7	( STD )ASP. (TODOS) 1 Para cada Cilindro
9.229.8.430.003.7	( 0,25 )ASP. (TODOS) 1 Para cada Cilindro
9.229.8.430.005.7	( 0,50 )ASP. (TODOS) 1 Para cada Cilindro
9.229.8.430.007.7	( 0,75 )ASP. (TODOS) 1 Para cada Cilindro
9.229.8.430.009.7	( 1,00 )ASP. (TODOS) 1 Para cada Cilindro

#### BRONZINA DE BIELA 229 ( TURBINADO )

6.228.0.430.011.7	( STD )TURB. (TODOS) 1 para cada cilindro
6.228.8.430.013.7	( 0,25 )TURB. (TODOS) 1 para cada cilindro
6.228.8.430.015.7	( 0,50 )TURB. (TODOS) 1 para cada cilindro

6.228.8.430.017.7	(0,75 )TURB. (TODOS) 1 para cada cilindro
6.228.8.430.019.7	(1,00 )TURB. (TODOS) 1 para cada cilindro

#### BRONZINA DE BIELA SÉRIE 10

9.610.0.430.021.7	(STD) SÉRIE 10 E ACTEON (TODOS) 1 para cada cilindro
9.610.8.430.033.7	(0,25 ) SÉRIE 10 E ACTEON (TODOS) 1 para cada cilindro
9.610.8.430.035.7	(0,50 ) SÉRIE 10 E ACTEON (TODOS) 1 para cada cilindro
9.610.8.430.037.7	(0,75 ) SÉRIE 10 E ACTEON (TODOS) 1 para cada cilindro
9.610.8.430.039.7	(1,00 ) SÉRIE 10 E ACTEON (TODOS) 1 para cada cilindro

#### BRONZINA DE BIELA SPRINT

9.407.8.430.021.7	(STD) TODOS SPRINT - MEC. / ELETR. 1 para cada cilindro
9.407.8.430.022.7	(0,25 ) TODOS SPRINT - MEC. / ELETR. 1 para cada cilindro
9.407.8.430.023.7	(0,50 ) TODOS SPRINT - MEC. / ELETR. 1 para cada cilindro
9.407.8.430.024.7	(0,75 ) TODOS SPRINT - MEC. / ELETR. 1 para cada cilindro

#### BRONZINA DE ENCOSTO

9.225.0.430.400.7	(STD) ASP. (TODOS) 1 para cada motor
9.225.8.430.414.7	(0,25 ) ASP. (TODOS) 1 para cada motor
9.225.8.430.416.7	(0,50 ) ASP. (TODOS) 1 para cada motor
9.225.8.430.418.7	(0,75 ) ASP. (TODOS) 1 para cada motor

#### BRONZINA DO MANCAL

9.229.0.430.011.7	(STD) ASP. (TODOS) 1 para cada cilindro
9.229.8.430.013.7	(0,25 ) ASP. (TODOS) 1 para cada cilindro
9.229.8.430.015.7	(0,50 ) ASP. (TODOS) 1 para cada cilindro
9.229.8.430.017.7	(0,75 ) ASP. (TODOS) 1 para cada cilindro
9.229.8.430.019.7	(1,00 ) ASP. (TODOS) 1 para cada cilindro

6.228.0.430.001.7	(STD) TURB. (TODOS)	Os motores turbinados usam uma bronzina do mancal a mais que o nº de cilindros. Ex: Se o motor tem 4 cil. tem 5 bronzinas do mancal
6.228.8.430.003.7	(0,25 ) TURB. (TODOS)	
6.228.8.430.005.7	(0,50 ) TURB. (TODOS)	
6.228.8.430.007.7	(0,75 ) TURB. (TODOS)	
6.228.8.430.009.7	(1,00 ) TURB. (TODOS)	

#### BRONZINA DO MANCAL SÉRIE 10 4 CIL.

9.410.8.430.006.8	(STD) SÉRIE 10/ 4 CIL. Asp e TD	5 peças p/ cada motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )
9.410.8.430.007.8	(0,25 ) SÉRIE 10/ 4 CIL. Asp e TD	5 peças p/ cada motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )
9.410.8.430.008.8	(0,50 ) SÉRIE 10/ 4 CIL. Asp e TD	5 peças p/ cada motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )
9.410.8.430.009.8	(0,75 ) SÉRIE 10/ 4 CIL. Asp e TD	5 peças p/ cada motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )
9.410.8.430.010.8	(1,00 ) SÉRIE 10/ 4 CIL. Asp e TD	5 peças p/ cada motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )

#### BRONZINA DO MANCAL SÉRIE 10 e ACTEON 6 CIL.

9.610.8.430.023.8	(STD) SÉRIE 10 E ACTEON 6 CIL.	7 Pçs. por motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )
9.610.8.430.025.8	(0,25 ) SÉRIE 10 E ACTEON 6 CIL.	7 Pçs. por motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )
9.610.8.430.027.8	(0,50 ) SÉRIE 10 E ACTEON 6 CIL.	7 Pçs. por motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )
9.610.8.430.029.8	(0,75 ) SÉRIE 10 E ACTEON 6 CIL.	7 Pçs. por motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )
9.610.8.430.031.8	(1,00 ) SÉRIE 10 E ACTEON 6 CIL.	7 Pçs. por motor	( C/ EJETOR DE ÓLEO )

9.412.0.430.001.7	(STD) ACTEON 4 CIL.	5 Pçs. Por motor
9.412.8.430.002.7	(0,25 ) ACTEON 4 CIL.	5 Pçs. Por motor
9.412.8.430.003.7	(0,50 ) ACTEON 4 CIL.	5 Pçs. Por motor
9.412.8.430.004.7	(0,75 ) ACTEON 4 CIL.	5 Pçs. Por motor

9.407.0.430.002.7	(STD) SPRINT TODOS - MEC. / ELETR.	P/ 4 CIL. = 5 PÇS. - P/ 6 CIL. = 7 PÇS.
9.407.8.430.007.7	(0,25 ) SPRINT TODOS - MEC. / ELETR.	P/ 4 CIL. = 5 PÇS. - P/ 6 CIL. = 7 PÇS.
9.407.8.430.009.7	(0,50 ) SPRINT TODOS - MEC. / ELETR.	P/ 4 CIL. = 5 PÇS. - P/ 6 CIL. = 7 PÇS.
9.407.8.430.011.7	(0,75 ) SPRINT TODOS - MEC. / ELETR.	P/ 4 CIL. = 5 PÇS. - P/ 6 CIL. = 7 PÇS.

#### BUCHA DA BIELA

9.229.0.431.001.4	D225/226/229 TODOS MENOS TD
6.226.0.431.301.4	TODOS TURBINADO
9.612.0.432.001.4	TODOS SÉRIE 10 e ACTEON
9.407.0.431.001.4	TODOS SPRINT - MECÂNICO

9.408.0.431.001.4	TODOS <b>SPRINT 4.07 e 4.08 TCE - ELETRÔNICO</b>
-------------------	--

#### BUCHA DO COMANDO

9.229.0.432.001.4	TODOS 225/226/229
9.610.0.432.003.4	SÉRIE 10 BLOCO (MANCAIS CENTRAIS DO BLOCO) e ACTEON
9.610.0.432.001.4	SÉRIE 10 TAMPA(MANCAIS EXTREMOS DO BLOCO)
9.407.8.432.001.4	TODOS SPRINT 4.07 e 4.08 TCE 4 E 6 CIL. ( ENGR. INTERMEDIARIA ) - MEC./ELETR.

#### BUCHA DO COMPENSADOR DE MASSA

9.410.0.432.002.4	TODOS 225/226/229 / SÉRIE 10 / ACTEON
-------------------	---------------------------------------

#### BUCHA EXPANSORA

6.0220.15.0.0408	TODOS 225/226/229 ( BRONZINA CENTRAL )
6.0220.15.0.0416	TODOS 225/226/229/ SÉRIE 10 E ACTEON ( BIELA )

#### BUJÃO DO CARTER

9.229.0.352.017.4	225 / 226 / 229 / SÉRIE 10 / SPRINT 4.07 e 4.08 TCE ( Mec./Eletr ) / ACTEON
9.229.0.340.074.4	<b>ARRUELA DE VEDAÇÃO DO BUJÃO</b>

#### CABEÇOTE

9.226.0.180.020.5	D226/4 F4000
9.229.0.180.044.5	TODOS FORD E VW 4/6 CIL. <b>ASPIRADO</b>
9.229.0.180.047.5	F-1000 TD E VW 7110 ( <b>TURBINADO</b> )
9.610.0.180.003.5	SÉRIE 10 <b>ASPIRADO</b>
9.610.0.180.002.5	SÉRIE 10 <b>TURBINADO</b>
9.612.0.180.001.5	ACTEON ( TODOS )
9.407.8.180.002.6	PARCIAL <b>SPRINT</b> 4 CIL. AGRALE ( MARCOPOLO )
9.407.8.180.001.6	PARCIAL <b>SPRINT</b> 4 CIL. S 10 /BLAZER E TROLLER
9.607.8.180.001.6	PARCIAL <b>SPRINT</b> 6 CIL. TODOS

#### CALÇO DE AJUSTE

6.208.0.974.001.4	TODOS 229 ( <b>COMPENSADOR DE MASSA</b> )
9.410.0.974.001.4	TODOS SÉRIE 10 ( <b>COMPENSADOR DE MASSA</b> )
9.412.0.974.001.4	ACTEON ( <b>COMPENSADOR DE MASSA</b> )

#### CAMISA

9.225.8.132.003.4	D225 VEICULAR
9.225.8.132.004.4	D225 GG / IND / VALMET / FIAT
6.226.0.132.001.2	D226 F 4000
9.229.8.132.005.4	D 229 TODOS APIRADOS E TURBINADOS
9.610.0.132.004.4	SÉRIE 10 TODOS
9.612.0.132.007.4	ACTEON - TODOS
9.407.0.132.003.2	SEMI-USINADA <b>SPRINT</b> - ELETRÔNICO (TODOS) Até Motor M1A267267
9.407.0.132.001.2	SEMI-USINADA <b>SPRINT</b> - MECÂNICO - Até 05/06 ( TODOS )
9.407.0.132.004.2	SEMI-USINADA <b>SPRINT</b> - MEC. / ELETR. A Partir motor <b>M1A267268</b>

#### CARTER

9.229.8.019.174.8	D226/229 F1000/F4000 ATÉ 11/90 (SUBST FERRO FUNDIDO)
9.229.8.019.175.8	VW 7110 <b>ATE 04/92</b>
9.229.8.115.037.7	VW 690/790 <b>ATÉ 04/92</b> ( Kit c/ tubo de sucção, haste, etc..)
9.229.0.115.037.6	D/TD229-4 F1000/4000 C/ <b>BBA</b> DISTR. / VW 6.90/790/7110
9.229.0.115.038.6	D/TD229-4 F1000/4000 C/ <b>Bba. em Linha</b> / VW 6.90/790/7110
9.229.0.115.025.5	D229-6 F12000 RAM CAB (SAPÃO)
9.229.0.115.001.4	D229-6 F11000/12000/13000/14000 <b>CABINA ANTIGA</b>
9.229.0.115.004.4	D229-6 TODOS VW 6 CIL 11130/13130/11140H / 12140/14140

#### CATÁLOGO DE PEÇAS

9.229.0.006.3360	229
9.610.0.006.3160	SÉRIE 10
9.612.0.006.3160	ACTEON
9.407.0.006.3260	SPRINT 4.07 TCE
9.408.0.006.3160	SPRINT 4.08 TCE

9.607.0.006.3160	SPRINT 4.07 TCA ( 4 e 6 CIL. )
------------------	--------------------------------

#### COLETOR DE ESCAPE

9.229.0.930.016.4	D229-4 VW 6.90/7.90 <b>SEM</b> FREIO MOTOR
9.229.0.930.040.4	D229-4 VW 6.90/7.90 <b>COM</b> FREIO MOTOR
9.229.0.930.022.4	D229-6 TODOS VW 6 CIL
9.229.0.930.025.4	TD229-4 VW 7.110 E AGRALE 9000
9.229.0.930.041.4	TD 229 - 4 F-1000
9.229.0.930.046.4	D229-4 F1000 / F4000
9.229.0.930.021.4	D229-6 TODOS FORD 6 CIL.

#### COMANDO DE VÁLVULA

9.229.0.170.054.4	D 226 / 229-4 TODOS 4 CIL. <b>MENOS TD EC</b>
9.229.0.170.046.4	D225-6 E D229-6 TODOS 6 CIL. <b>MENOS VALMET</b>
9.229.0.170.044.4	TD229-4 TODOS TURBO EC 4 CIL
9.229.0.170.003.4	D225-3 E 229-3 TODOS 3 CILINDROS
9.229.0.170.036.4	TD229 EC 6 TODOS
9.612.0.170.001.4	SÉRIE 10 e ACTEON TODOS 6 CILINDROS
9.412.0.170.001.4	SÉRIE 10 e ACTEON TODOS 4 CILINDROS
9.407.0.170.004.4	TODOS 4.07 TCA ( 4 CIL. MECÂNICO )
9.407.0.170.008.4	TODOS 4.07 e 4.08 TCE ( 4 CIL. - <b>ELETRÔNICO</b> )
9.607.0.170.004.4	TODOS <b>SPRINT 6 CIL.</b>

#### COMPENSADOR DE MASSA

9.229.8.704.002.7	D226/229-4 ( <b>KIT QUE INCLUI O 002.6</b> )
9.410.0.704.001.6	SÉRIE 10 <b>F-1000</b> , PUMA E AGRALE
9.410.0.704.002.6	SÉRIE 10 <b>VW 7100 E 8140</b>
9.412.0.704.002.6	ACTEON

#### COPO DE VIDRO

9.0541.90.5.1271	D229 GRUPO GERADOR
------------------	--------------------

#### CREMALHEIRA

6.325.0.375.001.4	225/226/229 <b>DO COMPENSADOR DE MASSA</b>
9.325.0.375.003.4	225/226/229 <b>DO VOLANTE</b>
9.610.0.375.001.4	SÉRIE 10 / ACTEON DO VOLANTE ( <b>LARGA</b> )
9.610.0.375.002.4	SÉRIE 10 / ACTEON DO VOLANTE ( <b>FINA</b> )
9.408.0.375.001.4	TODOS 4.08 TCE ( CAMINHÕES VW - <b>ELETRÔNICO</b> )
9.607.0.375.002.4	TODOS 4.07 E 6.07 - MEC. / <b>ELETR.</b> DO VOLANTE
9.410.0.375.001.4	SÉRIE 10 / ACTEON <b>DO COMPENSADOR</b>

#### DEFLETOR DE PÓ

9.229.0.973.001.4	D229 TODOS <b>ASPIRADOS</b>
9.229.0.973.002.4	TD229 TODOS <b>TURBINADOS</b>
9.410.0.973.006.4	SÉRIE 10 / ACTEON ( <b>TODOS</b> )

#### EIXO DO COMPENSADOR

6.325.0.300.005.5	COM ENGENHAGEM
6.325.0.300.006.5	COM ENGENHAGEM

#### EJETOR DE ÓLEO LUBRIFICANTE

6.305.0.465.001.5	TODOS TD 229
9.610.0.465.001.4	TODOS TD SÉRIE 10
9.612.0.465.001.5	ACTEON
9.407.0.465.001.5	<b>SPRINT SILVERADO / GMC 6.140 / 6.150</b> ( LADO DIREITO )
9.407.0.465.002.5	<b>SPRINT SILVERADO / GMC 6.140 / 6.150</b> ( LADO ESQUERDO )
9.407.0.465.004.4	<b>SPRINT 4 CIL. ATÉ SÉRIE 4.079714 E 6 CIL. ATÉ SÉRIE 6.055065 (01/02)</b>

#### EJETOR DE ÓLEO LUBRIFICANTE ( CONTINUAÇÃO )

9.407.0.465.005.5	<b>SPRINT</b> TODAS OUTRAS APLICAÇÕES ( LADO ESQUERDO ) - MEC./ELETR.
9.407.0.465.006.5	<b>SPRINT</b> TODAS OUTRAS APLICAÇÕES ( LADO DIREITO ) - MEC./ELETR.
9.407.0.465.007.5	<b>SPRINT 4 CIL. A PARTIR DA SÉRIE 4-079715 e 6 CIL. DA SÉRIE 6-055065 (01/02)</b>
9.408.0.465.001.5	<b>SPRINT 4.08 TCE</b> ( CAMINHÕES/ONIBUS VW - <b>ELETRÔNICO</b> ) - BLOCO

#### ENGENHAGEM DO COMANDO DE VÁLVULA

6.305.0.371.003.4	TODOS 225/226/229 <b>PEQUENA</b>
6.325.0.371.007.4	TODOS 225/226/229 <b>GRANDE</b>
9.610.0.371.003.4	SÉRIE 10 ( TODOS )
9.612.0.371.004.4	ACTEON ( TODOS )
9.407.0.371.068.4	SPRINT <b>ELETRÔNICO</b> - S 10/BLAZER e TODOS AGRALE
9.407.0.371.069.5	SPRINT <b>ELETRÔNICO</b> - S 10/BLAZER e TODOS AGRALE ( INTERM. )
9.407.0.371.008.4	TODOS <b>SPRINT</b> 6 CIL. E TODOS AGRALE
9.407.0.371.036.4	TODOS <b>SPRINT</b> 4 CIL. ( EXCETO AGRALE )
9.407.0.371.005.5	TODOS <b>SPRINT</b> 4 E 6 CIL. ( INTERMEDIÁRIA )
9.408.0.371.005.5	NISSAN 4.07 TCE - <b>ELETRÔNICO</b> ( INTERMEDIÁRIA DO COMANDO )

#### ENGRENAGEM DO VIRABREQUIM

6.325.0.371.006.4	TODOS 229 <b>ASPIRADO</b>
6.228.0.371.001.4	TODOS 229 <b>TURBINADO</b>
9.610.0.371.005.4	SÉRIE 10 ( TODOS )
9.612.0.371.001.4	ACTEON ( TODOS )
9.408.0.371.001.4	TODOS 4.08 TCE ( CAMINHÕES / ONIBUS VW - <b>ELETRÔNICO</b> )
9.407.0.371.062.4	SPRINT - <b>ELETRÔNICO</b> - S 10 / BLAZER e TODOS AGRALE
9.407.0.371.011.4	TODOS <b>SPRINT</b> 4 E 6 CIL. ( 15° )
9.407.0.371.058.4	TODOS <b>SPRINT</b> 4 CIL. ( 3° ) - EXCETO AGRALE / MARCOPOLO

#### ESTICADOR DE CORREIA

9.229.0.341.004.6	D229-6 FORD 13000 E 14000
9.229.0.341.006.6	D229-6 VW 11130/13130/12140/14140
9.410.0.341.001.6	<b>SÉRIE 10</b> - F 12 / 14000 , VW 7100, 8100, 14150, 12180, 13180, 15180, 17210
9.610.0.341.006.6	<b>SÉRIE 10</b> ( ONIBUS VW 17240 ) e <b>ACTEON</b> ( ONIBUS VW 17260 )
9.612.0.341.004.6	<b>ACTEON</b> ( TODOS 4 CIL. ) e <b>ACTEON</b> 6 CIL. ( VW 17210 )
9.607.0.341.001.6	TODOS SILVERADO E GMC 6.140 ( <b>SPRINT</b> )
9.407.0.341.007.4	F 250 / S 10 / BLAZER / NISSAN / TROLLER ( <b>SPRINT - MEC/ELETR.</b> )

#### FILTRO COMBUSTÍVEL

9.0540.01.5.0015 ( <b>COMPLETO</b> )	4.10 F1000 4X2 4X4//4.10 F4000 4X2//4.10TF1000 4X4/4.10TF4000 <b>SPRINT ( S 10 / BLAZER E TROLLER )</b>
9.0541.05.0.0106 ( <b>COM VÁLVULA</b> )	<b>SPRINT</b> ( F 250 E SILVERADO EURO II ) ANTIGO 905400150016
9.0541.05.0.0108 ( <b>SEM VÁLVULA</b> )	<b>SPRINT</b> ( F 250 E SILVERADO EURO II ) ANTIGO 905400150017
9.0540.01.5.0018 ( <b>COM SENSOR</b> )	<b>SPRINT</b> ( S 10 / BLAZER A PARTIR DE 2002 ) E NISSAN FRONTIER
9.0541.05.0.0109 ( <b>SEM SENSOR</b> )	<b>SPRINT</b> ( S 10 / BLAZER A PARTIR DE 2002 ) E NISSAN FRONTIER ANTIGO 905400150020
9.0541.05.0.0105 ( <b>COM SENSOR</b> )	<b>SPRINT - ELETRÔNICO - S 10 / BLAZER</b>
9.0541.15.1.0035 ( <b>SEM SENSOR</b> )	<b>SPRINT - ELETRÔNICO - S 10 / BLAZER</b>
9.0541.05.0.0118 ( <b>COM SENSOR</b> )	<b>SPRINT - ELETRÔNICO - NISSAN / X TERRA</b>
9.0541.15.1.0036 ( <b>SEM SENSOR</b> )	<b>SPRINT - ELETRÔNICO - NISSAN / X TERRA</b>
9.0541.05.0.0115	<b>SPRINT</b> 4.08 TCE ( CAMINHÕES E ONIBUS VW 5,5 a 8 TON. )

#### FILTRO DE COMBUSTÍVEL ( CONTINUAÇÃO )

9.0541.14.2.0003	TODOS 225/226/229 ( <b>BOSCHINHO</b> )
9.0541.14.2.0009	<b>OPCIONAL</b>
9.0541.14.2.0010	D225\3\4\6 IND\MAR\GG D226-4 = FORD D2293\4\6 IND\GG E MASSEY / D20 (CAV)
9.0541.15.1.0003	D225-6 FIAT\VALMET E D\TD 229-6 FIAT MENOS FR 10B E FR 11B

9.0541.15.1.0016	D225-6 DODGE D226-4 MASSEY\D20 D229-3 MASSEY\AGRALE 610\610T\610TCA FORD\VW\GG
9.0541.15.1.0017 ( PRIMÁRIO )	<b>SPRINT SILVERADO / GMC 6.140 / 6.150</b> 4.10\4.10T\6.10 = F1000\4000\1000 TURBO 4X2\F4000 TURBO\F12000 E F14000 VW8140\ONIBUS CO8130\CAMINHÃO14150\ E PUMA TODAS E AGRALE TODAS
9.0541.15.1.0019 ( RACOR )	4.10 =VW7100, 8140,12140 a partir de 04/97) // 6.10 = F12000/14000 a partir de nov/97 6.10 - VW 14150 a partir de abril/97 , F 250 ATÉ 03/01 <b>SILVERADO SPRINT ATÉ 06/01</b>
9.0541.15.1.0020	4.10 TCA = 15.180 exportação e 4.10 TCA = VW 8140
9.0541.15.1.0023	VW 7100 / 8120 / 12.150 / 13.150 / 17.210 E 8.150 / 9.150 ONIBUS
9.0541.15.1.0027	<b>ACTEON ( TODOS )</b>
9.0541.15.1.0015	<b>SÉRIE 10 INDEP. DA BOMBA E SILVERADO (SPRINT)</b>

#### FILTRO LUBRIFICANTE

9.0541.18.8.0008	<b>SPRINT 6 CIL. , T/TD 229-6 E SÉRIE - 10 / ACTEON 4 CIL.</b>
9.0541.18.8.0013	<b>OPCIONAL</b>
9.0541.18.8.0012	<b>OPCIONAL</b>
9.0541.18.8.0009	<b>Silverado Euro II / GMC 6.140 / 6.150 E D 229/3/4/6 CIL.</b>
9.0541.18.8.0011	<b>SÉRIE 10 6 CIL. e ACTEON 6 CIL.</b>
9.0541.18.8.0026	<b>SPRINT = S 10/ BLAZER/ TROLLER/ AGRALE (MARCOPOLO) - M / E</b>

#### GUIA DE VÁLVULA

9.229.8.332.001.4	<b>225/226/229 COM CANAL P/ RETENTOR</b>
9.225.0.332.002.4	225/226/229
9.610.8.332.002.4	SÉRIE 10
9.612.8.332.001.4	ACTEON ( TODOS )
9.407.8.332.002.4	TODOS <b>SPRINT</b> - MEC./ ELETR.

#### HASTE DO BALANCIM ( VARETA DA VÁLVULA )

9.229.0.321.003.5	D225/226/229 TODOS
9.610.0.321.003.5	SÉRIE 10 TODOS
9.610.0.321.006.5	ACTEON / SÉRIE 10 TCA (VW 16210/12180/13180/15180/17210/17240 e VOLVO)

#### HASTE DE NÍVEL

9.229.0.329.007.6	D229-6 VW 6 CILINDROS
9.229.0.329.020.6	D/TD229-4 VW 6.90 / 7.90 / 7.110 <b>ATÉ 92</b>
9.229.0.329.047.6	D/TD 229-4 VW 6.90 / 7.90 / 7.110 <b>APÓS 92</b>
9.229.0.329.010.6	D229-4 F1000/F2000/F4000 <b>ATÉ 11/90 (BBA LINHA)</b>
9.229.0.329.043.6	D229-4 F1000/F2000/F4000 <b>APÓS 11/90 (BBA LINHA)</b>
9.229.0.329.044.6	D/TD229-4 F1000/F4000 E F1000 TD <b>(BBA DISTRIBUIDORA)</b>
9.229.0.329.053.6	D229-6 FORD 6 CIL. RAM CAB <b>(SAPÃO)</b>
9.229.0.329.013.6	D229-6 FORD 6 CIL. <b>COM CABINE ANTIGA</b>
9.229.0.016.069.7	D226-4 F4000
9.407.0.329.002.6	TODOS AGRALE / MARCOPOLOSPRINT <b>(EXCETO LUNAR E 6000 D)</b>
9.407.0.329.003.6	SPRINT - AGRALE LUNAR, FURGOVAN 6000 <b>(MECÂNICO/ELETRÔNICO)</b>
9.407.0.329.004.6	S 10 / BLAZER <b>SPRINT</b> - MEC./ ELETR.
9.407.0.329.010.6	TROLLER <b>SPRINT</b>
9.607.0.329.001.6	TODA LINHA GM 6 CIL. <b>SPRINT</b>
9.607.0.329.003.6	F-250 <b>SPRINT</b>

#### INSERTO - PARAFUSO REG. DE FOLGA DA VÁLVULA

9.407.0.330.025.4	TODOS SPRINT - MEC./ ELETR.
-------------------	-----------------------------

#### JOGO DE ANÉIS

9.226.8.019.016.7	D226/4 F4000 <b>( 3 ANÉIS )</b>
9.226.8.019.015.7	D226/4 VALMET <b>( 4 ANÉIS )</b>
9.225.0.019.004.7	D225 DODGE <b>( 3 ANÉIS )</b>
9.225.8.019.112.7	D225 VALMET TODOS <b>( 4 ANÉIS )</b>
9.225.8.019.113.7	D225 INDUSTRIAL <b>( 4 ANÉIS )</b>
9.229.8.019.160.7	D/TD 229 TODOS <b>( 3 ANÉIS )</b>
9.610.8.019.005.7	SÉRIE 10 TODOS <b>( 3 ANÉIS )</b>

9.612.8.019.001.7	ACTEON ( TODOS ) <b>Exceto</b> VW 14.180/15.180 Arthemis ( <b>3 ANÉIS</b> )
9.612.8.019.006.7	ACTEON 4.12 TCE VW 14.180/15.180 Arthemis ( <b>3 ANÉIS</b> )
9.407.8.019.001.7	<b>SPRINT</b> TODOS 4 E 6 CIL. - MECÂNICO ( <b>3 ANÉIS</b> )
9.407.8.019.007.7	<b>SPRINT</b> TODOS - <b>ELETRÔNICO</b> ( <b>3 ANÉIS</b> )
9.408.8.019.001.6	<b>SPRINT</b> 4.08 TCE <b>STD</b> ( CAMINHÕES / ONIBUS VW 5,5 A 8 TON.)
9.408.8.019.002.6	<b>SPRINT</b> 4.08 TCE <b>0,25</b> ( CAMINHÕES / ONIBUS VW 5,5 A 8 TON.)
9.408.8.019.003.6	<b>SPRINT</b> 4.08 TCE <b>0,50</b> ( CAMINHÕES / ONIBUS VW 5,5 A 8 TON.)

#### JGO. DE JUNTAS SUPERIOR ( COM JUNTA DO CABEÇOTE )

9.225.8.013.062.6	D225 ESTACIONÁRIO / AGRICOLA
9.225.8.013.077.6	D225 VEICULAR
9.226.8.013.032.6	D226 FORD F4000
9.226.8.013.033.6	D226 VALMET 86 ID
9.229.8.013.124.6	D/TD 229 C/ JUNTA DE 2MM + JUNTA ESC. E ADM. + RET. VÁLV.
9.229.8.013.126.6	D/TD 229 C/ JUNTA DE 6 MM + JUNTA ESC. E ADM. + RET. VÁLV.
9.229.8.013.122.6	D/TD 229 C/ JUNTA DE BORRACHA + JUNTA ESC. E ADM. + RET. VÁLV.
9.610.8.013.015.6	SÉRIE 10 TODOS ( JUNTA DE T. VÁLV., ESC. E ADM + RET. DA VÁLV.)
9.612.8.013.003.6	ACTEON TODOS ( J. T. VÁLV., ANEL DO PARAF. e ANEL DA CAMISA )

#### JGO. DE JUNTAS SUPERIOR ( SEM JUNTA DO CABEÇOTE )

9.229.8.013.125.6	D/TD 229 C/ JUNTA DE 2 MM + J. ESC. e ADM + RET. VÁLVULA
9.229.8.013.127.6	D/TD 229 C/ JUNTA DE 6 MM + J. ESC. e ADM + RET. VÁLVULA
9.229.8.013.123.6	D/TD 229 C/ JUNTA <b>BORRACHA</b> + J. ESC. e J. ADM. + RET. VÁLVULA
9.610.8.013.016.6	<b>SÉRIE 10 TODOS</b> C/ JUNTA T. VÁLV. E ADM. + RET. DE VÁLVULA
9.612.8.013.001.6	ACTEON - TODOS ( C/J.T.VÁLV.,J.ESC. E ADM. + RET. VÁLVULA )

#### JGO. DE JUNTAS INFERIOR ( SEM JUNTA DO CARTER )

9.225.8.013.082.6	D225-3/4/6 (TODOS) ( <b>078.6</b> )
9.229.8.013.151.6	<b>TODOS D226 / D229 - 4 CIL.</b> = TODOS VEÍCULOS ASPIRADOS ( <b>107.6</b> )
9.229.8.013.147.6	D229-6 = SLC, <b>TODOS VEICULARES ASPIRADOS / EC</b> ( <b>102.6</b> )
9.229.8.013.148.6	<b>TD229-6</b> = VALMET VR;FOR(EXP)/IND;GG;FIAT EC FR14/VALMET EC AGRALE EC / MULLER ( <b>103.6</b> )
9.229.8.013.153.6	TD229-4 VALMET BBA S2000, EC4 TA, <b>TODOS VEIC. TD</b> ( <b>109.6</b> )

#### JOGO DE JUNTAS INFERIOR ( SEM JUNTA DO CARTER )

9.410.8.013.008.6	TODOS SÉRIE - 10 4 CIL. ( ASP. E TURB.) <b>EXCETO L80</b> ( <b>004.6</b> )
9.610.8.013.021.6	TODOS SÉRIE - 10 6 CIL. <b>EXCETO 6.10TCA VEÍCULAR.</b> ( <b>010.6</b> )
9.610.8.013.022.6	6.10 TCA ONIBUS VW 17240 ( <b>COM JUNTA DO CARTER</b> )
9.610.8.013.023.6	6.10 TCA CAM. VW 17.210/23.210 ( <b>COM JUNTA DO CARTER</b> )
9.412.8.013.002.6	ACTEON 4 CIL. ( <b>COM JUNTA DO CARTER</b> )
9.612.8.013.005.6	ACTEON 6 CIL. ( <b>COM JUNTA DO CARTER</b> )

#### JOGO DE JUNTAS PARA MOTORES SPRINT

9.408.8.013.001.6	TODOS 4.08 TCE (CAMINHÕES/ONIBUS VW 5,5 a 8 TON.) <b>COMPLETO</b>
9.407.8.013.001.6	<b>SPRINT</b> AGRALE ( MARCOPOLO ) <b>COMPLETO</b>
9.407.8.013.003.6	<b>SPRINT</b> S 10 / BLAZER E TROLLER <b>COMPLETO</b>
9.407.8.013.004.6	<b>TODOS</b> NISSAN ( MECÂNICO ) <b>COMPLETO</b>
9.407.8.013.005.6	<b>TODOS</b> AGRALE - <b>ELETRÔNICO</b> <b>COMPLETO</b>
9.407.8.013.008.6	<b>TODOS</b> NISSAN - <b>ELETRÔNICO</b> <b>COMPLETO</b>
9.407.8.013.010.6	<b>S 10 / BLAZER</b> - <b>ELETRÔNICO</b> <b>COMPLETO</b>
9.607.8.013.001.6	<b>SPRINT</b> SILVERADO E GMC 6 140 / 6150 <b>COMPLETO</b>
9.607.8.013.002.6	<b>SPRINT</b> F-250 <b>COMPLETO</b>

#### JUNTA DO CARTER

9.229.8.853.180.4 ( INTEIRA )	F1000/4000 D/TD A PARTIR DE 11/90 C/ BBA LINHA ROTATIVA VW6.90/7.90/7110 E AGRALE 4CIL TODOS E VALMET 4 CIL D E TD
9.229.8.853.148.4	F1000/4000 ATÉ 11/90 COM Bba. EM LINHA E D226
9.229.8.853.151.4	VALMET 4 CIL (880/885/985 4X4)
9.410.8.853.037.4	TODOS SÉRIE 10 = 4 CIL. <b>ASPIRADO E TURBO</b> e ACTEON 4 CIL.
9.229.8.853.149.4	VW / FORD = 6 CILINDROS
9.229.8.853.177.4	VALMET 6 CIL. <b>ASPIRADO E TURBO</b>
9.610.8.853.035.4	TODOS SÉRIE 10 = 6 CIL. <b>ASPIRADO E TURBO</b> e ACTEON 6 CIL.

9.407.0.853.001.4	TODOS SPRINT 4 CIL. - MEC./ ELETR. (EXCETO NISSAN - MECÂNICO)
9.407.0.853.023.4	SPRINT 4.07 TCA - NISSAN (MECÂNICO)
9.607.0.853.002.4	TODOS SPRINT 6 CIL.

#### JUNTA DO CABEÇOTE

9.225.0.854.003.4	D225 AGRICOLA/ INDUSTRIAL / GRUPO GERADOR
9.229.8.854.015.4	D/TD 229 TODOS (MULTIPLO DE 12 PEÇAS)
	PROMOÇÃO (ANTIGO = 922908540144)
9.226.8.854.011.4	D 226 F 4000 (ANTIGO = 622608540084)
9.610.8.854.018.4	SÉRIE 10 TODOS (MULTIPLO DE 12 PEÇAS)
	PROMOÇÃO (ANTIGO = 961008540144)
9.612.8.854.004.4	SÉRIE 10 TODOS (METÁLICA - DUPLA)
9.612.0.854.003.4	ACTEON 4 e 6 CIL. (DUPLA)
9.407.0.854.009.4	TODOS SPRINT - 4 CIL. - ELETRÔNICO
9.407.0.854.007.4	TODOS SPRINT - 4 CIL. - MECÂNICO
9.607.0.854.006.4	TODOS SPRINT 6 CIL.

#### JUNTA DO COLETOR

9.229.0.853.117.4	ESCAPE/ADMISSÃO 225/226/229 CORTIÇA
9.229.0.853.068.4	ESCAPE/ADMISSÃO 225/226/229 METÁLICA
9.410.0.853.016.4	ADMISSÃO SÉRIE 10 e ACTEON
9.610.0.853.020.4	ESCAPE SÉRIE 10 e ACTEON
9.607.0.853.006.4	ADMISSÃO SPRINT (F-250 ATÉ 04/05 / SILVERADO / GMC)
9.607.0.853.010.4	ADMISSÃO SPRINT F 250 APÓS 04/2005
9.407.0.853.008.4	ADMISSÃO - VER SÉRIE (AGRALE/MARCOPOLO/S 10/BLAZER/TROLLER)
9.407.0.853.016.4	ADMISSÃO - VER SÉRIE = NISSAN / AGRALE (MEC/ELETR.) / TROLLER/MARC.
9.607.0.853.008.4	ESCAPE TODOS 4 E 6 CIL. SPRINT (MEC/ELETR.)

#### JUNTA DA TAMPA FRONTAL

9.612.0.853.001.4	ACTEON (TODOS)
9.410.8.853.038.4	SÉRIE 10 (TODOS 4 CIL. VEÍCULAR) e G. GERADOR E INDUSTRIAL.
9.610.8.853.037.4	SÉRIE 10 (ONIBUS B 1618 / VW 14150 T / 14200 / ONIBUS 16180/17240)
9.407.0.853.012.4	TODOS SPRINT (MECÂNICO / ELETRÔNICO)

#### JUNTA DA TAMPA DE VÁLVULA

9.208.0.853.001.4	225/226/229 (2 MM)
9.229.0.853.006.4	225/226/229 (6 MM)
9.229.0.853.044.4	225/226/229 (BORRACHA)
9.610.0.853.003.4	SÉRIE 10 e ACTEON
9.407.0.853.003.4	SPRINT 4 CIL. - MEC./ ELETR.
9.607.0.853.001.4	SPRINT 6 CIL.

#### KIT P/ FIXAÇÃO DO COMANDO DE VÁLVULA

9.229.8.019.216.7	TODOS 229
-------------------	-----------

#### KIT DE CILINDRO - CONVECIONAL (PISTÃO, CAMISA E ANÉIS)

9.225.8.019.104.8	D225 = GG / IND / MARÍTIMO
9.225.8.019.106.8	D225 = AGRICOLA
9.226.8.019.014.8	D226 = MASSEY/VALMET E F4000
<b>9.229.8.019.142.8</b>	<b>D 229 TODOS</b>
9.229.0.019.069.8	D 229 EC 6 VW 12140/14.140 PINO 35 MM
9.229.8.019.043.8	TD 229 GG/IND/MARÍTIMO/ VALMET
9.229.0.019.074.8	TD 229 EC 4 EXCETO F-1000
9.229.0.019.132.8	TD 229 EC 4 F-1000

#### KIT DE CILINDRO - CONVENCIONAL (PISTÃO, CAMISA e ANÉIS) - CONTINUAÇÃO

9.410.8.019.001.8	VW 14150 ATÉ 10/95 E VW 14200
9.410.8.019.002.8	VW 7100 ATÉ 11/95 ÔNIBUS VW E FORD TCA
9.410.8.019.003.8	ÔNIBUS FORD B1621 / CAMINHÃO VW 17.210
9.410.8.019.004.8	VW 7100/14150 A PARTIR DE 11/95
9.410.8.019.005.8	SÉRIE 10 TODOS 4 CIL. TURBINADOS
9.610.8.019.016.8	6.10 TCA ONIBUS VW 17.240
9.612.8.019.011.8	ACTEON (TODOS) Exceto VW 14.180/15.180 Arthemis * INDIVIDUAL *
9.612.8.019.015.8	ACTEON 4.12 TCE VOLVO 206 CV e 6.12 TCE VOLVO 310 CV
9.612.8.019.013.8	ACTEON 4.12 TCE - VW 14.180/15.180 Arthemis * INDIVIDUAL *

9.407.8.019.002.8	<b>SPRINT S 10/BLAZER e AGRALE MARCOPOLO ( MEC. ) Até 05/06 - INDIV.</b>
9.407.8.019.011.8	<b>SPRINT S 10/BLAZER e AGRALE MARCOPOLO ( MEC. ) A partir 06/06 - INDIV.</b>
9.407.8.019.010.8	<b>SPRINT NISSAN ( TODOS - MECÂNICO ) Até Maio/06 - INDIV.</b>
9.407.8.019.020.8	<b>SPRINT NISSAN (TODOS - MECÂNICOS) A partir de 06/06 - INDIV.</b>
9.407.8.019.015.8	<b>SPRINT S 10 / BLAZER - ELETRÔNICO - INDIVIDUAL</b>
9.407.8.019.016.8	<b>SPRINT NISSAN / AGRALE (TODOS) - ELETRÔNICO - INDIVIDUAL</b>
9.607.8.019.001.8	<b>SPRINT F-250 , SILVERADO E GMC 6 140/6150 ( DUPLO )</b>

**MASTER KIT DUPLO ( PISTÃO, CAMISA, JG.ANÉIS, JUNTA CABEÇOTE, ANÉIS DA CAMISA E ANTICORROSIVO )**

9.410.8.019.011.8	VW 14150 <b>ASP. Até 10/95</b> , VW 14.200, Onibus VW 16.180 <b>até 12/93</b> , G.G e Ind.
9.410.8.019.012.8	VW 7100/8100 <b>Até 11/95</b> , 14.150 <b>Turb.</b> , Onibus VW 16.180 <b>a partir 01/94</b>
9.410.8.019.013.8	ÔNIBUS FORD B1621 euro II / VW 7100 /8120 /8150 /12150 /13150
9.410.8.019.014.8	F1000/4000(Asp.)/12000/14000 e VW 7100/8100 e 14150 (Asp.) <b>a partir 11/95</b>
9.410.8.019.015.8	F 1000/4000 <b>Turbinado</b> , VW 8.140/12.140 e Agrale 7.500 / 8.000 TDX
9.610.8.019.017.8	6.10 TCA = <b>VW 12.180/13.180/15.180/17.210/23.210 E ONIBUS 17.240</b>
9.612.8.019.012.8	ACTEON ( TODOS ) <b>Exceto</b> VW 14.180/15.180 Arthemis
9.612.8.019.014.8	ACTEON 4.12 TCE - VW 14.180/15.180 Arthemis
9.612.8.019.017.8	ACTEON 4.12 TCE VOLVO 206 CV e 6.12 TCE VOLVO 310 CV
<b>9.229.8.019.190.8</b>	<b>D229 = TODOS ASPIRADO</b>
9.229.8.019.189.8	VW 12140 / 14140
9.229.8.019.185.8	TD 229 = GG / IND / MARÍTIMO / VALMET
9.229.8.019.186.8	TD 229 EC VW 7110 S <b>ATÉ 04/92</b>
9.229.8.019.188.8	F1000 <b>TURBINADO</b> E VW 7110 S <b>APÓS 04/92</b>

**SUPER MASTER KIT (PISTÃO,CAMISA,ANÉIS,J.CABEÇ.,ANÉIS DA CAMISA, ANTICOR., B.BIELA, BUC.BIELA E BONÉ)**

<b>9.229.8.019.195.8</b>	<b>( STD ) D229 = TODOS ASPIRADO</b>
9.229.8.019.194.8	( STD ) VW 12140 / 14140
9.229.8.019.191.8	( STD ) TD 229 = GG / IND / MARÍTIMO / VALMET
9.229.8.019.192.8	( STD ) TD 229 EC VW 7110 S <b>ATÉ 04/92</b>
9.229.8.019.193.8	( STD ) F1000 <b>TURBINADO</b> E VW 7110 S <b>APÓS 04/92</b>
<b>9.229.8.019.201.8</b>	<b>( 0,25 ) D229 = TODOS</b>
9.229.8.019.200.8	<b>( 0,25 )</b> VW 12140 / 14140
9.229.8.019.196.8	<b>( 0,25 )</b> TD 229 = GG / IND / MARÍTIMO / VALMET
9.229.8.019.197.8	<b>( 0,25 )</b> TD 229 EC VW 7110 S <b>ATÉ 04/92</b>
9.229.8.019.199.8	<b>( 0,25 )</b> F1000 <b>TURBINADO</b> E VW 7110 S <b>APÓS 04/92</b>

**MANGUEIRA**

9.225.0.861.029.4	225/226/229 ( <b>FLAUTA</b> )
-------------------	-------------------------------

**MOLA DA VÁLVULA ( ADMISSÃO/ESCAPE )**

9.0240.31.0.1260	225/226/229 ( FIAT / VALMET / AGRALE - AGRÍCOLA ) = <b>EXTERNA</b>
9.0240.22.0.2760	225/226/229, (SÉRIE10 VW 7100/8100/8120/8140/8150/12140/12180/13180/14200/15180) <b>INT.</b>
9.0240.30.0.1060	ACTEON (TODOS) , SÉRIE 10 ( VW 12180,13180,15180,17210,23210, 17240 ) - <b>EXTERNA</b>
9.0240.22.0.2761	ACTEON (TODOS), SÉRIE 10 (F12000/14000,VW 12180/13180/15180/17210/23210,17240) - <b>INT.</b>
9.0240.30.0.2860	SÉRIE 10 ( F 1000/4000 ASP./TD) - VW 7100/8100/8140/12140/14150/14200 = <b>EXTERNA</b>
9.0240.30.0.1500	DA VÁLVULA DE ADMISSÃO <b>SPRINT</b> ( TODOS ) - MEC./ ELETR.
9.0240.30.0.2900	DA VÁLVULA DE ESCAPE <b>SPRINT</b> ( TODOS ) - MEC./ ELETR.

**PARAFUSOS**

9.225.0.350.016.4	DO CABEÇOTE 225/226/229
9.225.0.350.017.4	DO CABEÇOTE <b>P/ ARGOLA</b> 225/226/229
9.612.0.350.003.4	DO CABEÇOTE P/ ARGOLA SÉRIE 10 E ACTEON
9.612.0.350.002.4	DO CABEÇOTE SÉRIE 10 e ACTEON
9.610.0.350.009.4	DO CAB. P/ ARGOLA - SÉRIE 10 (VW 14150/14200/12180/13180/15180/17210/17240/23210 )
9.407.0.350.001.4	DO CABEÇOTE <b>TODOS SPRINT</b> ( MEC./ELETR. )
9.610.0.358.001.4	P/ REGULAGEM DO BALANCIM (229 / SÉRIE 10 / ACTEON)
9.407.0.358.004.4	P/ REGULAGEM DO BALANCIM <b>TODOS SPRINT ( MECÂNICO )</b>
9.407.0.358.006.4	P/ REGULAGEM DO BALANCIM <b>TODOS SPRINT ( ELETRÔNICO )</b>
9.610.0.353.001.4	DA BIELA TODOS 225/226/229, SÉRIE 10 e ACTEON

9.407.0.353.001.4	DA BIELA TODOS <b>SPRINT</b> 4 E 6 CIL. - MECÂNICO
9.408.0.353.001.4	DA BIELA TODOS <b>SPRINT</b> 4.07 e 4.08 TCE - <b>ELETRÔNICO</b>

#### PISTA DO RETENTOR

9.229.0.330.004.4	225/226/229 <b>ASPIRADO</b>
9.229.0.330.006.4	229 <b>TURBINADO</b>
9.610.0.330.001.4	SÉRIE 10 e ACTEON ( TODOS )
9.407.0.330.006.4	TODOS <b>SPRINT</b> 4 CIL MEC./ ELETR. e 6.07 T/TCA (DIANT.DO VIRABREQUIM)
9.407.0.330.029.4	TODOS <b>SPRINT</b> 4 CIL. MEC./ ELETR. e 6.07 T/TCA (TRAZ. DO VIRABREQUIM)

#### PISTÃO ( SEM ANÉIS )

9.226.8.160.003.4	D226 = F4000
9.225.0.160.003.4	D225 = GG/IND/MARIT/ VALMET
9.229.0.160.017.4	TD229 GG/IND/MARIT/VALMET
9.229.0.160.022.4	TD 229 EC 4/6 <b>MENOS</b> F1000
9.229.0.160.021.4	D229 EC6VW 12140/14140 <b>PINO 35MM</b>
9.229.0.160.023.4	TD 229 EC F1000
9.612.0.160.004.4	ACTEON ( TODOS ) <b>Exceto</b> VW 14.180/15.180 Arthemis
9.612.0.160.002.4	ACTEON 4.12. TCE VW 14.180/15.180 Arthemis
9.407.0.160.007.4	<b>SPRINT</b> TODOS 4 CIL ( <b>EXCETO NISSAN</b> ) - MECÂNICO
9.407.0.160.008.4	<b>SPRINT</b> TODOS 6 CIL.
9.407.0.160.011.4	<b>SPRINT</b> NISSAN - MECÂNICO
9.407.0.160.012.4	<b>SPRINT</b> 4 CIL. S 10 / <b>BLAZER</b> - <b>ELETRÔNICO</b>
9.407.0.160.013.4	<b>SPRINT</b> 4 CIL. <b>AGRALE (TODOS)</b> - <b>ELETRÔNICO</b>
9.408.0.160.001.4	<b>SPRINT</b> 4.08 TCE <b>STD</b> ( CAMINHÕES VW 5,5 a 8 TON. )
9.408.8.160.002.4	<b>SPRINT</b> 4.08 TCE <b>0,25</b> ( CAMINHÕES VW 5,5 a 8 TON. )
9.408.8.160.003.4	<b>SPRINT</b> 4.08 TCE <b>0,50</b> ( CAMINHÕES VW 5,5 a 8 TON. )

#### PISTÃO ( COM ANÉIS )

9.408.8.160.001.6	<b>SPRINT</b> 4.08 TCE <b>STD</b> ( CAMINHÕES e ONIBUS VW 5,5 a 8 TON. )
-------------------	--

#### POLIA DO ALTERNADOR

9.407.8.339.001.6	<b>NISSAN FRONTIER / S 10 / BLAZER / JIPE TROLLER</b>
-------------------	---

#### POLIA TENSORA (LISA) DO ESTICADOR DE CORREIA

9.407.0.380.001.4	AGRALE VOLARE / MARCOPOLO <b>SPRINT</b>
9.407.0.380.002.4	S 10 / BLAZER / NISSAN FRONTIER / TROLLER / F 250 <b>SPRINT</b>
9.407.0.380.004.4	NISSAN FRONTIER / X TERRA / S 10 / BLAZER ( <b>ELETRÔNICO C/ AR</b> )
9.607.0.380.001.4	SILVERADO / GMC 6.140 / 6.150 <b>SPRINT</b>

#### PORCA

9.225.0.360.002.4	DO COLETOR ESCAPE - <b>BRONZE</b>
9.0210.17.1.1000	DO COLETOR ESCAPE - <b>MIDGRIP</b>
6.0210.05.4.0080	REGULAGEM DO BALANCIM ( <b>225/226/229, SÉRIE 10 e ACTEON</b> )

#### PRATO DA MOLA

9.305.0.342.004.4	225/226/229, SÉRIE 10 e ACTEON
9.407.0.342.003.4	DÁ VÁLVULA DE ADMISSÃO <b>SPRINT</b> ( TODOS ) - MEC./ ELETR.
9.407.0.342.004.4	DÁ VÁLVULA DE ESCAPE <b>SPRINT</b> ( TODOS ) - MEC./ ELETR.

#### PRISIONEIRO DO ESCAPE

9.229.0.351.001.4	TODOS 229 VEICULAR 6 CIL.
9.229.0.351.002.4	TODOS 229 VEÍCULAR 4 CIL. .
6.0201.10.8.1025	TODOS 229 <b>TURBINADO</b> VEÍCULAR 4 CIL.

#### RESPIRO

9.205.0.716.001.5	225/226/229 <b>EXCETO TD</b>
9.205.0.716.001.4	TD229 TODOS TD

#### RETENTOR

9.0496.06.4.0782	DIANTEIRO 225/226/229
9.0496.06.5.1103	TRAZEIRO 225/226/229
9.0496.06.4.0784	DIANTEIRO SÉRIE 10 e ACTEON
9.0496.06.5.1301	TRAZEIRO SÉRIE 10 e ACTEON

9.0496.06.4.0089	DA GUIA DE VÁLVULA ( 225/226/229/ SÉRIE 10 / ACTEON )
9.0496.06.4.0069	DA GUIA DE VÁLVULA ( <b>SPRINT</b> ) - MEC./ ELETR.
9.0496.06.4.0910	LADO DO VOLANTE - TODOS SPRINT 4 CIL.( <b>MEC./ELETR.</b> ) e 6.07 T/TCA - 6 CIL.
9.0496.06.4.0643	DA BOMBA DE ÓLEO - TODOS SPRINT 4 CIL.( <b>MEC./ELETR.</b> ) e 6.07 T/TCA 6 CIL.

#### SELANTE DA CAMISA

9.0153.70.0.0015	TODOS
------------------	-------

#### SELO DO BLOCO

6.0215.22.0.0036	TODOS SPRINT ( <b>MEC./ ELETR.</b> ) - <b>MAIOR</b>
6.0215.22.5.0022	TODOS SPRINT ( <b>MEC./ ELETR.</b> ) - <b>MENOR</b>
6.226.0.976.001.4	LATÃO 225/226/229 <b>MENOS VW 7110</b>
9.229.0.976.003.4	AÇO TD229 EC-4 VW 7110
6.0215.22.5.0030	LATÃO SÉRIE 10

#### SELO DO CABEÇOTE

6.0215.22.5.0022	LATÃO 225/226/229/ SÉRIE 10 / SPRINT / ACTEON = ( 22,5 MM x 6,3 MM )
9.229.0.976.001.4	LATÃO 225/226/229 E SÉRIE 10 (LAT.CABEÇOTE) 22,5 MM x 9 MM
9.610.0.976.002.4	SÉRIE 10 PARTE DE CIMA DO CABEÇOTE (LATÃO)
6.0215.22.5.0018	ACTEON - TODOS ( PARTE DE CIMA )
6.0215.22.0.0020	DA FRENTE <b>SPRINT</b> TODOS 4 E 6 CIL. ( <b>MEC./ ELETR.</b> )

#### SENSOR DE PRESSÃO DE ÓLEO

9.612.0.069.001.4	4.08 TCE ( CAMINHÃO VW 5,5 a 8 TON. ) e ACTEON - TODOS
9.0568.50.9.0040	TODOS VEÍCULOS GM 6 CIL <b>SPRINT</b>
9.0568.50.9.0048	TODOS VEÍCULOS GM 4 CIL. E TROLEER <b>SPRINT</b>
9.0569.50.9.0041	TODOS F 250 <b>SPRINT</b>
9.0568.50.9.0049	TODOS 4.08 TCE e VW COM MOTOR ACTEON ( 4 e 6 CIL. )
9.0568.50.9.0044	AGRALE / MARCOPOLO / NISSAN SPRINT ( <b>MEC./ ELETR.</b> ) e S 10/BLAZER <b>-ELETR.</b>

#### SENSOR DE PRESENÇA D'AGUA ( FILTRO DE COMBUSTÍVEL )

9.0569.50.9.0018	TODOS S 10 / BLAZER e NISSAN A PARTIR DE 2002 ( <b>SPRINT - MEC. e ELETR.</b> )
------------------	---

#### SENSOR ( ESPECÍFICOS )

9.612.0.067.002.4	SENSOR DE FASE - ACTEON (TODOS)
9.407.0.067.007.4	SENSOR DE FASE PG3.8 - <b>TODOS SPRINT ELETRÔNICO</b>
9.612.0.067.001.4	SENSOR DE ROTAÇÃO - AGRALE, S 10 / BLAZER ( <b>4.07 TCE</b> ) E ACTEON
9.612.0.069.002.4	SENSOR DE TEMPERATURA E PRESSÃO DE AR - ACTEON 6.12
9.407.0.069.002.4	SENSOR DE TEMPERATURA E PRESSÃO DE AR - AGRALE / S 10 e BLAZER ( <b>ELETR.</b> )
9.407.0.069.003.4	SENSOR DE TEMPERATURA E PRESSÃO DE AR - <b>NISSAN ELETRÔNICO</b>
9.407.0.067.009.4	SENSOR DE ROTAÇÃO 4.07 TCE ( <b>TODOS NISSAN - ELETRÔNICO</b> )

#### SENSOR DE TEMPERATURA D'AGUA

9.612.0.069.003.4	TODOS SPRINT 4 CIL <b>ELETR.</b> (VW/NISSAN/ AGRALE/S 10/BLAZER) e TODOS ACTEON
9.0569.20.0.0018	TODOS VEÍCULOS GM 6 CIL. <b>SPRINT</b>
9.0569.50.9.0015	TODOS F 250 <b>SPRINT</b>
9.0569.50.9.0016	TODOS S 10 / BLAZER E TROLLER <b>SPRINT - MECÂNICO</b>

#### SUPORTE DO FILTRO DE COMBUSTÍVEL DUPLO

9.229.0.623.018.5	VW TODOS, F-1/2/4000 ASP. F-1000 TD E TODOS RAM CAB
9.229.0.623.026.5	F-1000 / 4000 ( <b>COM BOMBA ROTATIVA</b> )

#### SUPORTE ( CANTONEIRA ) DO CAVALETE D' AGUA

9.305.0.982.008.4	DIVERSOS
9.229.0.982.028.4	F-12000 / 21000 / 22000 e VW 11140 h / 12140 / 14140

#### SUPORTE DO VENTILADOR ( COMPLETO )

940706050046	S 10 / BLAZER <b>ATÉ SÉRIE</b> 407.04-184890
940706050096	S 10 / BLAZER <b>A PARTIR DA SÉRIE</b> 407.04-184891

#### TAMPA DA VALVULA

9.208.0.796.001.4	COM JUNTA DE 2 MM
9.229.0.796.001.4	COM JUNTA DE 6 MM
9.229.0.796.002.4	COM JUNTA DE <b>BORRACHA</b>
9.610.0.796.002.4	SÉRIE 10 e ACTEON
9.408.0.796.001.6	TODOS VW COM MOTOR 4.08 TCE
9.407.0.796.003.6	<b>SPRINT 4 CIL.</b> AGRALE / VOLARE ( <b>MECÂNICO</b> )

9.407.0.796.004.6	<b>SPRINT 4 CIL.</b> TODA LINHA GM E TROLLER ( MECÂNICO )
9.407.0.796.005.6	<b>SPRINT 4.07 TCE</b> ( AGRALE - ELETRÔNICO )
9.407.0.796.009.6	<b>SPRINT 4.07 TCE</b> ( NISSAN / S 10 / BLAZER - ELETRÔNICO )
9.607.0.796.001.6	<b>SPRINT 6 CIL.</b> TODOS GM / FORD

#### TAMPA DE ENCHIMENTO DE ÓLEO

9.407.0.352.003.4	TODOS SPRINT 4 E 6 CIL. MECÂNICO
9.407.0.352.005.4	TODOS SPRINT 4 CIL. ELETRÔNICO
9.407.8.855.014.4	<b>ANEL DE VEDAÇÃO DAS TAMPAS DE ÓLEO</b> ( MEC. / ELETR. )
9.229.8.012.004.7	D 229-3/4/6 CIL. ( EXCETO VW 11.130/13.130/11.140/12.140/14.140 )

#### TERMOSTATO ( VÁLVULA TERMOSTÁTICA )

9.225.8.757.013.6	VW 4/6 E F1000/4000 C/ BBA EM LINHA (79 GRAUS)
9.225.8.757.014.6	VALMET / F1000/F4000 COM BBA ROT. (79 GRAUS)
9.225.8.757.015.6	D/TD 225/226/229 FIAT AD7B/7D/TA/GG/IND (71 GRAUS)
9.229.8.757.004.6	D/TD229 VA1280/985/1280/1580/1780/ E 7110 (75 GRAUS)
9.610.0.757.006.6	VW 7 100/ 7 110 TCA/ 8 120/ 8 150/ 12 150/ 13 150/ 12 180/ 13 180/ 15 180 (C/ CARÇAÇA)
9.610.0.757.008.6	ÔNIBUS VW 17 240 TCA (C/ CARÇAÇA)
9.610.0.757.009.6	CAMINHÃO VW 17 210 / 23 210 (C/ CARÇAÇA)
9.610.0.757.010.6	VW 7100/7110/8120/ 8150/12150/13150/12180/13180/15180/17210/23210 /Volvo 17210/23240
9.610.8.757.013.4	ÔNIBUS VW 17 240 TCA ( 75° )
9.610.8.757.014.4	VW 7 100/ 7 110 TCA/ 8 120/ 8 150/ 12 150/ 13 150/ 12 180/ 13 180/ 15 180
9.0525.01.0.0038	SÉRIE 10 TODOS (79 GRAUS)
9.412.0.757.001.6	ACTEON ( ONIBUS VW 17210 )
9.412.0.757.002.6	ACTEON ( ONIBUS VW 8.150/9.150 E VW 17260 MECÂNICO )
9.612.0.757.001.6	ACTEON ( ONIBUS VW 17260 AUTOMÁTICO )
9.0525.01.0.0042	TODOS SPRINT 6 CIL E 4.08 TCE ( CAMINHÕES e ONIBUS VW 5,5 A 8 TON. )
9.407.0.757.003.4	TODOS S10 / BLAZER / NISSAN ( MEC. / ELETR. ) e AGRALE ATÉ 05/01
9.407.0.757.006.4	TODOS AGRALE ( MEC. / ELETR. ) E MARCOPOLO/ TROLLER ( MEC. )

#### TRAVA DA VÁLVULA

9.305.0.462.002.4	TODOS 225 / 226 / 229 , SÉRIE 10 e ACTEON
9.407.0.462.002.4	TODOS SPRINT ( Mecânico / Eletrônico )

#### TRAVA DO PARAFUSO DE REG. DE FOLGA DAS VÁLVULAS

9.407.0.991.002.4	TODOS SPRINT ( MECÂNICO E ELETRÔNICO )
-------------------	--

#### TUBO D' AGUA

9.229.0.912.096.5	D229-4 VW 6.90/7.90
9.229.0.912.097.5	D229-6 VW 13130
9.229.0.912.020.5	D229-6 VW 11130
9.229.0.912.116.5	D229-6 VW 11140 H E 12/14140
9.229.0.912.121.5	TD229-4 VW 7110
9.229.0.912.147.5	D229-4 FORD F1000/4000 ASPIRADO
9.229.0.912.141.5	TD229-4 FORD F1000 C/ BBA EM LINHA
9.226.0.912.007.5	D226-4 F- 4000

#### TUBO DO CAVALETE D'AGUA

9.229.0.942.003.4	225/226/229 TODOS MENOS MARÍTIMO
-------------------	----------------------------------

#### TUBO DE ALTA PRESSÃO PARA MOTOR C/ BbA. EM LINHA

6.325.0.906.039.5	1º CILINDRO
6.325.0.906.040.5	2º CILINDRO
6.325.0.906.041.5	3º CILINDRO
6.325.0.906.042.5	4º CILINDRO
6.325.0.906.043.5	5º CILINDRO
6.325.0.906.044.5	6º CILINDRO

#### TUBO DE RETORNO

9.229.0.906.029.5	VW E FORD 6 CIL
9.229.0.906.089.5	VW E FORD 4 CIL (ASPIRADO E TURBO)
9.410.0.906.039.5	F-1000/4000(ASP.) VW 7100/8100 E AGRALE 7000 DX
9.410.0.906.040.5	F-1000/4000(TD), VW 8120/8140/8150/12140/12150/13150

9.610.0.906.044.5	VW 12180/13180/15180
9.610.0.906.045.5	TODOS SÉRIE 10 6 CIL. (EXCETO VW 12180/15180/13180)
9.412.0.906.022.5	DOS BICOS - ACTEON 4 CIL.
9.612.0.906.018.5	DOS BICOS - ACTEON 6 CIL.
9.407.0.906.003.5	AGRALE / MARCOPOLO (SPRINT) 4 CIL.
9.407.0.906.018.5	S 10 / BLAZER E TROLLER (SPRINT) 4 CIL.
9.407.0.906.025.5	DOS BICOS - SPRINT 4.07 e 4.08 TCE (VW / S 10/BLAZER / VOLARE) - ELETRÔNICO
9.407.0.906.061.5	TUBO DE DISTR. - S 10/BLAZER / VOLARE (SPRINT) - ELETRÔNICO
9.407.0.906.059.5	DOS BICOS - FURGO VAN 6000 AGRALE (SPRINT) - ELETRÔNICO
9.607.0.906.012.5	SILVERADO E F-250 (SPRINT) 6 CIL.
9.408.0.906.007.5	DO TUBO DISTRIBUIDOR SPRINT 4.08 TCE (VW 5,5 a 8 TON.)

#### TUCHO DE VÁLVULA

9.225.0.325.003.4	TODOS 225/226/229 STD
9.229.8.325.001.4	TODOS 225/226/229 SOB MEDIDA
9.610.0.325.001.4	SÉRIE 10 / ACTEON
9.610.8.325.002.4	SÉRIE 10 / ACTEON SOB MEDIDA

#### VÁLVULA DE ADMISSÃO / ESCAPE

9.226.8.460.005.4	ADMISSÃO 225/226/229 MENOS TD
6.228.8.460.301.4	ADMISSÃO TURBINADO
9.610.8.460.003.4	ADMISSÃO SÉRIE 10 E ACTEON
9.407.0.460.004.4	ADMISSÃO SPRINT TODOS - MEC./ELETR.
9.308.8.460.002.4	ESCAPE 225/226/229 MENOS TD
9.229.8.460.003.4	ESCAPE TURBINADO
9.610.8.460.002.4	ESCAPE SÉRIE 10
9.612.0.460.001.4	ESCAPE ACTEON
9.407.0.460.002.4	ESCAPE SPRINT TODOS - MEC./ELETR.

#### VÁLVULA DE ALÍVIO ( CABEÇOTE DO FILTRO )

9.0452.74.2.0041	SÉRIE 10 e ACTEON
9.0452.74.2.0025	225/226/229
9.0452.74.2.0042	DO BLOCO SPRINT TODOS - MEC./ELETR.
6.0690.87.4.0025	229 TURBINADO

#### VÁLV. REGULADORA DE PRESSÃO (ANTI-CHAMA)

9.0452.01.0.0016	F-1000/4000/12/14000 E VW 7100/8100/14150 E TODOS SPRINT (MEC./ELETR.)
------------------	--

#### VENTILADOR + VISCODRIVE SPRINT

9.607.0.401.005.4	GMC 6140/6150 , SILVERADO, S 10/BLAZER (até 407.04-184890) E NISSAN FRONTIER
9.407.0.401.002.4	S 10 / BLAZER A PARTIR DA SÉRIE 407.04-184891 (NOV./04)

#### VIRABREQUIM D 225 / D 226 / D 229

9.229.0.140.013.5	TODOS D 225 / D 229 3 - CILINDROS
9.229.0.140.014.5	TODOS D 225 / D 226 / D 229 4 - CILINDROS - ASPIRADO (SEM CREMALHEIRA DO COMP. DE MASSA)
9.229.0.140.024.5	TODOS D 225 / D 226 / D 229 4 - CILINDROS (COM CREMALHEIRA DO COMP. DE MASSA)
9.229.0.140.036.5	TODOS D 225 / D 229 6 - CILINDROS - ASPIRADO
6.228.0.140.014.5	TODOS TD / TD EC 229 - 4 CILINDROS - TURBINADO
6.228.0.140.016.5	TODOS D 229 EC 6 / TD 229-6 / TD 229 EC-6 - TURBINADO

#### VIRABREQUIM SÉRIE 10

9.410.0.140.004.5	SÉRIE 10 TODOS 4 CILINDROS 4.10 / 4.10 T e 4.10 TCA = Todos
9.610.0.140.006.5	SÉRIE 10 = TODOS 6 CIL = 6.10 / 6.10 T / 6.10 TCA

#### VIRABREQUIM ACTEON

9.412.0.140.001.5	4 CIL. (TODOS)
9.612.0.140.001.5	6 CIL. (TODOS)

**VIRABREQUIM SPRINT**

9.408.0.140.001.6	TODOS NISSAN 4.07 TCE e 4.08 TCE VW - <b>ELETRÔNICO</b>
9.407.0.140.002.6	TODOS SPRINT 4 CIL. ( AGRALE E TROLLER )
9.407.0.140.004.6	TODOS SPRINT 4 CIL. ( S 10 / BLAZER E MARCOPOLO )
9.407.0.140.008.6	TODOS SPRINT 4 CIL. ( S 10 / BLAZER ) <b>Engrenagem diferente da 004.6</b>
9.407.0.140.012.6	TODOS SPRINT 4 CIL. - <b>ELETRÔNICO</b>
9.607.0.140.002.6	TODOS SPRINT 6 CIL. <b>Sem damper</b>
9.607.8.140.003.7	TODOS SPRINT 6 CIL. ( <b>COM DAMPER 9.607.0.703.004.6</b> )

**VOLANTE DO VIRABREQUIM SPRINT ( DUPLA MASSA )**

9.407.0.145.008.4	TODOS <b>S 10 / BLAZER</b> - MEC./ ELETR.
-------------------	---

**CORREIAS ( APLICAÇÕES DIVERSAS )**

9.0345.04.0.1470	GMC 6.140 / 6.150 / 3500 HD ( S/ AR ), SILVERADO EURO II ( S/AR )
9.0345.04.0.1515	SILVERADO EURO I ( S/ AR )
9.0345.04.0.1640	VOLARE A5 / A6 ( S/ AR 15° ) / MARCOPOLO VOLARE ( S/ AR 15° )
9.0345.04.0.1885	SILVERADO EURO I ( C/ AR ) e TROLLER ( C/ AR 15° )
9.0345.04.0.2110	VOLARE A5 / A6 ( C/ AR 15° ) / MARCOPOLO VOLARE ( C/ AR 15° )
9.0345.07.0.0900	FURGO-VAN 6000 ( S/AR ) e CAMINHÃO AGRALE 6000 D ( S/ AR )
9.0345.07.0.1525	VOLARE A5/A6 ( S/ AR 3° ) e MARCOPOLO VOLARARE ( S/ AR 3° )
9.0345.07.0.1550	VOLARE A 6 ( S/ AR ) COM MOTOR 4.07 TCE - <b>ELETRÔNICO</b>
9.0345.07.0.1670	JIPE TROLLER ( S/AR 3° E 15° )
9.0345.07.0.1780	F 250 102BD / CB ( S/ AR )
9.0345.07.0.1800	F 250 102BA ( S/ AR )
9.0345.07.0.1870	JIPE TROLLER ( C/AR 3° E 15° )
9.0345.07.0.1915	F 250 103/104BD e 103 CB ( C/ AR )
9.0345.07.0.1925	F 250 103CD ( C/ AR )
9.0345.07.0.1945	F 250 103BA ( C/ AR ) <b>ATÉ 08/00</b> e FRONTIER / X TERRA ( C/AR )
9.0345.07.0.1980	VOLARE A5 / A6 ( C/ AR 3° )
9.0345.04.1.1675	S 10 / BLAZER <b>S/ AR</b> ( MECÂNICO e <b>ELETRÔNICO S/ AR</b> )
9.0345.04.1.1875	SILVERADO EURO II ( C/AR ), <b>S 10/BLAZER ( MEC/ELETR ) e GMC 3500HD C/AR</b>
9.0345.14.0.1892	S 10 / BLAZER C/ AR
9.0345.07.0.1550	VOLARE A6 ( ELETRÔNICO S/ AR )
9.0345.07.0.2030	VOLARE A6 ( ELETRÔNICO C/ AR )
9.0345.07.0.1285	FURGO-VAN 6000 e CAMINHÃO AGRALE 6000 D ( <b>ELETRÔNICO</b> )
9.0345.07.0.1410	4.12 TCE VOLARE W8 SEM AR
9.0345.10.0.2625	4.12 TCE VW 17260 OE-OT COM AR
9.0345.08.0.1410	4.12 TCE CAMINHÃO 8/9.150 VW ( <b>ELETRÔNICO</b> )
9.0345.08.0.1580	6.12 TCE ÔNIBUS 17.260 MEC/AUTOM. 140 AH
9.0345.08.0.1205	4.08 TCE ( CAMINHÃO e ONIBUS VW 5,5 e 8 TON. <b>S/ AR</b> ) - 8PK 1205
9.0345.08.0.1950	4.08 TCE ( CAMINHÃO VW 5,5 e 8 TON. <b>C/ AR</b> ) - 8PK 1950
9.0345.08.0.0965	4.08 TCE ( CAMINHÃO VW 7,8 e 8 TON. COM e SEM AR ) - 8PK 0965