

METAL POLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CATALOGO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA CARBURADORES



Edição 2017



PARAFUSOS DA MISTURA DE AR

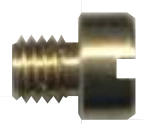


CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL		APLICAÇÃO	ANO	COMB.
201.483	401.483.02	WEBER 190	147 E 1050 147, PANORAMA E PICK-UP 1300 MONZA 1.6 E 1.8	01/77 A 01/80 A 09/85 05/82 A	ALC/GAS. GAS. GAS.
202.373	402.373.02	WEBER 460	ELBA E PRÊMIO 1500 PASSAT, VOYAGE, PARATI, GOL 1.6	09/85 A 01/89 A	ALC. ALC.
201.837	401.837.02	WEBER 460	ELBA E PREMIO 1500 ESCORT 1.6 CHT	03/85 A 07/83 A	GAS ALC
202.511	402.511.02	WEBER 460	UNO SX 1300 CORCEL II, BELINA II, DELREY, SCALA E E ESCORT 1.3 E 1.6 CHT ESCORT Xr3 1.6 CHT	08/84 A 07/83 A 09/85 07/83 A	ALC ALC ALC.
202.852	402.852.02	WEBER 460	CORCEL II, BELINA II, DEL REY, SCALA, ESCORT 1.6	10/86 A	ALC.
202.982	402.982.02	WEBER 28/32TLDZ	PASSAT, VOYAGE, PARATI E GOL 1.6	01/89 A	ALC.
201.653	401.653.02	WEBER 450 MINI	PASSAT, VOYAGE, PARATI E GOL 1.6	01/81 A	ALC/GAS.
200.491	175.491	SOLEX 2E7	ESCORT GUIA, Xr3, VERONA, DEL REY SCALA 1.8 APOLO 1.8 SANTANA, QUANTUM, PASSAT, VOYAGE 1.8	04/89 A 06/90 A 05/88 A	ALC ALC. ALC.
200.492	175.492	SOLEX 2E7	ESCORT GUIA, Xr3, VERONA, DEL REY, SCALA 1.8VW MONZA, KADET E PANORAMA 1.8 E 2.0 MONZA 2.0 APOLLO 1.8 SANTANA, QUANTUM, PASSAT E VOIAGE 1.8	04/89 A 07/86 A 09/87 A 06/90 A 05/88 A	GAS. GAS. GAS. GAS. GAS.
200.481	175.481	SOLEX 2E7	SANTANA, QUANTUM, PASSAT E VOIAGE 1.8	01/84 A	ALC.
200.348	175.348	SOLEX 2E7	SANTANA, QUANTUM, PASSAT E VOIAGE 1.8	01/84 A	GAS.
200.346	130.346	SOLEX 30/40BLFA	ESCORT 1.6 CHT	05/82 A 08/85	ALC/GAS.
200.234	40.234	SOLEX 35 PDSIT	PASSAT E VOIAGE 1500	07/74 A 10/82	ALC/GAS.
200.235	40.235	SOLEX ALFA 1	UNO, PREMIO, SPAZIO, PANORAMA 1300 CHEVETE, HETCH, MARAJÓ, CHEVY 55 1.6 MONZA 1.6 E 1.8	06/79 A 09/82 A 09/87 05/82 A 08/85	ALC. ALC/GAS. ALC/GAS.
AVK	11.026	SOLEX	FUSCA		
AVK MJ		SOLEX	FUSCA	MAJORADO	
PFKI	32.185	SOLEX 32PDFIT	FUSCA ITAMAR 1600 E KOMBI	/93 A	ALC/GAS.
PRTW		IMPORTADO	TOWNER		GAS.
201.056	401.056.02	Weber 228	Chevete 1.4, Corcel I e II, Belina II, Opala		GAS
203.632	403.632.02	TLDZ	VW e FORD 1.8		Alc/Gas
200.493	130.493	BLFA 30/34	GOL, VOYAGE, PARATI, SAVEIRO 1.6	89 A	Alc/Gas



GICLEUR PRINCIPAL CAB.LISA

GAP



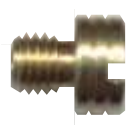
CARB. SOLEX

APLICAÇÕES :CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
341.068/80	11.068/80
341.068/82	11.068/82
341.068/85	11.068/85
341.068/90	11.068/90
341.068/95	11.068/95
341.068/97	11.068/97
341.068/100	11.068/100
341.068/105	11.068/105
341.068/107	11.068/107
341.068/110	11.068/110
341.068/112,5	11.068/112,5
341.068/115	11.068/115
341.068/117,5	11.068/117,5
341.068/120	11.068/120
341.068/122,5	11.068/122,5
341.068/125	11.068/125
341.068/127,5	11.068/127,5
341.068/130	11.068/130
341.068/132,5	11.068/132,5
341.068/135	11.068/135
341.068/137,5	11.068/137,5
341.068/140	11.068/140
341.068/142,5	11.068/142,5
341.068/145	11.068/145
341.068/147,5	11.068/147,5
341.068/150	11.068/150
341.068/152,5	11.068/152,5
341.068/155	11.068/155
341.068/157,5	11.068/157,5
341.068/160	11.068/160
341.068/162,5	11.068/162,5
341.068/165	11.068/165
341.068/170	11.068/170
341.068/172,5	11.068/172,5
341.068/175	11.068/175
341.068/180	11.068/180
341.068/185	11.068/185
341.068/190	11.068/190
341.068/195	11.068/195
341.068/200	11.068/200
341.068/205	11.068/205
341.068/210	11.068/210
341.068/220	11.068/220

GICLEUR PRINCIPAL CAB. RISCADA

GAPR



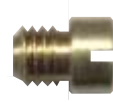
CARB. SOLEX

APLICAÇÕES :CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
361.070/80	13.070/80
361.070/82	13.070/82
361.070/85	13.070/85
361.070/87	13.070/87
361.070/90	13.070/90
361.070/95	13.070/95
361.070/97,5	13.070/97,5
361.070/100	13.070/100
361.070/102,5	13.070/102,5
361.070/105	13.070/105
361.070/107,5	13.070/107,5
361.070/110	13.070/110
361.070/112,5	13.070/112,5
361.070/115	13.070/115
361.070/117,5	13.070/117,5
361.070/120	13.070/120
361.070/122,5	13.070/122,5
361.070/125	13.070/125
361.070/127,5	13.070/127,5
361.070/130	13.070/130
361.070/132,5	13.070/132,5
361.070/135	13.070/135
361.070/137,5	13.070/137,5
361.070/140	13.070/140
361.070/142,5	13.070/142,5
361.070/145	13.070/145
361.070/147,5	13.070/147,5
361.070/150	13.070/150
361.070/152,5	13.070/152,5
361.070/155	13.070/155
361.070/157,5	13.070/157,5
361.070/160	13.070/160
361.070/162,5	13.070/162,5
361.070/165	13.070/165
361.070/167,5	13.070/167,5
361.070/170	13.070/170
361.070/172,5	13.070/172,5
361.070/175	13.070/175
361.070/180	13.070/180
361.070/185	13.070/185
361.070/187,5	13.070/187,5
361.070/190	13.070/190
361.070/195	13.070/195
361.070/200	13.070/200
361.070/210	13.070/210
361.070/215	13.070/215
361.070/220	13.070/220
361.070/225	13.070/225
361.070/227	13.070/227
361.070/230	13.070/230
361.070/235	13.070/235
361.070/240	13.070/240

GICLEUR PRINCIPAL

GPMP



CARB. DUPLO WEBER 450 (MINI)

APLICAÇÕES :CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
370.315/80	315.208.02
370.315/85	315.208.52
370.315/87	315.208.72
370.315/90	315.209.02
370.315/95	315.209.52
370.315/100	315.210.02
370.315/102	315.210.22
370.315/105	315.210.52
370.315/107	315.210.72
370.315/110	315.211.02
370.315/112	315.211.22
370.315/115	315.211.52
370.315/117	315.211.72
370.315/120	315.212.02
370.315/122	315.212.22
370.315/125	315.212.52
370.315/127	315.212.72
370.315/130	315.213.02
370.315/132	315.213.22
370.315/135	315.213.52
370.315/137	315.213.72
370.315/140	315.214.02
370.315/142	315.214.22
370.315/145	315.214.52
370.315/147	315.214.72
370.315/150	315.215.02
370.315/152	315.215.22
370.315/155	315.215.52
370.315/157	315.215.72
370.315/160	315.216.02
370.315/162	315.216.22
370.315/165	315.216.52
370.315/167	315.216.72
370.315/170	315.217.02
370.315/172	315.217.22
370.315/175	315.217.52
370.315/177	315.217.72
370.315/180	315.218.02
370.315/182	315.218.22
370.315/185	315.218.52
370.315/187	315.218.72
370.315/190	315.219.02
370.315/192	315.219.22
370.315/195	315.219.52
370.315/197	315.219.72
370.315/200	315.220.02
370.315/205	315.220.52
370.315/210	315.221.02
370.315/215	315.221.52
370.315/220	315.222.02



**GICLEUR PRINCIPAL
GPTLDZ**



CARB. WEBER 190/495 TLDZ
APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINALS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
370.319/80	319.408.02
370.319/85	319.408.52
370.319/87	319.408.72
370.319/90	319.409.02
370.319/92	319.409.22
370.319/95	319.409.52
370.319/97	319.409.72
370.319/100	319.410.02
370.319/102	319.410.22
370.319/105	319.410.52
370.319/107	319.410.72
370.319/110	319.411.02
370.319/112	319.411.22
370.319/115	319.411.52
370.319/117	319.411.72
370.319/120	319.412.02
370.319/122	319.412.22
370.319/125	319.412.52
370.319/127	319.412.72
370.319/130	319.413.02
370.319/132	319.413.22
370.319/135	319.413.52
370.319/137	319.413.72
370.319/140	319.414.02
370.319/142	319.414.22
370.319/145	319.414.52
370.319/147	319.414.72
370.319/150	319.415.02
370.319/152	319.415.22
370.319/155	319.415.52
370.319/157	319.415.72
370.319/160	319.416.02
370.319/162	319.416.22
370.319/165	319.416.52
370.319/167	319.416.72
370.319/170	319.417.02
370.319/172	319.417.22
370.319/175	319.417.52
370.319/177	319.417.72
370.319/180	319.418.02
370.319/182	319.418.22
370.319/185	319.418.52
370.319/187	319.418.72
370.319/190	319.419.02
370.319/192	319.419.22
370.319/195	319.419.52
370.319/197	319.419.72
370.319/200	319.420.02
370.319/205	319.420.52
370.319/210	319.421.02
370.319/215	319.421.52
370.319/220	319.422.02

**GICLEUR PRINCIPAL
GPCHT**



CARB. DUPLO WEBER 460
APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINALS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
380.323/80	323.108.02
380.323/82	323.108.22
380.323/85	323.108.52
380.323/87	323.108.72
380.323/90	323.109.02
380.323/92	323.109.22
380.323/95	323.109.52
380.323/97	323.109.72
380.323/100	323.110.02
380.323/102	323.110.22
380.323/105	323.110.52
380.323/107	323.110.72
370.323/110	323.111.02
380.323/112	323.111.22
380.323/115	323.111.52
380.323/117	323.111.72
380.323/120	323.112.02
380.323/122	323.112.22
380.323/125	323.112.52
380.323/127	323.112.72
380.323/130	323.113.02
380.323/132	323.113.22
380.323/135	323.113.52
380.323/137	323.113.72
380.323/140	323.114.02
380.323/142	323.114.22
380.323/145	323.114.52
380.323/147	323.114.72
380.323/150	323.115.02
380.323/152	323.115.22
380.323/155	323.115.52
380.323/157	323.115.72
380.323/160	323.116.02
380.323/162	323.116.22
380.323/165	323.116.52
380.323/167	323.116.72
380.323/170	323.117.02
380.323/172	323.117.22
380.323/175	323.117.52
380.323/180	323.118.02
380.323/185	323.118.52
380.323/187	323.118.72
380.323/190	323.119.02
380.323/195	323.119.52
380.323/200	323.120.02
380.323/210	323.121.02

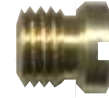
**GICLEUR PRINCIPAL
GP446**



CARB. WEBER 446
APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINALS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
309.024/24	309.024.32
309.026/26	309.026.32
309.027/27	309.027.32
309.055/55	309.055.32
309.125/125	309.125.32
309.130/130	309.130.32
309.165/165	309.165.32

**GICLEUR PRINCIPAL
GPMS**



CARB. SIMPLES SOLEX 35 ALFA-1
APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINALS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
330.160/110	160.072/110
330.160/115	160.072/115
330.160/120	160.072/120
330.160/125	160.072/125
330.160/130	160.072/130
330.160/132	160.072/132
330.160/135	160.072/135
330.160/137	160.072/137
330.160/140	160.072/140
330.160/142	160.072/142
330.160/145	160.072/145
330.160/147	160.072/147
330.160/150	160.072/150
330.160/152	160.072/152
330.160/155	160.072/155
330.160/157	160.072/157
330.160/160	160.072/160
330.160/162	160.072/162
330.160/165	160.072/165
330.160/167	160.072/167
330.160/170	160.072/170
330.160/172	160.323/172
330.160/177	160.323/177

**GICLEUR PRINCIPAL
GPDFV**

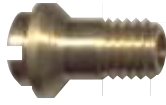


CARB. SIMPLES WEBER 228
APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINALS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
390.300/20	300.120.32
390.300/21	300.121.32
390.300/22	300.122.32
390.300/23	300.123.32
390.300/24	300.124.32
390.300/25	300.125.32
390.300/26	300.126.32
390.300/27	300.127.32
390.300/28	300.128.32
390.300/29	300.129.32
390.300/30	300.130.32
390.300/31	300.131.32
390.300/32	300.132.32
390.300/33	300.133.32
390.300/34	300.134.32
390.300/35	300.135.32
390.300/135	300.113.52
390.300/140	300.114.02
390.300/145	300.114.52
390.300/165	300.116.52



**GICLEUR MARCHA LENTA
GMLDFV**



CARB. WEBER 228

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
540.301/10	301.710.32
540.301/11	301.711.32
540.301/12	301.712.32
540.301/13	301.713.32
540.301/14	301.714.32
540.301/15	301.715.32
540.301/16	301.716.32
540.301/50	301.705.02
540.301/55	301.705.52
540.301/60	301.706.02
540.301/65	301.706.52
540.301/70	301.707.02
540.301/75	301.707.52
540.301/80	301.708.02

**GICLEUR PRINCIPAL BLFA
GPBLFA**



CARB. SOLEX BLFA

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
345.071/77,5	130.071/77,5
345.071/82,5	130.071/82,5
345.071/87,5	130.071/87,5
345.071/92,5	130.071/92,5
345.071/97,5	130.071/97,5
345.071/100	130.071/100
345.071/102,5	130.071/102,5
345.071/107,5	130.071/107,5
345.071/110	130.071/110
345.071/115	130.071/115
345.071/120	130.071/120
345.071/125	130.071/125
345.071/127,5	130.071/127,5
345.071/130	130.071/130
345.071/135	130.071/135
345.071/137,5	130.071/137,5
345.071/140	130.071/140
345.071/142,5	130.071/142,5
345.071/145	130.071/145
345.071/150	130.071/150
345.071/152,5	130.071/152,5
345.071/155	130.071/155
345.071/157,5	130.071/157,5
345.071/160	130.071/160
345.071/162,5	130.071/162,5
345.071/165	130.071/165
345.071/170	130.071/170
345.071/172,5	130.071/172,2

**GICLEUR MARCHA LENTA
GGML**

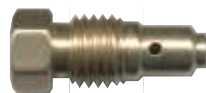


CARB. WEBER 190 E 450 MINI MODERNO

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
340.468/40	468.604.02
340.468/42	468.604.22
340.468/45	468.604.52
340.468/47	468.604.72
340.468/50	468.605.02
340.468/52	468.605.22
340.468/55	468.605.52
340.468/57	468.605.72
340.468/60	468.606.02
340.468/62	468.606.22
340.468/65	468.606.52
340.468/67	468.606.72
340.468/70	468.607.02
340.468/72	468.607.22
340.468/75	468.607.52
340.468/80	468.608.02
340.468/82	468.608.22
340.468/85	468.608.52
340.468/90	468.609.02

**GICLEUR MARCHA LENTA
GMLS**



CARB. SOLEX

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
321.069/40	11.069/40
321.069/42,5	11.069/42,5
321.069/45	11.069/45
321.069/47,5	11.069/47,5
321.069/50	11.069/50
321.069/52,5	11.069/52,5
321.069/55	11.069/55
321.069/57,5	11.069/57,5
321.069/60	11.069/60
321.069/62,5	11.069/62,5
321.069/65	11.069/65
321.069/67,5	11.069/67,5
321.069/70	11.069/70
321.069/72,5	11.069/72,5
321.069/75	11.069/75
321.069/77,5	11.069/77,5
321.069/80	11.069/80
321.069/85	11.069/85
321.069/90	11.069/90
321.069/95	11.069/95

**GICLEUR MARCHA LENTA
GPML**



4 Furos

CARB. WEBER 460 CHT

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
340.467/40	467.204.02
340.467/42	467.204.22
340.467/45	467.204.52
340.467/47	467.204.72
340.467/50	467.205.02
340.467/52	467.205.22
340.467/55	467.205.52
340.467/57	467.205.72
340.467/60	467.206.02
340.467/62	467.206.22
340.467/65	467.206.52
340.467/67	467.206.72
340.467/70	467.207.02
340.467/72	467.207.22
340.467/75	467.207.52
340.467/80	467.208.02
340.467/82	467.208.22
340.467/85	467.208.52
340.467/87	467.208.72
340.467/90	467.209.02

**GICLEUR MARCHA LENTA
GPMLA**



2 Furos

CARB. WEBER 190/450/495 MINI ANTIGO

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
340.461/40	461.104.02
340.461/45	461.104.52
340.461/47	461.104.72
340.461/50	461.104.02
340.461/52	461.105.02
340.461/55	461.105.52
340.461/57	461.105.72
340.461/60	461.106.02
340.461/62	461.106.22
340.461/65	461.106.52
340.461/90	461.109.02



**CORRETOR DE AR
RPMP**



CARB. WEBER 190/450/495

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
290.314/87	314.908.72
290.314/90	314.909.02
290.314/95	314.909.52
290.314/100	314.910.02
290.314/105	314.910.52
290.314/110	314.911.02
290.314/115	314.911.52
290.314/120	314.912.02
290.314/125	314.912.52
290.314/130	314.913.02
290.314/135	314.913.52
290.314/140	314.914.02
290.314/145	314.914.52
290.314/150	314.915.02
290.314/155	314.915.52
290.314/160	314.916.02
290.314/165	314.916.52
290.314/170	314.917.02
290.314/175	314.917.52
290.314/180	314.918.02
290.314/185	314.918.52
290.314/190	314.919.02
290.314/195	314.919.52
290.314/200	314.920.02
290.314/205	314.920.52
290.314/210	314.921.02
290.314/215	314.921.52
290.314/220	314.922.02
290.314/225	314.922.52
290.314/230	314.923.02

**CORRETOR DE AR
CARCMT**

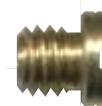


CARB. DUPLO WEBER 460

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
290.323/80	323.008.02
290.323/85	323.008.52
290.323/87	323.008.72
290.323/90	323.009.02
290.323/95	323.009.52
290.323/100	323.010.02
290.323/105	323.010.52
290.323/110	323.011.02
290.323/115	323.011.52
290.323/120	323.012.02
290.323/125	323.012.52
290.323/130	323.013.02
290.323/135	323.013.52
290.323/140	323.014.02
290.323/145	323.014.52
290.323/150	323.015.02
290.323/155	323.015.52
290.323/160	323.016.02
290.323/165	323.016.52
290.323/170	323.017.02
290.323/175	323.017.02
290.323/180	323.018.02
290.323/185	323.018.52
290.323/190	323.019.02
290.323/195	323.019.52
290.323/200	323.020.02
290.323/205	323.020.52
290.323/210	323.021.02
290.323/215	323.021.52
290.323/220	323.022.02
290.323/230	323.023.02

**CORRETOR DE AR
CARS**



CARB. SOLEX

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
390.065/60	11.065/60
390.065/62,5	11.065/62,5
390.065/65	11.065/65
390.065/67,5	11.065/67,5
390.065/70	11.065/70
390.065/75	11.065/75
390.065/80	11.065/80
390.065/90	11.065/90
390.065/100	11.065/100
390.065/105	11.065/105
390.065/110	11.065/110
390.065/115	11.065/115
390.065/120	11.065/120
390.065/125	11.065/125
390.065/130	11.065/130
390.065/135	11.065/135
390.065/140	11.065/140
390.065/145	11.065/145
390.065/150	11.065/150
390.065/155	11.065/155
390.065/160	11.065/160
390.065/165	11.065/165
390.065/180	11.065/180

**GICLEUR MARCHA LENTA
GMLTDZ FINO**



CARB. WEBER 495 TLDZ / TLDF

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
320.340/47	340.404.72
320.340/50	340.405.02
320.340/52	340.405.22
320.340/55	340.405.52
320.340/57	340.405.72
320.340/60	340.406.02
320.340/62	340.406.22
320.340/85	340.408.52
320.340/90	340.409.02

**CORRETOR DE AR
CATE**



CARB. SOLEX

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
361.112/120Z	112.068
361.112/125Z	112.063
361.112/130Z	112.069
361.112/135Z	112.067
361.112/140Z	
361.112/145Z	112.064

**GICLEUR MARCHA LENTA
GMLTDZ GROSSO**



CARB. WEBER 495 TLDZ / TLDF

**APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS**

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
320.339/47	339.404.72
320.339/50	339.405.02
320.339/52	339.405.22
320.339/55	339.405.52
320.339/57	339.405.72
320.339/60	339.406.02
320.339/62	339.406.22
320.339/85	339.408.52
320.339/90	339.409.02



GICLEUR DE MARCHA LENTA COM TUBO

GML2E7 e 3E



CARBURADOR SOLEX 2E7 e 3E

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL	APLICAÇÃO	VAZÃO	COMB.
345.209	145.209	GOL GT, PASSAT 1.8, QUANTUM	60/145 8 FUIROS	ALC.
344.200	174.200	MONZA, KADET 1.8 E 2.0	52/155 4 FUIROS	GAS.
344.201	174.201	MONZA, KADET 1.8	57/140 4 FUIROS	ALC.
344.201	174.201	PAMPA, DEL REY	67/145 4 FUIROS	ALC.
344.203	174.203	MONZA 2.0	52/145 4 FUIROS	ALC.
344.204	174.204	CHEVET, MARAJÓ, CHEVY 500 1.6	55/160 8 FUIROS	GAS.
344.205	174.205	CHEVET 1.6	65/160 8 FUIROS	GAS.
345.069	175.069	GOL GTS, SANTANA, PASSAT GTS, QUANTUM 1.8	47/120 4 FUIROS	ALC.
345.069	175.069	GOL GTS, SANTANA, PASSAT GTS, QUANTUM 1.8 E 2.0	50/150 4 FUIROS	GAS.
345.200	175.200	PASSAT GTS, QUANTUM 1.8	60/155 4 FUIROS	ALC.
345.201	175.201	KADET, MONZA 2.0	50/140 4 FUIROS	ALC.
345.202	175.202	PASSAT GTS, QUANTUM 1.8	60/140 4 FUIROS	ALC.
345.202	175.202	GOL, VOYAGE, QUANTUM	80/140 4 FUIROS	GAS.
345.205	175.205	ESCORT GHIA, VERONA 1.8	72/135 4 FUIROS	ALC.
345.206	175.206	SANTANA 1.8	67/140 4 FUIROS	GAS.
345.208	175.208	FORD 89/ A... 1.8	52/150 4 FUIROS	GAS.
345.209	175.209	GOL GTS, PASSAT GLS, VOYAGE GLS	50/155 4 FUIROS	GAS.
345.210	175.210	SANTANA 2.0, QUANTUM 2.0	47/150 4 FUIROS	GAS.
345.211	175.211	SANTANA QUANTUM 2.0	65/135 4 FUIROS	ALC.
345.212	175.212	VERSALES ROYALE 1.8, GOL GTS, PARATI, QUANTUM	47/160 8 FUIROS	GAS.
345.214	175.214	PAMPA, VERSALES ROYALE 1.8	65/155 8 FUIROS	GAS.
345.215	175.215	PAMPA 1.8	62/145 4 FUIROS	ALC.
345.216	175.216	ESCORT, APOLO, VERONA	67/135 8 FUIROS	ALC.
345.217	175.217	ESCORT, VERONA, POINTER, LOGUS, VERSALES, VOYAGE, GOL GTS, SANT. QUANT.	47/135 8 FUIROS	GAS.
345.218	175.218	QUANTUM, GOL GTS, PARATI GLS	45/120 4 FUIROS	GAS.
345.219	175.219	PAMPA 1.8	45/135 8 FUIROS	GAS.
345.220	175.220	ESCORT, VERONA, LOGUS, POINTER	57/125 4 FUIROS	ALC.
346.201	176.201	ESCORT, VERONA, APOLLO, MONZA	52/140 8 FUIROS	GAS.
346.204	176.204	OPALA 6CC	57/155 8 FUIROS	ALC/GAS
346.205	176.205	OPALA 6CC	60/160 8 FUIROS	ALC.
346.206	176.206	PAMPA, DEL REY 1.8	52/150 8 FUIROS	GAS.
346.208	176.208	SANTANA 2.0, VERSALES ROYALE	80/160 8 FUIROS	ALC.
346.210	176.210	VERSALES, ROYALE, QUANTUM	57/145 8 FUIROS	GAS.
346.210	176.210	OPALA, CARAVAN, VERANEIO 6CC	57/160 8 FUIROS	GAS.
346.210	176.210	OPALA 6CC	62/160 8 FUIROS	GAS.
346.213	176.213	ESCORT, VERONA, APOLLO 1.8	52/160 8 FUIROS	GAS.
346.215	176.215	ESCORT, VERONA, LOGUS 2.0	50/125 8 FUIROS	GAS.
346.216	176.216	VERSALES 2.0	82/140 8 FUIROS	ALC.
346.216	176.216	ESCORT, VERONA, APOLLO, MONZA	82/160 8 FUIROS	ALC.

GICLEUR DE MARCHA LENTA COM TUBO

GML-BLFA



CARBURADOR SOLEX 30-34 BLFA

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL	APLICAÇÃO	VAZÃO	COMB.
330.135.65	130.135.65	GM 85/... 1.8	120/65	ALC.
330.135.55	130.135.55	FORD 91/...1.6	135/55	GAS.
330.135.80	130.135.80	VW 89/... 1.6	135/80	ALC.
330.140.55	130.140.55	VW 92 1.6	140/55	GAS.
330.140.57	130.140.57	VW 89/... 1.6	140/57	GAS.
330.140.62	130.140.62	GM 85/... 1.8	140/62	ALC.
330.140.65	130.140.65	FORD 85/... 1.6	140/65	ALC.
330.140.67	130.140.67	GM 85/... 1.8	140/67	GAS.
330.140.80	130.140.80	FORD 91/... 1.6	140/80	ALC.
330.150.57	130.150.57	VW 92/... 1.6	150/57	GAS.



PORCA COM TRAVA M-5 E M6



APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MP-PM6	
MP-PM5	

**EIXO DA TAMPA DO DIAFRAGMA
ETD**



CARB. SOLEX

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MP-ETD	

VÁLVULA DE MÁXIMA



CARB. WEBER 460 CHT
TLDZ/TLDF/TLDE

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MP-VM	

**BUCHA DE REDUÇÃO
M4XM7 - M5XM7
M5XM8 - M6XM8**



APLICAÇÕES : EM ROSCAS ESPANADAS
M4/ M5/ M6

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
BR-M4M6	
BR-M4M7	
BR-M5M7	
BR-M5M8	
BR-M6M8	

**BUCHA DA ARTICULAÇÃO
BA**



CARB. SOLEX

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MP-BA	

**BUJÃO FURADO E TAMPADO
BJF- BJT**



CARB. SOLEX

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MP-BJF	
MP-BJT	

**RESPIRO DA VALVULA
DA MAXIMA**



CARB. SOLEX 34SEIE

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS

CODIGO METAL	VASÃO
13.020/50	50 Gas.
13.020/60	60 Gas.
13.020/70	70 Gas.
13.020/80	80 Alc./Gas.
13.020/100	100 Alc
13.020/105	105 Alc.



TUBOS MISTURADORES



APLICAÇÃO: CONFORME ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CÓDIGO METAL	CÓDIGO ORIGINAL	CARBURADOR
870.327/07 - A-7	327.300.02	WEBER 446
870.331/09 - A-9	331.600.02	WEBER 446
870.312/52 - A-52	312.900.02	WEBER 446
870.316/70 - A-70	316.200.02	WEBER 446
870.314/02 - B-1	314.800.02	WEBER 495 TLDZ
870.316/02 - B-2	316.500.02	WEBER 190 E 450 MINI
870.318/03 - B-3	318.100.02	WEBER 450 MINI
870.318/04 - B-4	318.800.02	WEBER 450 MINI
870.320/05 - B-5	320.800.02	WEBER 450 MINI
870.321/06 - B-6	321.900.02	WEBER 450 MINI
870.322/10 - B-10	322.600.02	WEBER 450 MINI
870.327/11 - B-11	327.700.02	WEBER 450 MINI
870.327/12 - B-12	327.800.02	WEBER 450 MINI
870.328/13 - B-13	328.300.02	WEBER 460 CHT
870.341/15 - B-15	341.100.02	WEBER 460 CHT
870.341/16 - B-16	341.200.02	WEBER 460 CHT
870.341/17 - B-17	341.120.02	WEBER 460 CHT
870.342/24 - B-24	342.500.02	WEBER 495 TLDZ
870.341/26 - B-26	341.800.02	WEBER 460 CHT
870.319/02 - F-2	319.300.02	WEBER 190
870.324/22 - F-22	324.900.02	WEBER 460 CHT
870.328/24 - F-24	328.700.02	WEBER 460 CHT
870.341/24 - F-24	341.600.02	WEBER 495 TLDZ (CURTO)
870.325/25 - F-25	325.100.02	WEBER 460 CHT
870.495/25 - F-25	495.202.02	WEBER 495 TLDZ (CURTO)
870.327/28 - F-28	327.000.02	WEBER 460 CHT
870.325/30 - F-30	325.200.02	WEBER 460 CHT
870.325/36 - F-36	325.000.02	WEBER 460 CHT
870.321/39 - F-39	321.000.02	WEBER 460 CHT
870.332/43 - F-43	332.200.02	WEBER 460 CHT
870.388/44 - F-44	388.600.02	WEBER 460 CHT
870.339/50 - F-50	339.900.02	WEBER 495 TLDZ
870.341/66 - F-66	341.300.02	WEBER 495 TLDZ
870.323/73 - F-73	323.300.02	WEBER 190
870.340/74 - F-74	340.200.02	WEBER 495 TLDZ
870.323/86 - F-86	323.200.02	WEBER 460 CHT



**PORTA GICLEUR PRINCIPAL
PGTS**



CARB. SOLEX
APLICAÇÕES : VW

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
361.2814 ST	2814
361.2814 MJ	

**PORTA GICLEUR PRINCIPAL
PGDFV**



CARB. DUPLO WEBER 228 DFV
APLICAÇÕES : GM/Ford

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
390.150	402.150.02

**PORTA GICLEUR PRINCIPAL
PGDFV MJ**



CARB. WEBER 228 DFV
APLICAÇÕES : GM/Ford

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
PGDFV MJ	

**PORTA GICLEUR M. LENTA
PGML**



MOD. ANTIGO
CARB. WEBER 450 E 190 MINI
APLICAÇÕES : VW/GM e Ford

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
467.105	461.105.22

**PORTA GICLEUR M. LENTA
PGML**



MOD. NOVO
CARB. WEBER 450 E 190 MINI
APLICAÇÕES : VW/GM e Ford

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
540.605	468.605.72

**PORTA GICLEUR M. LENTA
PGTLDZ**



CARB. WEBER 495 TLDZ
APLICAÇÕES : VW/Ford e Fiat

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
540.606	

**PORTA GICLEUR PRINCIPAL
PGMP**



CARB. DUPLO WEBER 450 MINI
APLICAÇÕES : VW/GM e Ford

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
540.669	201.669.02

**PORTA GICLEUR M. LENTA
PGCHT**

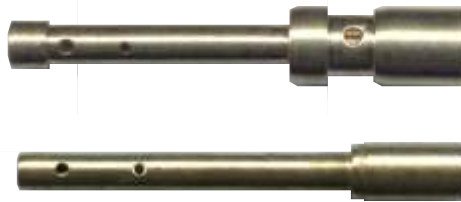


CARB. WEBER 460 CHT
APLICAÇÕES : VW/Ford e Fiat

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL	VASÃO
380.507	467.202.52	S/Vasão
380.507/70	467.202.52	70
380.507/90	467.202.52	90
380.507/100	467.202.52	100
380.507/105	467.202.52	105
380.507/110	467.202.52	110
380.507/115	467.202.52	115
380.507/120	467.202.52	120
380.507/130	467.202.52	130
380.507/135	467.202.52	135
380.507/140	467.202.52	140
380.507/150	467.202.52	150
380.507/165	467.202.52	165
380.507/170	467.202.52	170



CORRETOR DE AR



CARBURADOR SOLEX 2E7 e 3E

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL	APLICAÇÃO	CARB.	COMB.
344.100	100	VW84/85 1.8	3E7 1°Corpo	Alc.
344.B95	B95	VW/Ford 91/92 2.0	3E7 1°Corpo	Gas.
344.B100	B100	VW FORD 89 1.8/2.0	2E7 e 3E 1°Corpo	Alc./Gas.
344.B105	B105	VW/GM 86 a 91	2E7 1°Corpo	Alc./Gas.
344.B110	B110	VW GM FORD 1.8 e 2.0	2E7 1°Corpo	Alc./Gas.
344.B130	B130	GM 92 a...	2E7 1°Corpo	Gas.
344.C85	C85	GM 6cc 89/92	2E7 1°Corpo	Gas.
344.C95	C95	VW/GM/Ford 88/91 1.8/2.0	2E7 E 3E 1°Corpo	Alc./Gas.
344.C100	C100	GM 89 4cc 2.0	3E7 1°Corpo	Gas.
344.D80F	D80F	GM 6cc 92	3E7 1°Corpo	Alc.
344.D80G	D80G	GM 4cc 89/...	3E7 1°Corpo	Alc.
344.E95	E95	VW/GM 4cc/2.0 89/...	3E7 1°Corpo	Alc./Gas.
344.G100	G100	VW/Ford 91/92 2.0	3E7 1°Corpo	Gas.
344.H110	H110	VW 88/89 2.0	2E7 1°Corpo	Gas.
344.J85	J85	VW/Ford 91/93 1.8/2.0	2E7 e 3E 1°Corpo	Alc.
344.J105	J105	VW/Ford 92/93 1.8	2E7 1°Corpo	Alc.
344.J110	J110	Ford 91/92 1.8....	2E7 1°Corpo	Gas.
344.K110	K110	Ford 91/92 1.8	2E7 1°Corpo	Gas.
344.M105	M105	VW/Ford 93 a.. 1.8	2E7 1°Corpo	Alc.
344.M130	M130	VW/FORD 92 a... 1.8	2E7 1°Corpo	GAS.
344.X100	X100	VW/FORD 88a91 1.8/2.0	2E7 1°Corpo	GAS
344.N95	N95	VW/Ford 93 2.0	3E7 1°Corpo	Gas.
344.X110	X110	VW/GM/Ford 85/92 1.8/2.0	2E7 1°Corpo	Alc.
345.110	110	VW 84/85 1.8	2E7 2°Corpo	Alc.
345.D105F	D105F	VW/Ford 2.0 89/93	3E7 2°Corpo	Alc.
345.D105G	D105G	VW/Ford 2.0 89/...	2E7 2°Corpo	Alc.
345.D120	D120	VW/GM/Ford 91	3E7 2°Corpo	Gas.
345.D110	D110	GM 84 4/6cc	2E7 2°Corpo	Alc./Gas.
345.E95	E95	GM/Ford 89 4cc 2.0	3E7 2°Corpo	Alc./Gas.
345.E110T	E110	VW/Ford 89/93 1.8 (com Tampão)	2E7 2°Corpo	Alc.
345.E110	E110	VW/Ford 89/92 1.6/1.8	2E7 2°Corpo	Alc.
345.F95	F95	GM 85/91 1.8/2.0	2E7 2°Corpo	Alc.
345.F100	F100	Ford 93 a... 1.6/1.8	2E7 2°Corpo	Gas.
345.F110	F110	VW/Ford 89/93 1.8	2E7 2°Corpo	Alc./Gas.
345.F120	F120	VW/GM/Ford 89/92 1.8/2.0	2E7 e 3E 2°Corpo	Alc.
345.X95	X95	GM 86 a... 1.8	2E7 2°Corpo	Alc.
345.X100	X100	VW/Ford 89/92 1.8/2.0	2E7 e 3E 2°Corpo	Gas.
345.X110P	X110	VW/GM 86/91 1.6/2.0	2E7 e 3E 2°Corpo	Gas.
345.X110	X110	VW/GM 87/88 1.8/2.0	2E7 e 3E 2°Corpo	Alc./Gas.
345.X120	X120	VW 88/89 2.0	2E7 2°Corpo	Alc.



Prisioneiro da Base
Std. 8 x 8 x 28
Maj. 8 x 10 x 28

CARB. SOLEX 30 PIC/S
APLICAÇÕES : VW AR

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
361.028S	
361.028M	

Prisioneiro do Filtro
Std. 6 x 6 x 82
Maj. 6 x 8 x 82

CARB. SOLEX 35 ALFA I
APLICAÇÕES : FIAT / MONZA

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.902S	
11.902M	

Prisioneiro do Filtro
Std. 6 x 6 x 35
Maj. 6 x 8 x 35

CARB. SOLEX 30-34 BLFA/WEBER 460
APLICAÇÕES : DEL REY/PAMPA/ESCORT

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.903S	
11.903M	

Prisioneiro do Filtro
Std. 6 x 6 x 36
Maj. 6 x 8 x 36

CARB. WEBER MINI MODERNO
APLICAÇÕES : PASSAT/GOL/VOYAGE A PARTIR 85...

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.904M	
11.904S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 6 x 6 x 25
Maj. 6 x 8 x 25

CARB. SOLEX DUPLO 34 SEIE
APLICAÇÕES : OPALA/CARAVAN

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.905M	
11.905S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 6 X 6 X 24,5
Maj. 6 x 8 x 24,5

CARB. SOLEX DUPLO 32 PDSIT
APLICAÇÕES : GOL/FUSCA/BRASILIA

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.906S	
11.906M	

Prisioneiro do Filtro
Std. 6 X 6 X 38
Maj. 6 x 8 x 38

CARB. WEBER 190/SOLEX SIMPLES
APLICAÇÕES : FIAT 147/105/1300

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.908M	
11.908S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 5 X 5 X 30
Maj. 5 x 5 x 30

CARB. WEBER CHT DUPLO
APLICAÇÕES : FIAT / CHEVETE

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.910M	
11.910S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 6 x 6 x 32
Maj. 6 x 8 x 32

CARB. WEBER MINI ANTIGO
APLICAÇÕES : PASSAT/GOL/CORCEL I A PARTIR DE 84...

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.912M	
11.912S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 5 x 5 x 55
Maj. 5 x 6 x 55

CARB. WEBER TLDZ/SOLEX 2E/3E
APLICAÇÕES : VW/FIAT/FORD

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.914M	
11.914S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 5 x 5 x 40
Maj. 5 x 6 x 40

CARB. WEBER TLDZ
APLICAÇÕES : VW/FIAT/FORD

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.915M	
11.915S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 5 x 5 x 62
Maj. 5 x 6 x 62

CARB. SOLEX 2E/3E
APLICAÇÕES : VW/FORD

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.916M	
11.916S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 5 x 5 x 28
Maj. 5 x 6 x 28

CARB. SOLEX 2E/3E
APLICAÇÕES : SANTANA/...

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.917M	
11.917S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 5 x 5 x 40
Maj. 5 x 6 x 40

CARB. WEBER CHT
APLICAÇÕES : GOL 1000

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.919M	
11.919S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 6 x 6 x 68
Maj. 6 x 8 x 68

CARB. SOLEX 30-34 BLFA
APLICAÇÕES : ,MONZA

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.920M	
11.920S	

Prisioneiro do Filtro
Std. 5 x 5 x 45,5
Maj. 5 x 6 x 45,5

CARB. WEBER CHT
APLICAÇÕES : GOL 1.6 MOTOR AE

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.921M	
11.921S	

PRISIONEIRO TBI Std. M5xM5x80 / Maj. M5xM5x80 com bucha de redução

CARB. APLICAÇÕES : TBI Fiat

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.922S / 11.922M	

Prisioneiro do Filtro
Std. 5 x 5 x 52,5
Maj. 5x5x 52,5 C/bucha red.

CARB. WEBER 460 CHT
APLICAÇÕES : ESCORT HOBBY E ESCORT 1.6

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.923S	
11.923M	

PARAFUSO C/ARRUELA DE PRESSÃO PARA CONJUNTO DA TAMPA / CORPO / BASE

CARB. TLDZ APLICAÇÕES : TLDZ TODOS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
11.403	403.002.02



TAMPÃO DO FURO DE PROGRESSÃO 1º CORPO 2E/3E



CARB. SOLEX 2E / 3E

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
12.020	

TAMPÃO DO FURO DE PROGRESSÃO 460 CHT (MÉDIO)



CARB. 460 CHT

APLICAÇÕES: CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
12.021	

TAMPÃO DO FURO DE PROGRESSÃO 2ºCORPO 2E/3E



CARB. SOLEX 2E / 3E

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
12.022	

TAMPÃO DE PROGRESSÃO DA MARCHA LENTA 2E/3E



CARB. SOLEX 2E / 3E

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
12.023	

TAMPÃO DO SOLENÓIDE



CARB. SOLEX 2E / 3E

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
12.024	

TAMPÃO DO EIXO 2º ESTAGIO FURO DE PROG. 1º/2º ESTAGIO



CARB. SOLEX BLFA WEBER 460 CHT

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
12.025	

TAMPÃO DO FURO DE PROGRESSÃO DO MINI



CARB. 450 MINI

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
12.026	

TAMPÃO DO SOLENOIDE FIAT WEBER 190



CARB. FIAT 190

APLICAÇÕES : CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
12.027	190.078.02



TUBO ENTRADA DE COMBUSTÍVEL CHT



APLICAÇÕES : Todos
Carb. Weber 460 - CHT

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-14	

TUBO ENTRADA DE COMBUSTÍVEL SOLEX



APLICAÇÕES : Fusca/Kombi/Brasilia
Carb. Solex 30PIC/S 32 PDSI/T

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-17	

TUBO ENTRADA DE COMBUSTÍVEL MINI



APLICAÇÕES : Todos
Carb. Weber 450 - MINI

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-25	

TUBO DE RETORNO FIAT



APLICAÇÕES : Fiat
Carb. Weber 190

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-23	

CANINHO DE AVANÇO



APLICAÇÕES : VW/GM/FORD
Carb. Solex e Weber

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-18	

CANINHO ECONOSTAT



APLICAÇÕES : Carb. Mini

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-15	

TUBO DE PARTIDA A FRIO MINI



APLICAÇÕES : Todos
Carb. Weber 450 - MINI

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-26	401.890.02

TUBO DE PARTIDA A FRIO FIAT



APLICAÇÕES : Fiat
Carb. Weber 190

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-27	403.561.02



TUBOS MISTURADORES

TMBLFA



CARBURADOR SOLEX 30 - 34 BLFA

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL	APLICAÇÃO	VAZÃO	COMB.
TMBLFA100Y/77	130.009	GOL, VOYAGE, PARATI, SAVEIRO.. 1.6 89/92	100Y/77 2º Corpo	GAS.
TMBLFA100Y/82	130.017	ESCORT, VERONA.. 1.6 91/...	100Y/82 2º Corpo	GAS.
TMBLFA100Y/87		GOL, VOYAGE, PARATI, SAVEIRO.. 1.6 92/...	100Y/87 2º Corpo	GAS.
TMBLFA130D/97	130.012	ESCORT, VERONA.. 1.6 91/...	130D/97 1º Corpo	GAS.
TMBLFA140D/145	130.005	MONZA 1.8 85/86	140D/145 2º Corpo	ALC.
TMBLFA140X/110	130.503	MONZA 1.8 85/86	140X/110 1º Corpo	GAS.
TMBLFA145B/120	130.008	GOL, VOYAGE, PARATI, SAVEIRO.. 1.6 89/92	145B/120 2º Corpo	GAS.
TMBLFA170C/130	130.170	CORCEL, D.REY, ESCORT.. 1.6 CHT 83/91	170C/130 1º Corpo	ALC.
TMBLFA170D/100	130.030	GOL, VOYAGE, PARATI, SAVEIRO.. 1.6 92/...	170D/100 1º Corpo	GAS.
TMBLFA175D/102	130.026	GOL, VOYAGE, PARATI, SAVEIRO.. 1.6 91/92	175D/102 1º Corpo	GAS.
TMBLFA175E/125	130.006	ESCORT, VERONA.. 1.6 91/...	175E/125 1º Corpo	ALC.
TMBLFA175E/127		GOL, VOYAGE, PARATI, SAVEIRO.. 1.6 92/...	175E/127 1º Corpo	ALC.
TMBLFA180A/107	130.010	GOL, VOYAGE, PARATI, SAVEIRO.. 1.6 89/92	180A/107 1º Corpo	GAS.
TMBLFA180C/135	130.002	MONZA 1.8 85/86	180C/135 1º Corpo	ALC.
TMBLFA180T/115	130.035	GOL, VOYAGE, PARATI, SAVEIRO.. 1.6 92/...	180T/115 2º Corpo	ALC.
TMBLFA185B/142	130.003	CORCEL, D.REY, ESCORT.. 1.6 CHT 83/91	185B/142 2º Corpo	ALC.
TMBLFA200Y/115	130.004	MONZA 1.8 85/86	200Y/115 2º Corpo	GAS.

CORRETOR DE AR

CATE



Com esfera

CARB. SOLEX

APLICAÇÕES :CONF. ESPECIFICAÇÕES
ORIGINAIS

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
371.112/90 L	
371.112/120	112.172
371.112/125	
371.112/130	
371.112/135	
371.112/140	



**RESPIRO MARCHA LENTA
VAZÃO 1MM**



APLICAÇÕES : Carb. Mini Progressivo

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-01	

**RESPIRO MARCHA LENTA
VAZÃO 2MM**



APLICAÇÕES : Carb. Mini Progressivo

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-02	

**RESPIRO MARCHA LENTA
VAZÃO 8MM**



APLICAÇÕES : Carb. Mini Progressivo

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-03	

**RESPIRO MARCHA LENTA
DO FUSCA**



APLICAÇÕES : Carb. Solex

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-24	

**TAMPÃO CANAL MARCHA
LENTA DO MINI**



APLICAÇÕES : Carb. Mini Progressivo

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-04	

**BATENTE DA AGULHA DE
MISTURA DO MINI**



APLICAÇÕES : Carb. Mini Progressivo

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-21	

**PINO DO DIAFRAGMA
DO MINI**



APLICAÇÕES : Carb. Mini Progressivo

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-06	

**PARAFUSO DO BATENTE
2º ESTAGIO DO MINI**



APLICAÇÕES : Carb. Mini Progressivo

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-10	

**PARAFUSO DO BATENTE
DO MINI**



APLICAÇÕES : Carb. Mini Progressivo

CODIGO METAL	CODIGO ORIGINAL
MC-11	