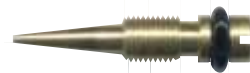


METAL POLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CATALOGO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA CARBURADORES



Edição 2017



PARAFUSOS DA MISTURA DE AR

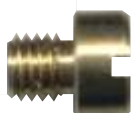


| CODIGO METAL | CODIGO ORIGINAL | | APLICAÇÃO | ANO | COMB. |
|--------------|-----------------|-----------------|---|---|--------------------------------------|
| 201.483 | 401.483.02 | WEBER 190 | 147 E 1050 147, PANORAMA E PICK-UP 1300 MONZA 1.6 E 1.8 | 01/77 A 01/80 A 09/85 05/82 A | ALC/GAS. GAS. 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



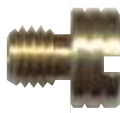
CARB. SOLEX

APLICAÇÕES :CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINALS

| 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**



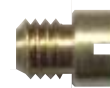
CARB. SOLEX

APLICAÇÕES :CONF. ESPECIFICAÇÕES ORIGINALS

| 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 | 13.708/157,5 |
| 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 ORIGINALS

| 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 |

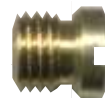
**GICLEUR PRINCIPAL
GP446**



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**

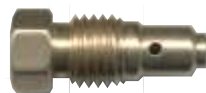


CARB. WEBER 190 E 450 MINI MODERNO

**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**

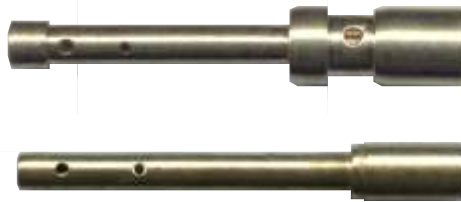


CARB. WEBER 460 CHT
APLICAÇÕES : VW/Ford e Fiat

| 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 : WV 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 ORIGINALS

| 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 | |