



A EVOLUÇÃO É GAUSS

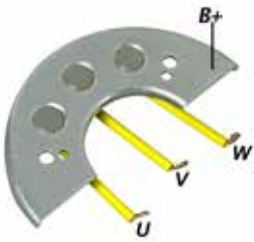


ELÉTRICA

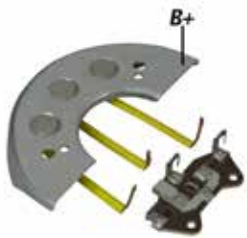
RETIFICADOR

AGRALE
GA1672


ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X14.5mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
JAC: J6 2.0 16V 2010>
ALTERNADOR:
VALEO: TG11S072;
JAC: 1015301GA

BOSCH
GA1001


ESPECIFICAÇÕES: 55A, Diodos 3x35A, Sem Trio Diodo
SUBSTITUI:
Bosch: 1 125 715 064, 9 121 080 349, 1 125 715 065, 9 121 080 671, 9 121 080 244, 9 121 080 849
APLICAÇÃO:
DIVERSOS: Tratores Agrale, CBT, Fiat-Allis, Komatsu, Massey Perkins (até 85). Equipamentos Yanmar, Mercedes Benz;
SCANIA: Caminhões, Ônibus, Motor marítimo / Estacionário;
TOYOTA: Bandeirantes e Utilitários (até 87);
VOLVO: Caminhões N10, N12 e Ônibus B58 (até 85);
FIAT DIESEL: Todos modelos (até 82).
ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 080 020, 9 120 080 031, 9 120 080 054, 9 120 080 084, 9 120 080 091, 9 120 080 082, 9 120 080 110, 9 120 080 125
CONJUNTO REGULADOR:
 GA004 / GA005

BOSCH
GA1003


ESPECIFICAÇÕES: 55A, Diodos 3x35A, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Bosch: 1 125 715 064, 9 121 080 349, 1 125 715 065, 9 121 080 671, 9 121 080 244, 9 121 080 849
APLICAÇÃO:
DIVERSOS: Tratores Agrale, CBT, Fiat-Allis, Komatsu, Massey Perkins (até 85). Equipamentos Yanmar, Mercedes Benz;
SCANIA: Caminhões, Ônibus, Motor marítimo / Estacionário;
TOYOTA: Bandeirantes e Utilitários (até 87);
VOLVO: Caminhões N10, N12 e Ônibus B58 (até 85);
FIAT DIESEL: Todos modelos (até 82).
ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 080 020, 9 120 080 031, 9 120 080 054, 9 120 080 084, 9 120 080 091, 9 120 080 082, 9 120 080 110, 9 120 080 125
CONJUNTO REGULADOR:
 GA004 / GA005

BOSCH
GA1089

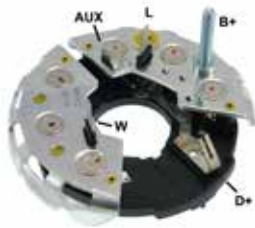

ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M8x50, Parafuso D+ M5x45 D+, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Bosch: 9 123 080 089
APLICAÇÃO:
FORD: Escort e Verona 1.6i e 1.8i s/ ar cond. (após 06.94), Royale e Versailles 1.8i (AP) s/ ar cond. (até 01.93);
VW: Gol, Parati e Voyage 1.6i, 1.8i e 2.0i (após 10.96), Logus 1.6i, 1.8 CL, GL, GLS, 1.8i e 2.0i (AP) Pointer 1.6i, 1.8i, 2.0i (após 02.93), Santana e Quantum 1.8i, 2.0i, e 2.0 GLS s/ ar cond. (após 03.93).
ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 080 501
CONJUNTO REGULADOR:
 GA039

BOSCH
GA1129


ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M8x50, Parafuso D+ M5x45, Parafuso W M5x45, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Bosch: 9 123 080 129
APLICAÇÃO:
VW: Gol 1.0 MI (AT 1000 MI Hitork 10.96).
ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 080 502
CONJUNTO REGULADOR:
 GA040

BOSCH

GA1012



ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M6x50, ComTrio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: F000 LD1-012

APLICAÇÃO:

FORD: Pick-up F1000 HSD (Maxion High Speed) e F1000T (MWM-4.10T) (10.95) 9 120 080 230 K1 70 14;

MERCEDES BENZ: Sprinter 310D com motor OM-014A sem ar-condicionado (09.96) 9 120 080 212 K1 70 14.

ALTERNADOR:

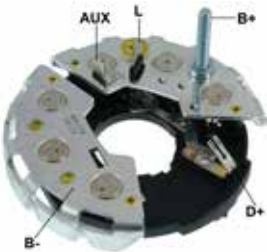
BOSCH: 9 120 080 230, 9 120 080 212

CONJUNTO REGULADOR:

GA040

BOSCH

GA1652



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M6, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 122 080 652

APLICAÇÃO:

GM: Vectra07>, S10, Blazer 2.2 05>, Kadet, Ipanema 89> c/ e s/ AC

ALTERNADOR:

BOSCH: 9 120 080 172, 9 120 080 180

CONJUNTO REGULADOR:

GA032

BOSCH

GA1027



ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener) , Parafuso B+ M6

SUBSTITUI:

Bosch: 9 121 067 385, 9 120 067 027

APLICAÇÃO:

JOHN DEERE;

THERMOKING

ALTERNADOR:

BOSCH: 9 120 067 027; **LESTER:** 12223; **PIC:** 220344A; **THERMOKING:** 5D33839G01, 5D38603G01

BOSCH

GA1067



ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener)

SUBSTITUI:

Bosch: 9 121 067 067, 9 121 067 364, 9 121 067 371, 9 121 067 374, 9 121 067 375, 9 121 067 388, 9 121 067 394; **Cargo:** 136591

APLICAÇÃO:

FORD: Mercury, Capri

ALTERNADOR:

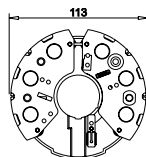
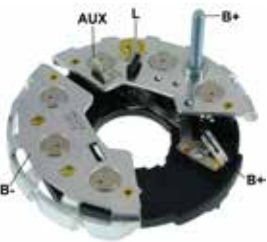
BOSCH: 9 120 060 009, 9 120 060 023; **PIC:** 220344, 220344A, 220344C

CONJUNTO REGULADOR:

GA392

BOSCH

GA1275



ESPECIFICAÇÕES: 75A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M6x50, ComTrio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 122 080 275, 9 128 040 282, 1 127 011 117, 1 127 011 118, 1 127 011 119, 1 127 011 120, 1 127 011 121, 1 127 011 123, 1 127 011 124, 1 127 011 125, 1 127 011 128, 1 127 011 138, 1 127 011 140, 1 127 320 109, 1 127 320 110, 1 127 320 117, 1 127 320 128, 1 127 320 139, 1 127 320 148, 1 127 320 149, 1 127 320 150, 1 127 320 170, 1 127 320 171, 1 127 320 184, 1 127 320 187, 1 127 320 188, 1 127 320 189, 1 127 320 190, 1 127 320 195, 1 127 320 196, 1 127 320 197, 1 127 320 300, 1 127 320 301, 1 127 320 303, 1 127 320 304, 1 127 320 305, 1 127 320 306, 1 127 320 308, 1 127 320 309, 1 127 320 313, 1 127 320 318, 1 127 320 320, 1 127 320 325, 1 127 320 326

APLICAÇÃO:

GM: Chevette 1.6, Pick up D20, Bonanza, Veraneio Caminhão 12000 e 14000, Monza, Kadett e Ipanema;

FIAT: Spazio, Oggi, Uno, Prêmio, Uno Mille, Elba 1.3, Panorama, Fiat 147, Fiorino (após 10.79);

LADA: Niva, Laika.

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 400 740, 0 120 400 741, 0 120 400 828, 0 120 400 832, 0 120 400 850, 0 120 400 855, 0 120 400 921, 0 120 400 922, 0 120 400 928, 0 120 488 250, 0 120 488 073, 0 120 488 263, 0 120 488 637, 0 120 488 660, 0 120 488 668, 0 120 488 875, 0 120 488 882, 9 120 080 056, 9 120 080 089, 9 120 080 096, 9 120 080 098, 9 120 080 120, 9 120 080 141, 9 120 080 142, 9 120 080 143, 9 120 080 153, 9 120 080 165, 9 120 080 168, 9 120 080 169, 9 120 080 170, 9 120 080 171, 9 120 080 172, 9 120 080 173, 9 120 080 180, 9 120 080 186, 9 120 080 190, 9 120 080 191, 9 120 080 192, 9 120 080 194, 9 120 080 195, 9 120 080 198, 9 120 080 208, 9 120 080 211, 9 120 080 213, 9 120 080 216, 9 120 080 221, 9 120 080 224, 9 120 080 227, 9 120 080 228, 9 120 456 053

CONJUNTO REGULADOR:

GA026 / GA028 / GA034

BOSCH

GA1277



ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 122 080 277, 9 122 080 672, 9 122 080 276, 1 127 011 113, 1 127 011 112, 1 127 011 114, 1 127 011 115, 1 127 011 135, 1 127 011 101, 1 127 320 081, 1 127 320 105, 1 127 320 108, 1 127 320 103, 1 127 320 119, 1 127 320 120

APLICAÇÃO:

FORD: Escort Ghia 1.8, Escort Xr3 1.8, Escort Guarujá 1.8, Del Rey 1.8, Belina 1.8, Pampa 1.8 e Verona 1.6, GLX 1.8;
VW: Gol 1000, Gol Plus 1000i, Gol 1.6, GL, GT, GTS 1.8, Parati e Voyage 1.5 e 1.6, Kombi diesel Apolo, Parati GL, GLS 1.8, Passat 1.5 / 1.6 / 1.8 / GTS, Pointer, Santana, Quantum 1.8 / 2.0 (até 12.91).

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 400 705, 0 120 400 758, 0 120 400 767, 0 120 400 811, 0 120 400 814, 0 120 489 501, 0 120 489 503, 0 120 489 509, 0 120 489 511, 0 120 489 513, 0 120 489 522, 0 120 489 532, 0 120 489 535, 0 120 489 917, 9 120 080 095, 9 120 080 099, 9 120 080 100, 9 120 080 108, 9 120 080 115, 9 120 080 116, 9 120 080 152, 9 120 080 163, 9 120 080 164, 9 120 080 176, 9 120 080 177, 9 120 080 178, 9 120 080 185, 9 120 080 206, 9 120 080 214

CONJUNTO REGULADOR:

GA022 / GA028 / GA034

BOSCH

GA1283



ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 8x35A, B+: M6x50, Sem Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 690

APLICAÇÃO:

DODGE: Dynasty Plymont Voyager.

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 400 948, 0 120 400 950, 0 120 400 954, 0 120 400 947, 0 120 400 949, 5227249, 5233549

BOSCH

GA1310



ESPECIFICAÇÕES: 85A, 6x35A Diodos, B+ Parafuso M6, Com Trio Diodo, Ø 90mm

SUBSTITUI:

Bosch: 1125715027, 1125715034, 1127320017, 1127320115, 1127320141, 1127320142, 1127320146, 1127320316, 1127320317, 1127320345, 1127320393, 1127320569

APLICAÇÃO:

JOHN DEERE: Linha Pesada

ALTERNADOR:

BOSCH: 0120300535, 0120300552, 0120300562, 0120300567, 0120300575, 0120300576, 0120300577, 0120300578, 0120300579, 0120300580, 0120300585, 0120300586, 0120300589, 0120300590, 0120339511, 0120339512, 0120339513, 0120339514, 0120339521, 0120339531, 0120339532, 0120339535, 0120339536, 0120339537, 0120339538, 0120339542, 0120339543, 0120339544, 0120339545, 0120400504, 0120400554, 0120400555, 0120400558, 0120400563, 0120400566, 0120400567, 0120400568, 0120400569, 0120400570, 0120400571, 0120400572, 0120400836, 0120400837; **ISKRA:** AAG1301, AAG1302, AAG1304, AAG1310, AAG1311, AAG1315, AAG3315

BOSCH

GA1337



ESPECIFICAÇÕES: 21A, Diodo Avalanche 6x35A, B+ M6X34mm, Diâmetro: 115mm

SUBSTITUI:

Bosch: 9 121 080 998

APLICAÇÃO:

CATERPILLAR: 120 B - 1981>1989, 120 C - 1986>1990, 140 B - 1982>1989, 140 C - 1986>1990, 930 R - 1981>1990, 966 C - 1982>1990, D4E-DD - 1981>1998, D4E-OS - 1981>1998, D4E-SA - 1981>1998, D4E-SR 1981>1998, D5B-PS - 1987>1997, D5D-DD - 1987>1997, D6C - 1981>1990, D6D-PS - 1981>1990, D6D-SA - 1986>1990, D6E-DO/PS - 1981>1990;

KOMATSU: D60E - 1989>2004, D60F - 1990>2005, D65E - 1989>2004, D73E - 1990>2005

ALTERNADOR:

BOSCH: 9 120 080 128, 8 120 080 174

CONJUNTO REGULADOR:

GA018

BOSCH

GA1347



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Ford: E9YJ-10304A

APLICAÇÃO:

FORD: Mercury, Capri

ALTERNADOR:

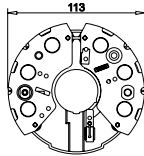
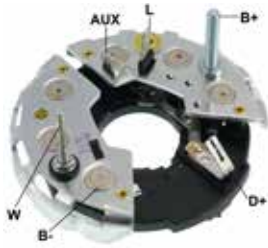
BOSCH: 9 120 060 027; **FORD:** 89JA10300AA, E9YJ10346A, E9YJ10346A; **LESTER :** 13300; **MOTORCRAFT:** GLE273, 220282

CONJUNTO REGULADOR:

GA392

BOSCH

GA1638



ESPECIFICAÇÕES: 75A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M6x50, Parafuso W M5/M4x45, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 122 080 638

APLICAÇÃO:

FIAT ALLIS: Tratores FB80.2 e 100.2, série 4630, 5030, 5060, 6630, 7630, 7830, 8030 (01.97) F 000 LD0 103 K1 75 14;
GM: Pick-up D20, D40, D6000, Bonanza, Veraneio (Maxion) com ar-condicionado (03.92) 9 120 080 197 K1 75 14.

ALTERNADOR:

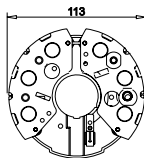
BOSCH: F000 LD0-103, 9 120 080 197

CONJUNTO REGULADOR:

GA028 / GA034

BOSCH

GA1651



ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ dupla rosca: M8/M6x50, Parafuso D+M5x45, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 651, 1 127 320 677

APLICAÇÃO:

GM: Omega, Suprema 2.0i, 2.2i, 3.0i, (após 09.92) c/ar cond.

ALTERNADOR:

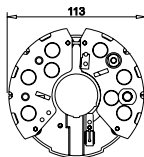
BOSCH: 0 120 488 156, 0 120 488 157, 0 120 488 158, 0 120 488 159, 0 120 488 160, 0 120 488 161, 0 120 488 162, 0 120 488 163, 0 120 488 164, 0 120 488 165, 0 120 488 167, 0 120 488 168, 0 120 488 169, 0 120 488 170, 0 120 488 171, 0 120 488 172, 0 120 488 173, 0 120 488 174, 0 120 488 175, 0 120 488 190, 0 120 488 191, 0 120 488 192, 0 120 488 193, 0 120 488 200, 0 120 488 201, 0 120 488 202, 0 120 488 203, 0 120 488 204

CONJUNTO REGULADOR:

GA029

BOSCH

GA1676



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, B+: M8x50, Parafuso D+ M5x45, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 122 080 676

APLICAÇÃO:

FORD: Escort 2.0i Xr3

ALTERNADOR:

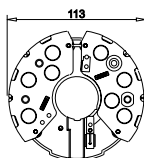
BOSCH: 9 120 080 167

CONJUNTO REGULADOR:

GA028 / GA034

BOSCH

GA1677



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), B+: M8/M6x50, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: F 000 LD1 006

APLICAÇÃO:

GM: S10 2.5L (após 10.95)(Maxxon High Speed c/ ar condic.). Silverado 4.2 DLX (MWM c/ar condic.) (após 11.96). D6000,D6150 (após 11.96);

FORD: Pick-up Ranger 2.5D(Maxxon Hs4) (após 10.97);

MERCEDES BENZ: Sprinter 310/ 312/ 412.

ALTERNADOR:

F000 LD0-102, F000 LD0-100, 9 120 080 232, 9 120 080 226

CONJUNTO REGULADOR:

GA021 / GA040

BOSCH

GA1692



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos Avalanche 8x50A (Zener), Parafuso B+ M8x50, Parafuso D+ M5x45, Terminal W, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 692, F 042 310 047; John Deere: AL81451

APLICAÇÃO:

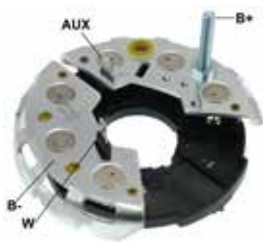
JOHN DEERE: Trator: 1640, 2040S, 2040, 2140, 3140, 3040; **IVECO:** 75-9A, 80-9A, 80-13A, 80-16A, 90-13A, 90-9A, 110-13A, 130-13A, 130-16A; **CASE:** 110, 120, 135 com ar condicionado

ALTERNADOR:

JOHN DEERE: AL78690

CONJUNTO REGULADOR:

GA023

BOSCH
GA1923


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 6x35A, B+: M6x50, Sem Trio Diodo
SUBSTITUI:
Bosch: 9 122 080 923
APLICAÇÃO:
RENAULT: Clio, Clio 1.6, 1595 R11, 1593 R9
ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 080 215, 9 120 080 222, 9 120 080 231, F010 LD0 001
CONJUNTO REGULADOR:
 GA306

BOSCH
GA1990

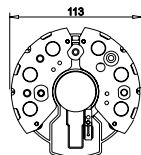

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 14x40A, Com Trio Diodo, B+ M8, D+ M5, Diâmetro 120mm
SUBSTITUI:
Bosch: 1127320172, 1127320359, 1127320360, 1127320531, 1127320542
APLICAÇÃO:
VW: Golf, Passat Alemão;
AUDI, BMW, PORSCHE, MERCEDES BENZ
ALTERNADOR:
BOSCH: 0120469500, 0120469501, 0120469502, 0120469503, 0120469504, 0120469505, 0120469524, 0120469525, 0120469528, 0120469533, 0120469538, 0120469539, 0120469551, 0120469552, 0120469553, 0120469554, 0120469555, 0120469556, 0120469557, 0120469558, 0120469560, 0120469561, 0120469593

BOSCH
GA1506


ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 6x35A, "W" Terminal, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 320 506, 1 127 011 116, 1 127 320 614, 1 127 320 648
APLICAÇÃO:
AUDI: Série 4000;
VW: Dasher, Jetta, Quantum, Rabbit, Scirocco, Diesel, Audi
ALTERNADOR:
BOSCH: 0 120 489 080, 0 120 489 081, 0 120 489 082, 0 120 489 083, 0 120 489 186, 0 120 489 208, 0 120 489 210, 0 120 489 248, 0 120 489 249, 0 120 489 250, 0 120 489 282, 0 120 489 283, 0 120 489 470, 0 120 489 960, 0 120 489 961, 0 120 489 966, 0 120 489 967, 0 120 489 968, 0 120 489 996, 0 120 489 971, 0 120 489 972, 0 120 489 973, 0 120 489 974, 0 120 489 975, 0 120 489 976, 0 120 489 977, 0 120 489 978, 0 120 489 979, 0 120 489 980, 0 120 489 981, 0 886 031 501, 0 986 031 470, 0 986 031 480, 0 986 031 481, 0 986 031 500, 0 986 031 510, 0 986 033 340, 0 986 033 350, 0 986 034 190

BOSCH
GA1953


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 8x50, Com Trio Diodo, Parafuso W M5, D+ M5, B+ M6
SUBSTITUI:
Bosch: 9 128 040 953, 9 128 040 953J
APLICAÇÃO:
MERCEDES BENZ: Caminhão 94, alternador Bosch 9 120 180 020, 12V;
FORD: Bronco, Pegaso
ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 180 020J

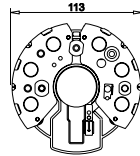
BOSCH
GA1336


ESPECIFICAÇÕES: 35A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M6x50, Parafuso D+ M4x50, Parafuso W M5x45, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Bosch: 9 122 080 336
APLICAÇÃO:
MF: Trator MF 3640 (Perkins 6358A) (01.73) Caminhões, Chassi para Ônibus OF e OH e Plataforma para Ônibus R, RS, RSD K1 35 28 Caminhões, Microônibus, Motores Estacionários, Industriais, Geradores e Marítimos OM.
ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 080 148, 9 120 080 147, 9 120 080 502
CONJUNTO REGULADOR:
 GA018 / GA034 / GA040

 ELÉTRICA
 RETIFICADOR

BOSCH

GA1366



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M6x50, Parafuso D+ M4x50, Parafuso W M4x45, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 366, 1 127 320 545, 1 127 320 344, 1 127 320 363, 1 127 320 367, 1 127 320 546, 1 127 320 599, 1 127 011 098, 1 127 011 101

APLICAÇÃO:

MERCEDES BENZ: Caminhões 1113, 1313, 1316, 1513, 1516, 2013, 2213, 2216 (OM 352) c/ Dir. Hidr., 1214, 1414, 1614, 1218, 1418, 1618, 1935, 1941 (OM 366, 366A, 447LA, 449A), 2220, 1524, 1525, L709, 712, 1520, 1621, 2020, Ônibus 364, 365, O365, Chassi p/ Ônibus LO812, OF e OH1113, 1313, OH1318;

KOMATSU: Tratores D30E, D50A, D50P;

MF: Tratores MF1630, 3640, 5650;

MAXION: Retro-escavadeira série 750 e Tratores 9150/ 9170;

TOYOTA: Utilitários Bandeirante;

DAF; RENAULT; STEYER; SAAB; SCANIA

ALTERNADOR:

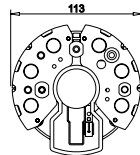
BOSCH: 0 120 489 027, 0 120 489 224, 0 120 489 053, 0 120 489 192, 0 120 489 230, 0 120 489 387, 0 120 489 388, 0 120 489 684, 0 120 489 702, 0 120 489 707, 0 120 489 710, 0 120 489 723, 0 120 489 726, 0 120 489 727, 0 120 489 733, 0 120 489 757, 0 986 030 660, 0 986 031 190, 0 986 031 230, 0 986 031 250, 0 986 031 251, 0 986 031 260, 0 986 031 290, 0 986 031 310, 0 986 031 330, 0 986 033 510, 0 986 033 570, 0 986 034 210, 0 986 034 350, 9 120 144 122, 9 120 144 123, 9 120 144 125, 9 120 144 127, 9 120 144 130, 9 120 144 131, 9 120 144 132, 9 120 144 133, 9 120 144 137

CONJUNTO REGULADOR:

GA018

BOSCH

GA1509



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M6x50, Parafuso D+ M4x50, Parafuso W M5x45, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 122 080 509

APLICAÇÃO:

JI CASE: Tratores W18D e W20D (OM 366A) (93 / 94);

KOMATSU: Tratores D30E (OM 352), D50A, D50P (OM 352A) (05.75);

MASSEY-FERGUSON: Trator MF3640 (Perkins 6358A);

MERCEDES BENZ: Caminhão 1620 (06.96) Caminhões 1113, 1114, 1117, 1118, 1313, 1314, 1514, 1520, 2014, 2020, 2214 (OM 352) Caminhões 1214, 1218, 1414, 1418, 1614, 1618, 1924, 1929, 1932, 1933, 1934, 1935;

TOYOTA: Utilitário Bandeirante.

ALTERNADOR:

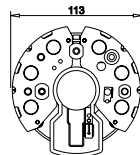
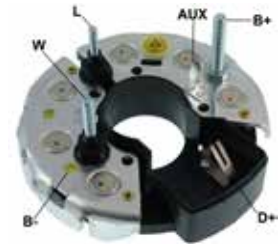
BOSCH: 9 120 080 181, 9 120 080 183, 9 120 080 219

CONJUNTO REGULADOR:

GA018 / GA034

BOSCH

GA1541



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M6x50, Parafuso D+ M4x50, Parafuso W M5x45, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 541, 1 127 011 095

APLICAÇÃO:

SCANIA: Caminhões T112 e 142, R112, 113 e 142, DN 11, Ds11 e 14, Motor Marítimo Geradores Ind;

MERCEDES BENZ: Caminhões O365, 812, 1621, 2020, L1625, LG1825, 1114, 1214, 1418;

MAXION: Retroescavadeira série 1175, MF86, Tratores 9070, 9075, 9090, 9110, 9130 c/ motor Perkins;

MF: Tratores MF1630, 3640, 5650, 5650 Turbo, 6845, 6855 e 6865, 235, 265, 272, 275, 283, 290, 292, 297, 299;

KOMATSU: Tratores D30E após 11/78;

JI CASE: Tratores W36B (após 01/88)

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 489 728, 0 120 489 730, 0 120 489 827, 0 120 489 886, 0 120 489 944, 9 120 080 114, 9 120 080 130, 9 120 080 136, 9 120 080 137, 9 120 080 144, 9 120 080 157, 9 120 080 159, 9 120 080 160, 9 120 080 162, 9 120 080 166, 9 120 080 182, 9 120 080 184, 9 120 080 187, 9 120 080 188, 9 120 080 202, 9 120 080 207

CONJUNTO REGULADOR:

GA018 / GA034

BOSCH

GA1909



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Parafuso B+ M8x30, Parafuso L M4x19, Parafuso W M5x19, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

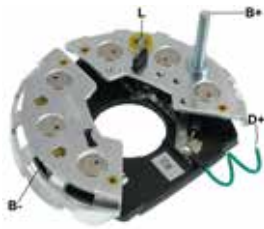
Bosch: 1 127 320 909, 1 127 320 992, 9 127 041 132, 9 127 041 133; **Mercedes Benz:** 000 154 7016; **Cargo:** 133995

APLICAÇÃO:

MERCEDES BENZ: Caminhões

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 489 316

BOSCH
GA1320

ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo

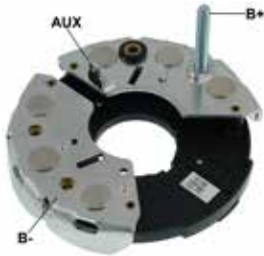
SUBSTITUI:
Bosch: 9 121 067 300, 9 121 067 303, 9 121 067 304, 9 121 067 317, 9 121 067 319, 9 121 067 320, 9 121 067 324, 9 121 067 325, 9 121 067 328, 9 121 067 329, 9 121 067 330, 9 121 067 331

APLICAÇÃO:
GM : Chev.Luv 2.2 98>

ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 060 910

CONJUNTO REGULADOR:

GA375

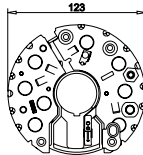
BOSCH
GA1321

ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Sem Trio Diodo

SUBSTITUI:
Bosch: 9 121 067 301, 9 121 067 316; **Lucas:** UBB 416

APLICAÇÃO:
DODGE: Omni;

IMPORTADOS: Chrysler com motor Peugeot

ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 060 684; **LESTER:** 13187, 14787; **PIC:** 220125, 220184

BOSCH
GA1701

ESPECIFICAÇÕES: 115A, Diodos 8x50A, Parafuso B+ M8x50, Terminal W, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 320 701, 1 127 320 708, 1 127 320 731; **Audi:** 075 903 359; **Lucas:** UBB432; **Magneti Marelli:** 940 038 206

APLICAÇÃO:
VW: Alternadores Bosch série 469 IR/EF 115A.

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 120 469 601, 0 120 469 602, 0 120 469 604, 0 120 469 605, 0 120 469 637, 0 120 469 638, 0 120 469 654, 0 120 469 674, 0 120 469 675, 0 120 469 701, 0 120 469 702, 0 120 469 703, 0 120 469 704, 0 120 469 705, 0 120 469 706, 0 120 469 707, 0 120 469 711, 0 120 469 714, 0 120 469 717, 0 120 469 718, 0 120 469 719

BOSCH
GA1702

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6 x 50A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 320 702, 1 127 320 709, 1 127 320 722, 1 127 320 733

APLICAÇÃO:
BMW: 525i, 528i, 533, 535, 628, 635, 728, 732, 733, 735, 745, 316, 318, 320, 323, 325e, 518, 520, 525, 535, 628, 635, 728, 732, 735, 745, 528, Z1;

SAAB: 900, 9000;

MERCEDES BENZ: 500 SL, 300 SD;

SL LAMBORGHINI: Countach 5 S, Diablo 5.7, LM i29 5.2;

FERRARI: 328GTB, Mondial 8 85-87

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 120 469 644, 0 120 469 645, 0 120 469 682, 0 120 469 683, 0 120 469 684, 0 120 469 685, 0 120 469 880, 0 120 469 881

BOSCH
GA1703

ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos 8x35, Com Trio Diodo, B+ M8 + M6, D+ M5, Ø 120mm

SUBSTITUI:
Bosch: 1127320716; **Volvo:** 3515707

APLICAÇÃO:
VOLVO: Serie 740 2.4 diesel 1984-1992, Serie 760 /780 Diesel 1987-1992, Serie 940 /960 2.4 diesel

ALTERNADOR:
BOSCH: 0120469788, 0120469789, 0120469015, 0120469020, 0120469021, 0120469610, 0120469722, 0120469723, 0120469724, 0120469734, 0120469735, 0120469736, 0120469737, 0120469738, 0120469739, 0120469740, 0120469741, 0120469774, 0120469788, 0120469789, 0120469813, 0120469814, 0120469831, 0120469856, 0120469857, 0120469863, 0120469884, 0120469903, 0120469904, 0120469908, 0120469931, 0120469932, 0120469933, 0120469934, 0120469953, 0120469975, 0120469976, 0120469977, 0120469991, 0120469996

BOSCH

GA1704



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos 8x35, Com Trio Diodo, B+ M8, D+ M5, Ø 120mm

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 720, 1 127 320 741, 1 127 320 911

APLICAÇÃO:

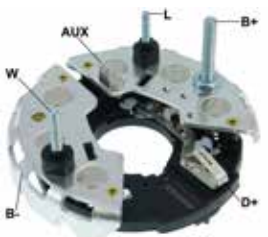
BMW: 525i /530i /535i 1988-1991, 730 /735i 1986-1994

ALTERNADOR:

BOSCH: 0120469176, 0120469775, 0120469776, 0120469989, 0120469990

BOSCH

GA1705



ESPECIFICAÇÕES: 75A, Diodos 6x35 B+ M6, D+ M4, W M5, com terminal aux., Com Trio Diodo, Ø 114mm

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 667; **Ford:** 86AB10304AA

APLICAÇÃO:

FORD: Fiesta 1.4 1998>2000; **CATERPILLAR:** Motor Industrial/Gerador: 3054, 3054B, 3056, Manipulador Telescópico: TH62, TH63, TH82, TH83, TH103

ALTERNADOR:

CATERPILLAR: 1008223; **PERKINS:** 2871C105; **BOSCH:** 0120488286, 0120489347, 0120489389, 0120489390, 0120489391, 0120489392, 0120489408

BOSCH

GA1706



ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos 8x50A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 706; **Cargo:** 134002; **Ford:** 6153350, 85GB10304CA, 86GB10304CA; **Lucas:** 2131044, UBB405

APLICAÇÃO:

FORD: Granada, Scorpio, Sierra, Transit, Merkur

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 469 009, 0 120 469 032, 0 120 469 659, 0 120 469 660, 0 120 469 661, 0 120 469 662, 0 120 469 713, 0 120 469 747, 0 120 469 748, 0 120 469 871, 0 120 469 874, 0 120 469 899, 0 120 469 958, 0 986 034 140, 0 986 036 000; **FORD:** 85GX10300LA, E7RY10346A; **LESTER:** 14944; **MOTORCRAFT:** GLE245; **PIC:** 220197

BOSCH

GA1708



ESPECIFICAÇÕES: 115A, Diodos 8x50A, Parafuso B+ M8x50, Parafuso D+ M5x45, Terminal W, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 708, 1 127 320 731

APLICAÇÃO:

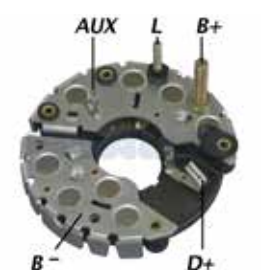
MERCEDES BENZ; SAAB; VOLVO; BMW; VOLKSWAGEN; AUDI

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 469 603, 0 120 469 610, 0 120 469 015, 0 120 469 020, 0 120 469 021, 0 120 469 663, 0 120 469 722, 0 120 469 723, 0 120 469 724, 0 120 469 734, 0 120 469 735, 0 120 469 736, 0 120 469 737, 0 120 469 738, 0 120 469 739, 0 120 469 740, 0 120 469 741, 0 120 469 768, 0 120 469 774, 0 120 469 813, 0 120 469 814, 0 120 469 856, 0 120 469 857, 0 120 469 863, 0 120 469 884, 0 120 469 903, 0 120 469 904, 0 120 469 908, 0 120 469 929, 0 120 469 930, 0 120 469 931, 0 120 469 932, 0 120 469 933, 0 120 469 934, 0 120 469 953, 0 120 469 975, 0 120 469 976, 0 120 469 977, 0 120 469 991

BOSCH

GA1710



ESPECIFICAÇÕES: 115A, Diodos 8x50A, Parafuso B+ M8x50, Parafuso D+ M5x45, D+ Post M5x45, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 710, 1 127 320 565, 1 127 320 732, 1 127 320 681, 1 127 320 737, 1 127 320 705, 1 127 320 723, 1 127 320 739

APLICAÇÃO:

VW: Santana;

FORD: Royale e Versailles c/ ar condicionado (AP) após 03/92;

ALFA ROMEO; AUDI; BMW; MERCEDES BENZ; VOLVO; PORSCHE; SAAB.

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 427 988, 0 120 468 018, 0 120 468 020, 0 120 468 022, 0 120 468 024, 0 120 468 025, 0 120 468 026, 0 120 468 027, 0 120 468 029, 0 120 468 044, 0 120 468 052, 0 120 468 056, 0 120 468 068, 0 120 468 069, 0 120 468 070, 0 120 468 079, 0 120 468 101, 0 120 468 106, 0 120 468 108, 0 120 468 109, 0 120 468 121, 0 120 468 123, 0 120 468 125, 0 120 468 126, 0 120 469 002, 0 120 469 003, 0 120 469 011, 0 120 469 012, 0 120 469 016, 0 120 469 017, 0 120 469 589, 0 120 469 590, 0 120 469 591, 0 120 469 642, 0 120 469 648, 0 120 469 649, 0 120 469 676, 0 120 469 677, 0 120 469 690, 0 120 469 709, 0 120 469 725, 0 120 469 726, 0 120 469 729

CONJUNTO REGULADOR:

GA029

BOSCH
GA1713


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 713; **Valeo:** 1398640

APLICAÇÃO:

VOLVO: 740, 760, 780, 940, 960

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 468 009, 0 120 468 010, 0 120 468 011, 0 120 468 012, 0 120 468 015, 0 120 468 016

BOSCH
GA1718


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Sem Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 718, 1 127 320 719, 1 127 320 729, 1 127 320 748; **Chrysler:** 5 226 600

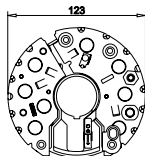
APLICAÇÃO:

CHRYSLER: ES 2.2i turbo, ES 2.5i turbo, GSII turbo, GTS 2.2i T, Lancer 2.2, 2.5, LeBaron 2.2i T, 2.5i T, Saratoga 3.0i, Voyager 3.3 V6, 3.8 V6 Dodge

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 450 011, 0 120 450 012, 0 120 450 013, 0 120 450 014, 0 120 450 016, 0 120 450 017, 0 120 450 019, 0 120 450 020;

LESTER: 13315, 14789; **PIC:** 220123, 220124, 220270, 220270A

BOSCH
GA1730


ESPECIFICAÇÕES: 115A, Diodos 8x50A, B+: M8x50, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 700, 1 127 320 730

APLICAÇÃO:

FIAT: Tipo, Tempra Argentino, Tempra Turbo 2.0i c/ ar condicionado após 04/94;

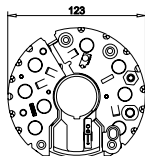
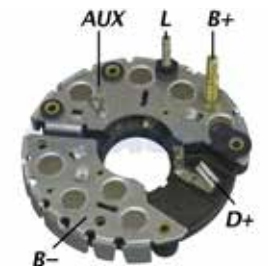
AUDI; FORD:

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 469 028, 0 120 469 029, 0 120 469 034, 0 120 469 035, 0 120 469 631, 0 120 469 632, 0 120 469 633, 0 120 469 635, 0 120 469 636, 0 120 469 637, 0 120 469 671, 0 120 469 672, 0 120 469 696, 0 120 469 697, 0 120 469 698, 0 120 469 699, 0 120 469 700, 0 120 469 708, 0 120 469 712, 0 120 469 715, 0 120 469 716, 0 120 469 720, 0 120 469 847, 0 120 469 848, 0 120 469 859, 0 120 469 860, 0 120 469 861, 0 120 469 875, 0 120 469 892, 0 120 469 893, 0 120 469 937, 0 120 469 939, 0 120 469 940, 0 120 469 979, 0 120 469 980, 0 120 469 981

CONJUNTO REGULADOR:

GA026

BOSCH
GA1735


ESPECIFICAÇÕES: 115A, Diodos 8x50, Parafuso B+ M8/M6x50, Parafuso D+ M5x45, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 712, 1 127 320 713, 1 127 320 735

APLICAÇÃO:

GM: Ômega, Suprema 2.0i, 2.2i, 3.0i c/ ar condicionado (após 03.93).

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 469 784, 0 120 469 785, 0 120 469 786, 0 120 469 787, 0 120 469 793, 0 120 469 882, 0 120 469 883, 0 120 469 909, 0 120 469 910, 0 120 469 915, 0 120 469 916, 0 120 469 923, 0 120 469 924, 0 120 469 935, 0 120 469 988

CONJUNTO REGULADOR:

GA029

BOSCH
GA1736


ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos 8x50A, Parafuso B+ M6/M8x50, Parafuso D+ M5x45, Terminal W, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 128 041 566

APLICAÇÃO:

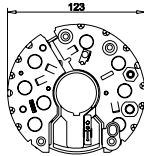
CUMMINS;
NAVISTAR: 100A

ALTERNADOR:

BOSCH: 6 004 LA9

BOSCH

GA1753



ESPECIFICAÇÕES: 80A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), Parafuso B+ M8/M6x50, Parafuso D+ M5/M4x45, Parafuso W M5x45, Ø 120mm

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 753

APLICAÇÃO:

MERCEDES BENZ: Ônibus OF1417, 915, Equipamento com OM 904 LA 4 cilindros.

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 468 143, 0 120 468 145, 0 120 469 101, 0 120 469 115, 0 120 469 116, 0 120 469 117, 0 120 469 118, 6033G004BY, 6033G3B022, 6033GB3010, 6033GB3019, 6033GB3022, 6033GB3023, 6033GB3027

BOSCH

GA1128



ESPECIFICAÇÕES: 150A, 6x70A Diodos Avalanche (Zener) B+: M8X22mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

BMW: X5 1999>2003, **LAND ROVER:** Range Rover III 2002>2005

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 122 0AA 0B0, 0 122 0AA 0D0, 0 122 0AA 1A0, 0 122 0AA 1H0, 0 122 0AA 1J0, 0 122 0AA 2A0, 0 122 0AA 3D0, 0 122 468 015

BOSCH

GA1411



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche B+: M8X12mm, OBS: Diâmetro externo 130mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

BMW Mini Cooper: 2006>2010, Cooper Cabrio 2009>2010, Cooper S 2010, Cooper S Cabrio 2010, John Cooper Works 2008>2010, One 2010;

PEUGEOT: 3008 1.6 Turbo Gasolina 2009>2010, 408 1.6 2012>

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 121 615 027, 0 121 615 127, F 00M 314 001, F 00M 314 004, F 00M 314 029, F 00M 349 922; **BMW:** 12317575650, 12317575872, 12317575873, 12317576550; **CITROËN/PEUGEOT:** 5702L3, 5705KF

BOSCH

GA1412



ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos Avalanche 6x50A, B+ Parafuso M8x22mm (L), B+ Parafuso M6x32mm (R), Ø 120mm, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 113 212

APLICAÇÃO:

FORD: Courier L 1.6 8V Flex de 2007 em diante, MPI de 1999 até 2007, MPI Sport de 2001 até 2001, Van 1.6 8V Flex de 2007 em diante, MPI de 2006 até 2007, XL-RS 1.6 MPI de 1999 até 2000, XL 1.6 8V Flex de 2007 em diante, XL 1.6 MPI de 1999 até 2007, Escort GL 1.6 MPI 8V 4P de 2000 até 2003, Wagon GL 1.6 MPI 8V de 2000 até 2003, Fiesta Hatch 1.0 MPI de 1999 até 2000, GL 1.0 MPI de 2000 até 2002, GL Sport 1.0 MPI 4P de 2000 até 2000, GLX 1.6 MPI 2P de 2000 até 2002, GLX Sport 1.6 MPI 2000 até 2003, Street 1.0 MPI 4P de 2001 até 2007, Street 1.6 MPI 4P de 2003 até 2003, Street Action 1.0 MPI 4P de 2001 até 2002, Street 1.0/ 1.6 MPI de 2001 até 2004, Ka 1.0 MPI de 1997 até 2000, Action 1.6 MPI de 2002 até 2007, Black 1.0/ 1.6 MPI de 2001 até 2001, Camaleão 1.0 MPI de 2005 até 2005, CLX 1.3 MPI de 1997 até 1999, GL 1.0 MPI de 1999 até 2007, GL Class 1.0 MPI de 2004 até 2007, GL Image 1.0 MPI de 1999 até 2001, GL Image 1.0 MPI de 2001 até 2003, GL Tecno 1.0 MPI de 1999 até 2000, Image 1.0 MPI de 1998 até 2000, MP3 1.0 MPI de 2005 até 2007, MP3 1.6 MPI de 2005 até 2007, One 1.0 MPI de 2002 até 2007, SP 1.0 MPI de 2006 até 2007, Street 1.0 MPI de 1998 até 1999, XR 1.6 MPI de 2001 até 2001, XR 1.6 MPI de 2001 até 2007

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 225 038, 0 124 225 021; **Ford:** 1S65 10300 AA

CONJUNTO REGULADOR:

GA235

BOSCH

GA1413



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X30mm

SUBSTITUI:

Bosch: F000BL2106; **Fiat:** 504385133; **Iveco:** 504385133

APLICAÇÃO:

IVECO: Daily-2006 motor Daily 35 C 14 2006>2009;

FIAT: Ducato;

PEUGEOT: Boxer

ALTERNADOR:

BOSCH: F 000 BL0 706, F 000 BL0 7R9

CONJUNTO REGULADOR:

GA343

BOSCH
GA1414


ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 6X50A

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

FORD: Ranger 2012> (Alternadores da marca Fomoco), Ranger 2.5 16V 2012>

ALTERNADOR:

BOSCH: F000 BL0 606; **FOMOCO:** AB39 10300 BE, L566-18300-A; **SEG:** F 000 BL0 6EZ

CONJUNTO REGULADOR:

GA668

BOSCH
GA1415


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6X50A, Ligação Triângulo

SUBSTITUI:

Bosch: F000BL2165

APLICAÇÃO:

FORD: Nova Eco Sport 2.0, Ranger 2013

ALTERNADOR:

BOSCH: F 000 BL0 643;

FORD: CN15-10300-AB

CONJUNTO REGULADOR:

GA341

BOSCH
GA1416


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 6x35A, 103mm, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: F 000 BL1 002

APLICAÇÃO:

VW: Gol, Saveiro, Voyage, Space Fox G5 2008>, Golf, Fox 1.6 S/AR

ALTERNADOR:

BOSCH: F000BL0300, F000BL0418, F000BL0400; **VW:** 5U0903025E

CONJUNTO REGULADOR:

GA343 / GA363

BOSCH
GA1417


ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos Avalanche 6x35A, Ligação Triângulo

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

FIAT: Punto, Linea, Bravo, Doblô, Siena, Strada Trekking, Idea, Palio Hatch, Palio Adventure, Palio Weekend (Todos 1.6 e 1.8 16V E-Tork 2010 em diante).

ALTERNADOR:

BOSCH: F000BL0609, F000BL0700

BOSCH
GA1418


ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 6x50A, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: F000BL1069

APLICAÇÃO:

FIAT: Novo Uno 1.4 c/ motor EVO; Palio, Siena, Punto 1.4 c/ motor 310A2011, Strada 2010>

ALTERNADOR:

BOSCH: F 000 BL0 600

CONJUNTO REGULADOR:

GA342

BOSCH
GA1419


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: F000BL2136

APLICAÇÃO:

MERCEDES: Sprinter 311, 415, 515 2011> Motor OM651

ALTERNADOR:

BOSCH: F 000 BL0 732; **MERCEDES BENZ:** 0009060422, A0009060422

CONJUNTO REGULADOR:

GA345

BOSCH**GA1420****ESPECIFICAÇÕES:** 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Ø 120mm, Ligação Triângulo**SUBSTITUI:****Bosch:** F 00M 133 200**APLICAÇÃO:****PORSCHE:** 911 3.6 GT3, Boxter 2.5, Carrera 3.4, GT3 3.6;**OPEL:** Astra G 2.0, Zafira 2.0 DTH 16V**ALTERNADOR:****BOSCH:** 0 124 515 001, 0 124 515 008, 0 124 515 015, 0 124 515 016, 0 124 515 043, 0 124 515 058, 0 124 525 016, B 120 516 147;**VW:** 038 903 018F**BOSCH****GA1421****ESPECIFICAÇÕES:** 90A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Ø 120mm, Ligação Triângulo**SUBSTITUI:****Bosch:** F 00M 123 228**APLICAÇÃO:****ROVER:** 25 1.4, 1.6, 1.8, 45, 1.6, 1.8;**VW:** Beetle 1.9 TDI, Bora, Golf, Lupo, Polo Classic, Caravelle;**AUDI:** A3 1.6, 1.9 TDI quattro;**SEAT:** Arosa 1.4 TDI, Cordoba, Leon, Toledo;**MERCEDES BENZ:** automóveis, Kompressor, Sprinter 2.7, 715C (ACCELLO);**VOLVO:** Automóveis**ALTERNADOR:****BOSCH:** 0 124 515 100, 0 124 515 041, 0 124 515 102, 0 124 515 010, 0 124 515 011, 0 124 515 012, 0 124 515 013, 0 124 515 017, 0 124 515 018, 0 124 515 019, 0 124 515 020, 0 124 515 021, 0 124 515 022, 0 124 515 024, 0 124 515 025, 0 124 515 026, 0 124 515 027, 0 124 515 030, 0 124 515 034, 0 124 515 038, 0 124 515 039, 0 124 515 045, 0 124 515 047, 0 124 515 048, 0 124 515 053, 0 124 515 054, 0 124 515 05, 0 124 515 056, 0 124 515 058, 0 124 515 059, 0 124 515 060, 0 124 515 061**CONJUNTO REGULADOR:**

GA225 / GA261 / GA282

BOSCH**GA1422****ESPECIFICAÇÕES:** 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Ligação Triângulo**SUBSTITUI:****Bosch:** F 00M 123 201, F 00M 123 227, F 00M 123 244, F 00M 123 312; **Cargo:** 139921**APLICAÇÃO:****AUDI:** A2 1.4, A3 1.6, TT Coupe 1.8;

A4, A6;

FORD: Galaxy 1.9;**SEAT:** Alhambra 1.8, 1.9, 2.0, Arosa 1.4, Córdoba 1.9, Ibiza 1.9, Leon 1.9, Toledo;**SKODA:** Fabia 1.9, Octavia;**VW:** Beetle 1.9, 2.0, Bora, Golf, Lupo, Polo, Polo Classic, Sharan, Caravelle, Passat;**VOLVO:** Automóveis;**MERCEDES BENZ:** Automóveis**ALTERNADOR:****BOSCH:** 0 124 225 010, 0 124 315 010, 0 124 315 014, 0 124 320 001, 0 124 325 017, 0 124 325 019, 0 124 325 020, 0 124 325 036, 0 124 325 037, 0 124 325 039, 0 124 325 040, 0 124 325 045**BOSCH****GA1423****ESPECIFICAÇÕES:** 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener)**SUBSTITUI:****Bosch:** F 00M 133 286, F 00M 133 353**APLICAÇÃO:****MERCEDES-BENZ:** L-Serie 1938 S 2000>2005, L-Serie 1944 S 2001>2005, L-Serie 1938 LS 1998>2005, L-Serie 2638 1998>2005, Atron 1635 2012>; **SCANIA:** P 114 322 1999>2005, P 250 2012>, P 310 2004>, P 320 2013>, P 340 2005>2011, P 360 2012>, P 380 2005>2011, P 400 2007>, R 380 2005>2011, R 440 2012>, R 450 2016>, R 580 2004>, G 360 2016>, G 380 2007>2011, G 420 2007>2011, G 480 2007>; **VW:** 17.210 EOD Eletronic 2004>2007, 8.150 EOD Eletronic 2004>2011, Constellation 17.250 2005>2011, Constellation 19.320 Titan 2005>2011, Constellation 24.250 2005>2011, Constellation 25.320 2008>2011, Constellation 31.320 2007>2011, Delivery 8.150 E Eletronic 2003>2011, VolksBus 9.150 EOD Eletronic 2004>2012, Worker 13.170 E Eletronic 2004>2006, Worker 13.180 E Eletronic 2005>2011, Worker 15.170 E Eletronic 2004>2006, Worker 15.180 E Eletronic 2005>2011, Worker 15.190 E Eletronic 2012>, Worker 17.250 E Eletronic 2003>2011, Worker 23.250 E Eletronic 2004>2006, Worker 24.250 E Eletronic 2003>2011, Worker 26.260 E Eletronic 2006>2011, Worker 31.260 E Eletronic 2006>2011, Worker 9.150 E Eletronic 2003>2011; **AGRALE:** MT 12.0 LE 2005>2009, MT 12.0 SB E-tronic 2005>2009; **IVECO:** EuroCargo 170 E 21 2005>2006; **CASE:** 845 2002>, 865 2008>, 885 2008>; **NEW HOLLAND:** W170B 2007>, W190B 2007>**ALTERNADOR:****BOSCH:** 0 124 555 001, 0 124 555 007, 0 124 555 008, 0 124 555 011, 0 124 555 012, 0 124 555 023, 0 124 555 034, 0 124 655 007, 0 124 655 026, 0 124 655 205, 0 986 047 820; **MERCEDES BENZ:** A0111548602, A0131542802; **DELCO:** DRB2360;**SCANIA:** 1475569, 1442788, 1475570, 0518064; **IVECO:** 503120569; **VW:** 220903015; **DAF:** 1524011R;**MWM-DIESEL:** 905710100056; **CASE:** 75261185; **CUMMINS:** 3357747**CONJUNTO REGULADOR:**

GA231 / GA298 / GA300

BOSCH
GA1424


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 113 202

APLICAÇÃO:

FIAT: Palio, Palio Weekend, Siena 1.0, 1.5 MPI 8V, Strada; **MERCEDES BENZ:** Classe A 160; **IVECO:** City Class, Daily, Scudato; **GM:** Zafira

ALTERNADOR:

BOSCH: 4315002, 0 124 215 006, 0 124 315 003, 0 124 315 004, 0 124 315 005, 0 124 315 006, 0 124 315 007, 0 124 315 008, 0 124 315 010, 0 124 315 011, 0 124 315 012, 0 124 315 013, 0 124 315 014, 0 124 315 018, 0 124 315 020, 0 124 315 021, 0 124 315 022, 0 124 320 001, 0 124 325 001, 0 124 325 002, 0 124 325 003, 0 124 325 004, 0 124 325 011, 0 124 325 012, 0 124 325 013, 0 124 325 014, 0 124 325 015, 0 124 325 016, 0 124 325 017, 0 124 325 018, 0 124 325 019, 0 124 325 020, 0 124 325 021, 0 124 325 022, 0 124 325 023, 0 124 325 032, 0 124 325 033, 0 124 325 034, 0 124 325 035, 0 124 325 036, 0 124 325 037, 0 124 325 039, 0 124 325 040, 0 124 325 041, 0 124 325 042, 0 124 325 043, 0 124 325 045, 0 124 325 049, 0 124 415 001, 0 124 415 002, 0 124 415 005, 0 124 415 006, 0 124 415 008, 0 124 415 009, 0 124 415 010, F 000 LD0 700

CONJUNTO REGULADOR:

GA225/ GA234 / GA261 / GA282

BOSCH
GA1425


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 123 207

APLICAÇÃO:

FIAT: Palio, Siena, Uno, Palio Weekend e Weekend 1.7TD, Strada

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 215 001, 0 124 215 002, 0 124 215 003, 0 124 215 007, 0 124 225 010, 0 124 225 049, 0 124 225 050, 0 124 315 001, 0 124 315 002, 0 124 315 003, 0 124 315 004, 0 124 315 005, 0 124 315 006, 0 124 315 007, 0 124 315 008, 0 124 315 010, 0 124 315 011, 0 124 315 013, 0 124 315 014, 0 124 315 016, 0 124 315 024, 0 124 315 025, 0 124 315 029, 0 124 315 031, 0 124 315 032, 0 124 315 033, 0 124 315 034, 0 124 315 036, 0 124 315 037, 0 124 320 001, 0 124 325 001, 0 124 325 002, 0 124 325 003, 0 124 325 004, 0 124 325 006, 0 124 325 007, 0 124 325 011, 0 124 325 012, 0 124 325 013, 0 124 325 014, 0 124 325 015, 0 124 325 016, 0 124 325 017, 0 124 325 018, 0 124 325 020, 0 124 325 024, 0 124 325 028, 0 124 325 032, 0 124 325 033, 0 124 325 036, 0 124 325 039, 0 124 325 040, 0 124 325 043, 0 124 325 045, 0 124 325 046, 0 124 325 048, 0 124 325 049, 0 124 325 055, 0 124 325 073, 0 124 325 074, 0 124 325 075, 0 124 325 077, 0 124 325 079, 0 124 325 087, 0 124 325 088, 0 124 325 093, 0 124 325 101, 0 124 325 105, 0 124 325 137, 0 124 325 140, 0 124 325 111, 0 124 325 141, 0 124 325 165, 0 124 325 170, 0 124 325 177, F 00M 123 244

CONJUNTO REGULADOR:

GA220 / GA225 / GA239 / GA240 / GA261 / GA265 / GA281 / GA282 / GA391

BOSCH
GA1426


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Ligação Triângulo

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 123 211, F 00M 123 331

APLICAÇÃO:

FIAT: Brava, Marea, Stilo, Strada 1.6 16V

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 415 011, 0 124 415 012, 0 124 415 037

CONJUNTO REGULADOR:

GA220 / GA281 / GA391

BOSCH
GA1427


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Ligação Triângulo

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 133 211

APLICAÇÃO:

GM: Astra, Zafira, Vectra

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 515 043, 0 124 515 081, 0 124 525 015

CONJUNTO REGULADOR:

GA281

BOSCH
GA1428


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Parafuso B+ M8, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 123 328

APLICAÇÃO:

VW: 13180, 15180; **CUMMINS:** 7110, 7120, 8120, 8150 MWM Eletrônico 12V

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 325 067

CONJUNTO REGULADOR:

GA261

BOSCH

GA1430



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Parafuso B+ M6, Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 123 252, F 00M 123 309
APLICAÇÃO:
FORD: F250 Cummins, MWM, F350 Cummins, F4000 Cummins, F12000, 14000, 16000 98>
ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 325 064, 0 124 325 063, 0 124 325 161
CONJUNTO REGULADOR:
 GA234 / GA235

BOSCH

GA1431



ESPECIFICAÇÕES: 105A, 6x35A, Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 123 310, F 00M 123 259
APLICAÇÃO:
Ford: F12000, F14000, F16000, MTR, 6BTAA, 6CTAA, 4BTAA; **CUMMINS:** Motor estacionário; **VALMET/VALTRA:** Tratores e Máquina agrícolas
ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 325 124; 0 124 325 115; 0 124 325 109
CONJUNTO REGULADOR:
 GA231

BOSCH

GA1432



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x50A, Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 123 214, F 00M 123 257, F 00M 123 255
APLICAÇÃO:
Mercedes: MB170, 710 , 712E, L0812, L1114, L1214, BR 300 L, 1214C, 812 com OM 364 LA
ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 325 098
CONJUNTO REGULADOR:
 GA261

BOSCH

GA1433



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Parafuso B+ M8, Ligação Triângulo
SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 133 223, F 00M 133 291, F 00M 133 346
APLICAÇÃO:
VOLVO: FH 01-06, NH 12, B12 B 01>, B10 M, B12M <06, FM12 02-05;
RENAULT: Magnum 440 / 480 04-06;
FORD: Cargo C, 2632/ 2932/ 4432 /4532 /5032 /6332;
MAN: 06>
ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 555 005, 0 124 555 017, 0 124 555 020, 0 124 555 027, 0 124 555 028, 0 124 555 029, 0 124 555 030, 0 124 555 056, 0 124 555 053, 0 124 655 066, 0 124 655 008, 0 124 655 009, 0 124 655 011, 0 124 655 012, 0 124 655 013, 0 124 655 019, 0 124 655 030, 0 124 655 036, 0 124 655 037, 0 124 655 039
CONJUNTO REGULADOR:
 GA297 / GA300

BOSCH

GA1434



ESPECIFICAÇÕES: 200A, Diodos Avalanche 6x80A, Ligação Triângulo
SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 133 282
APLICAÇÃO:
JOHN DEERE: 3520-3522 / Tratores: 7630/7730/7830/7930/8130/8230/8330
ALTERNADOR:
Bosch: 0 124 625 030; **Lester:** 12796
CONJUNTO REGULADOR:
 GA284

BOSCH
GA1435

ESPECIFICAÇÕES: 200A, Diodos Avalanche 6x80A, Ligação Triângulo

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 314 001, F 00M 314 029

APLICAÇÃO:
LAND ROVER: LR2 L6 3.2L 3192cc 2008-2010; Freelander II 3200, SI6 2006-2010

VOLVO: S60 L5 2.5L 2521cc 2012; S60 L6 3.0L 2953cc 2011-2013; S60 L6 3.0L 2953cc 180cid 2011-2013; S80 L6 3.0L 2953cc 2008-2013; S80 L6 3.0L 2953cc 180cid 2010-2011; S80 L6 3.2L 3192cc 2007-2010; V70 L6 3.2L 3192cc 2008-2010; XC70 L6 3.0L 2953cc 2009-2010; XC70 L6 3.2L 3192cc 2008-2010; XC60 L6 3.0L 2953cc 2010; XC60 L6 3.0L 2953cc 180cid 2010; XC60 L6 3.2L 3192cc 2010; XC60 L6 3.2L 3192cc 195cid 2010; XC90 L6 3.2L 3192cc 2007-2013; XC90 L6 3.2L 3192cc 195cid 2010; S80 Mk2 3200, B6324S 2006-2010; V70 Mk3 3000, B6304T2 2007-2012; V70 Mk3 3200, B6324S 2007-2012; XC70 Mk2 3200, B6324S 2007-2012; XC90 3200, B6324S 2006-2010

ALTERNADOR:
Bosch: 0 121 715 009

CONJUNTO REGULADOR:

GA346

BOSCH
GA1436

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Parafuso B+ M8, Ligação Triângulo

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 133 360

APLICAÇÃO:
GM: Astra 1.8, 2.0, 2.0 16V 05>, Corsa 1.0, 1.0 16V, 1.6, 1.6 16V 00>, Vectra A 2.0 16V 00>, Celta 1.0, 08>

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 515 082, 0 124 515 089

CONJUNTO REGULADOR:

GA281

BOSCH
GA1437

ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x50A, B+ M8X11mm, Diâmetro: 133mm

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 133 267, F 00M 133 311

APLICAÇÃO:
BMW: 118i 2007>2011, 120i 2004>2013, 130i 2005>2009, 320i 2005>2011, 325i 2005>2011, 330i 2005>2011, 525i 2005>2010, 530i 2005>2010, X1 sDrive 18i 2010>, Z4 3.0 si 2006>2008

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 525 561, 0 124 525 524, 0 124 525 561, 0 124 525 524

CONJUNTO REGULADOR:

GA266

BOSCH
GA1438

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Parafuso B+ M8, Ligação Estrela

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 123 238, F 00M 123 323, F 00M 123 218, F 00M 123 308

APLICAÇÃO:
TOYOTA: Hilux Pickup D4D Cd 2.5 16V Diesel 2006>2011, Hilux Pickup D4D Cs 2.5 16V Diesel 2006>2011, Hilux Pickup Dx 3.0 8V Diesel 2005>2005, Hilux Pickup Std 2.5 16V Diesel 2006>2011, Hilux Suv Sw4 3.0 16V Diesel 2005>2011, Avenis 2000>2003, Corolla, Fielder 1999>2008

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 315 015, 0 124 315 016, 0 124 315 024, 0 124 315 025, 0 124 315 029, 0 124 315 034, 0 124 315 036, 0 124 325 165, 0 124 315 040

CONJUNTO REGULADOR:

GA265

BOSCH
GA1439

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6X35A, Parafuso B+ M8X33mm e M8 X 22mm, Diâmetro 120mm

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 123 224, F 00M 123 261

APLICAÇÃO:
VW: 13.180 Mot 6.10 TCA; **GM:** S10; **FIAT-ALLIS:** FB 80.2 01.1997>01.2007; **NEW HOLLAND:** 5030, 5630, 6630, 7630, 7830, 8030

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 325 118

CONJUNTO REGULADOR:

GA282

BOSCH

GA1440



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M8X35mm, Diâmetro 120mm

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 123 267, F 00M 123 296

APLICAÇÃO:

FORD: Cargo C 815 E Eletronic Interact 4 150, Cargo C 1317 E Eletronic Interact 4 170, Cargo C 1517 E Eletronic Interact 4 170, Cargo C 1717 E Eletronic Interact 4 170, Cargo C 1722 E Eletronic Interact 6, Cargo C 2422 E Eletronic Interact 6, Cargo C 2428 E Eletronic Interact 6, Cargo C 2622 E Eletronic Interact 6, Cargo C 2628 E Eletronic Interact 6, 1722 - 422, Cummins Interact 6, 5.9 ltrs, F 250 3.9 mot. Cummins Max Power

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 325 136, 0 124 325 211

CONJUNTO REGULADOR:

GA282

BOSCH

GA1441



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche de Alta Eficiência 6x50A, B+: M8x18mm, Diâmetro: 127mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

Mercedes: C-Klasse, C 180, C220C, C230, C300, C630, E-Klasse Cabriolet, E 200

ALTERNADOR:

Mercedes: A 000 906 20 03 Q1, A 000 906 20 03 0080, A 000 906 20 03 80, 000 906 20 03, 000 906 20 03 0080, 000 906 20 03 80;

Bosch: 0125711032, 0986081730

CONJUNTO REGULADOR:

GA345

BOSCH

GA1442



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x20, Diâmetro 133mm

SUBSTITUI:

Bosch: F00M133401

APLICAÇÃO:

FIAT: Ducato Cargo, Combinato, Maxi Cargo, MiniBus. Multi 2.3 2012>;

IVECO: CityClass 2005>2007, Scudato 2005>2011

ALTERNADOR:

Bosch: 0124525196

CONJUNTO REGULADOR:

GA343

BOSCH

GA1443



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche de Alta Eficiência 6x50A, B+: M8x18mm, Diâmetro 127mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

MERCEDES BENZ: B200, Sprinter, GLA180M 1.6, GLA200M 1.6, GLA250M 2.0;

AUDI: Q5 1.8/2.0 TFSI

ALTERNADOR:

Mercedes: A 000 906 00 22, A 000 906 19 03, A 000 906 19 03 0080;

Bosch: 0 125 711 030, 0 986 082 160

CONJUNTO REGULADOR:

GA345

BOSCH

GA1444



ESPECIFICAÇÕES: 180A, Diodos Avalanche 12x50A, B+: M8x15mm, Diâmetro: 146mm

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 324 060

APLICAÇÃO:

BMW: 130 i 2009>2011, 330 i/ 325 i 2005>2011, 525 i/ 530i 2005>2010, X 1 xDrive 28 i 2009>2011, X 5 3.0 si 2006>2008, X 3 3.0 si 2006>2008, X 3 xDrive 28 i 2008>2010

ALTERNADOR:

BOSCH: 0121715012; **BMW:** 12317550968, 12317551254, 12317551256, 12317555926, 57550968-05, 7551256-05

CONJUNTO REGULADOR:

GA348

BOSCH

GA1445



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X11mm, Diâmetro: 127mm

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 573 933, F 00M 599 415

APLICAÇÃO:

BMW: Mini Cooper 2010>2013, Mini Cooper S 1.6 Turbo, Cooper Paceman ALL4 >2013, Cooper S Countryman 2010>2014, Cooper S Coupe >2011, Cooper S Roadster >2012, Cooper S 2010>2013, Cooper S Cabrio >2010, Cooper S Clubman 2010>2014, John Cooper Works 2008>2013, One 2010>2013

ALTERNADOR:

BOSCH: 0125711011, 0125711078; **BMW:** 12-31-7-604-782, 12-31-7-613-445

CONJUNTO REGULADOR:

GA349

BOSCH
GA1446

ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Parafuso B+ M8, Ligação Estrela

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 113 246, F 00M 113 251

APLICAÇÃO:
GM: Corsa, Pick up, Sedan, Wagon 1.0, 1.6 06>, S10, Astra 01>, Celta 08-00, Vectra 2.0 96-97, 2.2 00>, Zafira 2.0 01>

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 225 029

CONJUNTO REGULADOR:

GA281

BOSCH
GA1447

ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x14/ M8x19mm, Diâmetro: 130mm

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 133 259

APLICAÇÃO:
AUDI: A3 2.0 TFSI 08>13, A3 1.8 TFSI Sportback 07>08, A4 2.0 TFSI 05>08, A3 2.0 TFSI Sportback 08>13, A4 1.8 T 04>08, A4 2.0 TFSI Avant / quattro 05>08;

VW: Beetle 2.0 TSI 11>, CC 2.0 TSI 11>, Eos 2.0 FSI 07>, Jetta 2.0 TSI 10>, Passat 2.0 TSI Variant 07>10, Tiguan 2.0 TSI 4Motion 07>

ALTERNADOR:
BOSCH: 0124525088;

VW: 06B 903 016 AB

CONJUNTO REGULADOR:

GA222

BOSCH
GA1448

ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x20mm M8x25mm, Diâmetro: 130mm

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 147 623

APLICAÇÃO:
VOLVO: A35D, Penta, FH12, FH13, FM12, NH12, FMX, FH 420/ 440/ 480/ 520/ 580

ALTERNADOR:
BOSCH: 0124655052, 0124655057, 0124655075

CONJUNTO REGULADOR:

GA297

BOSCH
GA1449

ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X20mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:
GM: Prisma e Onix 1.0/1.4 c/ Motor ECO Automático e **MAN**ual, Cobalt 1.8 LTZ 2017>, S10 2.5 Flex 2017>

ALTERNADOR:
BOSCH: F 000 BLO 7T1

GM: 52076121

CONJUNTO REGULADOR:

GA352

BOSCH
GA1469

ESPECIFICAÇÕES: 87A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X20.5mm, OBS: Diâmetro externo 120mm

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 123 313, F 00M 123 230, F 00M 123 316

APLICAÇÃO:
RENAULT: Clio II 1.6i 8V 1999>2002, Kangoo 1.6i 8V 1998>2001, Scenic 1.6i 16V 1999>2010

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 325 031;

RENAULT: 7700427932, 7700434899, 7701473637, 7701713149, 8200692863, 8200692866

BOSCH
GA1470

ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x60A, B+: M8X23.5mm, OBS: Diâmetro externo 130mm

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 133 289, F 00M 133 243

APLICAÇÃO:
RENAULT: Mégane Grandtour 1.6 16V Hi-Flex 2006>2012

ALTERNADOR:
RENAULT: 231006313R, 8200122976, 7701474326, 7711135519, 7711135812, 7711135942, 7711497098, 8200327183;

BOSCH: 0 124 525 028, 0 124 525 043, 0 124 525 044, 0 124 525 047, 0 124 525 049, 0 124 525 053, 0 124 525 069, 0 124 525 070, 0 124 525 076, 0 124 525 081, 0 124 525 082, 0 124 525 084, 0 124 525 096, 0 124 525 108, 0 124 525 132, 0 124 525 135, 0 124 525 137, 0 124 525 141, 0 124 525 151, 0 124 525 528, 0 124 525 532, 0 124 525 533, 0 124 525 534, 0 124 525 535, 0 124 525 536, 0 124 525 537, 0 124 525 538, 0 124 525 541

BOSCH

GA1471



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, B+: M8X24.2mm, OBS: Diâmetro externo 122mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 319 567, 1 127 319 568

APLICAÇÃO:

AUDI: S6 2.2 T quattro 1994>1997, S6 2.2 Avant T quattro 1994>1997

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 123 515 012;

AUDI: 028-903-025F, 028-903-027G, 028-903-028, 028-903-028A, 028-903-028F, 046-903-015F, 046-903-015FX, 054-903-015K, 054-903-015KX, 058-903-016C, 058-903-016CX, 058-903-016D, 058-903-018C, 058-903-018CX, 059-903-015, 059-903-015X, 071-903-016H, 078-903-015F, 078-903-015FX, 046903015F, 046903015FX

BOSCH

GA1472



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 8x50A, B+: M8X34mm, OBS: Diâmetro externo 122mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

IVECO: Trakker 380 T 38 2004>2012

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 123 525 001, 0 123 525 500, 0 123 525 502, F 042 303 078;

IVECO: 500331736, 99477271, 500315943, 504028095, 504349338

BOSCH

GA1473



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos 6x60A, B+: M8 x 1,25 x 38mm. OBS: Diâmetro externo 130mm

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 133 372, F 00M 133 226, F 00M 133 258, F 00M 133 281

APLICAÇÃO:

BMW: 320i 2001>2005, 325Ci 2001>2006, 325xi L6 2.5 2001>2005, 330Ci 2001>2006, 330xi 2001>2006, 525i 2001>2003, 530i 2001>2003, Z3 2001>2002

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 415 035, 0 124 425 007, 0 124 425 008, 0 124 425 030, 0 124 425 031, 0 124 425 032, 0 124 425 049, 0 124 425 064, 0 124 425 088, 0 124 515 050, 0 124 515 097, 0 124 525 072, 0 124 525 104

CONJUNTO REGULADOR:

GA232

BOSCH

GA1478



ESPECIFICAÇÕES: 180A, Diodos Avalanche 6x60A, B+: M8x1.25x25 mm / M8x1.25x5.5 mm

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 133 257, F 00M 133 293; **Valeo:** A641669A; **VW:** 038903359F

APLICAÇÃO:

MERCEDES BENZ: CLS 2004>2011, E-Class 2002>2009, M-Class 2005>2012

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 625 023; **MERCEDES BENZ:** A272-154-01-02; **CHRYSLER:** 68011841AA

CONJUNTO REGULADOR:

GA358

BOSCH

GA1480



ESPECIFICAÇÕES: 160A, Diodos Avalanche 6x60A, B+: M6x1.0x31.3mm

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 133 279, F 00M 133 357

APLICAÇÃO:

CASE: MX220, MX230, MX240, MX270

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 525 085, 0 124 525 109, 0 124 525 164, 0 124 525 168, 0 124 525 245, 0 124 525 246

BOSCH

GA1488



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x1.25x30.7mm

SUBSTITUI:

Bosch: F 00M 133 404

APLICAÇÃO:

CATERPILLAR: 140K, 160K, 120K

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 124 655 297, 0 124 655 120, 0 124 655 076;

CATERPILLAR: 344 5081

BOSCH
GA1490

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Parafuso B+ M8, Ligação Triângulo

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 133 290

APLICAÇÃO:
MERCEDES BENZ: 1318, 1618M, 1728, 2423, 2428, 712C, 914C, LO, 915, L1620, LO915, Atego1315, 1318, 1518, 1718, 2425, 2428, Axor 1933, 2533, 2826, 2831, Acelo 915C

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 124 555 032, 0 124 555 044, 0 124 555 045, 0 124 555 046, 0 124 655 023, 0 124 655 069

CONJUNTO REGULADOR:

GA298

BOSCH
GA1532

ESPECIFICAÇÕES: 155A, Diodos Avalanche 6x60A, Parafuso B+: M8 x 1.25 x 10.0 mm / M8 x 1.25 x 5.5 mm

SUBSTITUI:
Bosch: F 00M 133 208, F 00M 133 266, F 00M 133 347; **Fiat:** 77362555; **Peugeot:** 5744 F9

APLICAÇÃO:
CITROËN: C4 Grand Picasso 2.0 16V 2006>2013, C4 2.0 16V 2004>2013, C4 Lounge 2.0 2013>2016, C4 Pallas 2.0 16V 2007>2013, C4 Picasso 2.0 2007>2013, C5 2.0 16V 2004>; **PEUGEOT:** 307 2.0 2004>2012, 307 2.0 Rallye 16V 2000>2005, 407 2.0 16V 2005>2010, 407 SW 2.0 16V 2005>2011

ALTERNADOR:
CITROËN: 5705CA, 9646452480, 9649846780; **PEUGEOT:** 96464524; **BOSCH:** 0 124 525 063, 0 124 615 002, 0 124 525 035, 0 124 525 034, 0 124 525 206, 0 124 615 024, 0 124 515 100

CONJUNTO REGULADOR:

GA532

BOSCH
GA1482

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M6 x 1.0 x 9.2 mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:
TOYOTA: Hilux 2.8 2015>, Hilux SW4 2.8 2016>

ALTERNADOR:
BOSCH: F 000 BL0 132, F 000 BL0 131, F 000 BL0 1A1, F 000 BL0 1A3; **TOYOTA:** 270600L150, 270600L150B

CONJUNTO REGULADOR:

GA382

BOSCH
GA1483

ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8 x 1.25 x 15 mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:
FORD: Ka 1.0 12V 2014>, Ka 1.5 16V 2014>2018, Ka Sedan 1.0 12V 2014>, Ka Sedan 1.5 16V 2014>2018

ALTERNADOR:
BOSCH: F 000 BL0 670; **FORD:** E4B510300DB

CONJUNTO REGULADOR:

GA321

BOSCH
GA1491

ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos Avalanche 6x35A

SUBSTITUI:
Bosch: F 000 BL1 728

APLICAÇÃO:
RENAULT: Clio, Sandero, Logan, Kangoo, Duster 1.6 16V 2010>

ALTERNADOR:
BOSCH: F000BL0408, F000BL04F0; **RENAULT:** 23100763R; **NISSAN:** 23100763R

CONJUNTO REGULADOR:

GA344

BOSCH

GA1492



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche de Alta Eficiência 6x50A, B+ M8X12,5mm
SUBSTITUI:
Bosch: F 000 BL2 269
APLICAÇÃO:
FIAT: Uno Evolution 1.4 - StartStop 2014>
ALTERNADOR:
BOSCH: F 000 BL0 7E4, F 000 BL0 7E3
CONJUNTO REGULADOR:
 GA343

BOSCH

GA1493



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche de Alta Eficiência 6x50A, B+: M8x15mm . Fechamento da placa em triângulo.
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
FIAT: Argo 1.8 2017>, Cronos 1.8 2018>, Toro 1.8 2016>2021; **JEEP:** Renegade 1.8 2015>
ALTERNADOR:
BOSCH: F 000 BL0 7P3; **FIAT:** 51993773
CONJUNTO REGULADOR:
 GA338

BOSCH

GA1494



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M8X17mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
NISSAN: Kicks 1.6 XTRONIC CVT 2017
ALTERNADOR:
BOSCH: F 000 BL0 4M0; **NISSAN:** 23100 5RA0A
CONJUNTO REGULADOR:
 GA351

BOSCH

GA1495



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X13mm
SUBSTITUI:
Bosch: F 000 BL2 114
APLICAÇÃO:
AUDI: A3 1.8 Turbo 2013;
FORD: Ecosport 2.0 2017>
VOLKSWAGEM: Golf 2013>2017, Novo Fusca 2013>2016, Passat Variant 2016>
ALTERNADOR:
BOSCH: F000BL0803; **VW:** 06J 903 023G
CONJUNTO REGULADOR:
 GA364

BOSCH

GA1498



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x1.25x12.6mm
SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 694
APLICAÇÃO:
CITROEN: Berlingo 1.8 1997>2003, Evasion 2.0 1994>2002, Xantia 1.8 1995>2001, Xantia 2.0 1994>2001, Xsara 1.8 1997>2000, Xsara 2.0 1997>2000, ZX 2.0 1996>1997;
PEUGEOT: 306 1.8 1997>2007, 306 2.0 1993>2002, 406 2.0 1996>2004, 605 2.0 1994>1999, 806 2.0 1994>2002, Partner 1.8 1997>2003
ALTERNADOR:
BOSCH: 0 123 310 010, 0 123 310 011, 0 123 310 012, 0 123 310 013; **ISKRA:** AAK5329, AAK5329, AAK5332, AAK5332;
MAGNETI MARELLI: 943356577010, 944390393000, 944390393000

BOSCH

GA1510



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener) B+ M8 com Trio Diodo, Ø 112mm, Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 510, 1 127 319 593, 1 127 319 730, 1 127 320 807, 1 127 320 844, 1 127 320 864, 1 127 326 010
APLICAÇÃO:
DIVERSOS: (2000-91) Mercedes 350 450 Saab
ALTERNADOR:
BOSCH: 0113320040, 0120485011, 0120485012, 0120485022, 0123310005, 0123310008, 0123310041, 0123315005, 0123315501, 0123320010, 0123320011, 0123320029, 0123320039, 0123320040, 0123320042, 0123320043, 0123320044, 0123320045, 0123320046, 0123320047, 0123320049, 0123320051, 0123320057, 0123320060, 0123320061, 0123320062, 0123320065, 0123325007, 0123335002, 0123335003, 0123335004, 0123335005, 0123335006, 0123340006, 0123340007
CONJUNTO REGULADOR:
 GA211

BOSCH
GA1537

ESPECIFICAÇÕES: 14V, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

1127319554

APLICAÇÃO:
Volvo: S40, V40 2.0

ALTERNADOR:
Bosch: 0123315021;

Volvo: 9164940

CONJUNTO REGULADOR:

GA036

BOSCH
GA1560

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Parafuso B+ M8, Com Trio Diodo, Com Capacitor, Ligação Estrela

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 560, 1 127 319 011, 1 127 319 746

APLICAÇÃO:
IVECO: Caminhões Daily Turbo 35.10, 49.10 (após 09.97), Caminhões Daily Turbo 35.10, 49.10 (após 09.97);

VW: Saveiro 1.6Mi (AP) s/ ar-cond. (após 06.99), Passat, Variant, Gol II;

AUDI: A80, A100, A4;

PEUGEOT: 306D 1.8i, 1.8i 16V e 405D 2.0, 1.8i (após 03.97).

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 123 315 500, 0 123 315 020, F 010 LDO 201, 0 123 310 042, 0 123 320 030, F 010 LDO 202

CONJUNTO REGULADOR:

GA214 / GA223

BOSCH
GA1561

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener) B+ M8 com Trio Diodo, Ø 112mm, Ligação Estrela

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 766, 1 127 319 726, 1 127 319 530, 1 127 319 599, 1 127 319 725

APLICAÇÃO:
GM: Corsa Wind 96-2000

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 123 100 001, 0 123 100 002

CONJUNTO REGULADOR:

GA212

BOSCH
GA1562

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 8x50A, B+: M8X23mm, Parafuso L M5X17, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:
Bosch: 1127319766, 1127319765, 1127319601

APLICAÇÃO:
GM: Astra 1.8 MPFI 1998>2001, Astra 2.0 SFI 16V 1999>2005, Astra Sedan 1.8 MPFI 1998>2001, Astra 2.0 MPFI 1994>1996, Astra Sedan 2.0 MPFI 1998>2008, Astra Sedan 2.0 SFI 16V 1999>2004, Astra SW 2.0 MPFI 1994>1996, Corsa 1.0 MPFI 16V 1999>2002, Corsa 1.0 EFI 1994>1996, Corsa 1.4 EFI 1994>1996, Omega 2.2 MPFI 1994>1998, Vectra 2.0 SFI 16V 1996>1997, Vectra 2.2 MPFI 1998>2002, Vectra 2.2 SFI 16V 1997>2005, Vectra 2.0 MPFI 1996>1998

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 123 120 001

CONJUNTO REGULADOR:

GA214

BOSCH
GA1563

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M6x12mm/ M5x8mm D+, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 033, 1 127 319 580, 1 127 319 715;

Ford: 6917885, 93BB10300AB, 93BB10300AC, 93BB10300AD, 93BB10300AE, 93BB10300AF, 93BB10300AG, R93BB10300AG

APLICAÇÃO:
FORD: Mondeo (FD) 1.8i 1993>1996, Mondeo 1.8i Turnier 1993>1996, Mondeo 2.0i 1993>1996, Mondeo 2.0i Turnier 1993>1996, Mondeo (GD) 1.8i 1996>2000, Mondeo 2.0i 1996>2000, Mondeo 2.0i Turnier 1996>2000

ALTERNADOR:
BOSCH: 0123212001

CONJUNTO REGULADOR:

GA212 / GA214 / GA223

 ELÉTRICA
RETIFICADOR

BOSCH**GA1570**

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche (Zener), Parafuso B+ M6, Com Capacitor e Trio Diodo | Não acompanha Terminal da Lâmpada, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 319 570

APLICAÇÃO:

FORD: Ka 1.0, 1.3i, Courier 1.0, 1.3i, Fiesta 1.0, 1.3

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 123 320 050, 0 123 310 023, 0 123 310 048, 0 123 310 054, 0 123 310 055, 0 123 310 067

CONJUNTO REGULADOR:

GA523

BOSCH**GA1584**

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche (Zener), Parafuso B+ M6, Com Capacitor e Trio Diodo | Não acompanha Terminal da Lâmpada, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 319 584, 1 127 320 870

APLICAÇÃO:

FORD: Escort Zetec 16v 1.8i., Fiesta, Orion, Scorpio II

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 485 029, 0 123 310 014, 0 123 310 015, 0 123 310 029, 0 123 310 053, 0 123 320 014

BOSCH**GA1667**

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), Parafuso B+ M8, 4 Fases, Com Capacitor e Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 319 667, 1 127 320 850

APLICAÇÃO:

VW: Cabrio, Corrado, Eurovan, Golf, Jetta, Passat;

BMW:

MERCEDES BENZ

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 485 036, 0 120 485 038, 1 120 485 039, 0 123 320 001, 0 123 320 002, 0 123 320 005, 0 123 340 002, 0 123 340 003, 0 123 340 005

CONJUNTO REGULADOR:

GA212 / GA223

BOSCH**GA1671**

ESPECIFICAÇÕES: 75A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Parafuso B+ M6, Com Capacitor e Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 319 671

APLICAÇÃO:

HONDA: Civic 1.4i 95-01, Civic 1.5i 94-01, 1.4, 1.5, 1.6 de 95>01

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 123 315 020

BOSCH**GA1852**

ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Parafuso B+ M8, Com Capacitor e Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 319 552, 1 127 320 852, 1 127 319 728, 1 127 319 727

APLICAÇÃO:

VW: Golf GL 2.0 e GLX (após 03.96), Polo Classic 1.6 Mi, 1.8 Mi (AP) Van 1.6 Mi c/ ar cond. (após 02.97) Gol e Parati 1.0 Mi e 1.0 Mi 16V sem ar cond. (após 09.97), Polo, Classic 1.6 Mi, 1.8 Mi (AP), Van 1.6 Mi s/ ar cond. (após 02.97), Bora, New Battle 2.0; Caravelle, Eurovan, Jetta, Passat;

BMW; MERCEDES BENZ; SEAT: Cordoba, Ibiza, Inca, Toledo; **AUDI:** A3 1.6, 1.8 e Diesel

ALTERNADOR:

AUDI / VW: 023 903 023, 028 903 018, 023 903 025G, 023 903 025P, 023 903 025Q, 030 903 023B **BOSCH:** 0 120 335 007, 0 120 340 003, 0 120 485 034, 0 120 485 043, 0 120 485 044, 0 123 310 001, 0 123 310 002, 0 123 310 018, 0 123 310 019, 0 123 310 020, 0 123 310 024, 0 123 310 025, 0 123 310 032, 0 123 310 034, 0 123 310 035, 0 123 310 037, 0 123 310 038, 0 123 310 039, 0 123 310 040, 0 123 310 046, 0 123 310 049, 0 123 315 001, 0 123 315 002, 0 123 315 006, 0 123 315 021, 0 123 315 501, 0 123 320 006, 0 123 320 007, 0 123 320 008, 0 123 320 017, 0 123 320 018, 0 123 320 019, 0 123 320 024, 0 123 320 034; **VW:** 037903025C

CONJUNTO REGULADOR:

GA223

BOSCH
GA1734

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche (Zener) 6x50A, Parafuso B+ M8, Com Capacitor e Trio Diodo, Ligação Triângulo

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 734, 1 127 319 540, 1 127 319 572

APLICAÇÃO:
AUDI: A3 1.6, 1.8, 1.8T;

SEAT: Alhambra 2.7 V8;

SKODA: Octavia 1.6;

VW: Golf, Corrado, Eurovan, Caravelle, Multivan, Transports, California

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 123 510 053, 0 123 510 054, 0 123 510 065, 0 123 515 016

CONJUNTO REGULADOR:

GA223

BOSCH
GA1737

ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos Avalanche 8x60A (Zener), B+ M8, Com Trio Diodo, Ø 122mm, Ligação Estrela

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 501, 1 127 319 578, 1 127 319 752

APLICAÇÃO:
VW: Golf Tdi 1.9 1993-1997, Jetta 1.9 Tdi 1993-1998, Caddy 1.9 Tdi 1995-2000, Derby 1.7 /1.9 1996-2001, Polo Tdi 1.7 /1.9 1997-2001

ALTERNADOR:
BOSCH: 0123505011, 0123505012, 0123505013, 0123515017; **VW-AUDI:** 028903025S, 028903026G, 028903027D, 028903028B

BOSCH
GA1738

ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos Avalanche (Zener) 8x50A, Parafuso B+ M8, Com Capacitor e Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 738

APLICAÇÃO:
VW: Golf 1.6, 1.8, 1.9, 2.0, Passat 2.0, 2.0 16V, Sharan 2.0, Vento 1.6, 1.8, 1.9 TDi, Transporter 1.9, 2.0, 2.5, Conrado 2.8 V6, 2.9 VR6;

SEAT: Alhambra 2.0, Ibiza 1.8 16V;

FORD: Galaxy 2.8 VR6 UP 1995;

VOLVO: 260 série, 760 2.8 V6

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 123 510 005, 0 123 510 006, 0 123 510 007, 0 123 515 032

BOSCH
GA1739

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche (Zener) 6x50A, Parafuso B+ M8, Com Capacitor e Trio Diodo, Ligação Trângulo

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 708

APLICAÇÃO:
MERCEDES BENZ;
ECOPOWER 90
ALTERNADOR:
BOSCH: 6 004 LA9, 0 123 512 501, 0 123 512 502

BOSCH
GA1740

ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche (Zener) 6x50A, Parafuso B+ M8, Com Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:
Bosch: 1 127 319 013, 1 127 319 597, 1 127 319 778

APLICAÇÃO:
GM: Calibra, Corsa, Omega, Vectra, Astra, Frontera;

SAAB: 900 2.5 V6 SE

ALTERNADOR:
BOSCH: 0 123 505 001, 0 123 505 004, 0 123 510 003, 0 123 510 020

CONJUNTO REGULADOR:

GA214

BOSCH**GA1741****ESPECIFICAÇÕES:** 140A, Diodos Avalanche 14x50A (Zener), B+ M8, Com Trio Diodo, Ø 122mm, Ligação Estrela**SUBSTITUI:****Bosch:** 1 127 319 712**APLICAÇÃO:****BMW:** 316i /316Ci /318i Z3 1.9, M5 V8 5.0L 4941cc 2000-2003, Z8 V8 5.0L 4941cc 2000-2003**ALTERNADOR:**

-

BOSCH**GA1742****ESPECIFICAÇÕES:** 90A, Diodos Avalanche 6x35A Avalanche, Parafuso B+ M6, Com Trio Diodo, Ø 112mm, Ligação Estrela**SUBSTITUI:****Bosch:** 1 127 319 583, 1 127 319 584**APLICAÇÃO:****FORD:** Escort Zetec 16V 1.8i, Fiesta, Orion, Scorpion II**ALTERNADOR:****BOSCH:** 0120485029, 01233310014, 01233310015, 01233310053, 01233310029, 01233320014**BOSCH****GA1743****ESPECIFICAÇÕES:** 90A, Diodos Avalanche 6x50A, B+ M8, Com Trio Diodo, Ø 112mm, Ligação Estrela**SUBSTITUI:****Bosch:** 1 127 319 009, 1 127 319 617, 1 127 319 623, 1 127 319 816, 1 127 320 862, 1 127 320 882**APLICAÇÃO:****BMW :** 318i 1994-1995, 316 europe 1600 /1800 /1900 1993-2000**ALTERNADOR:****BMW:** 12311247287, 12311247311, 12314353353; **BOSCH:** 0 123 310 0064**BOSCH****GA1543****ESPECIFICAÇÕES:** 105A, Diodos 14x35A, 3x35A Trio Diodo, Terminal B+ M8, Terminal B- M6, Terminal D+M4**SUBSTITUI:****Bosch:** 1 127 319 560, 1 127 320 543, 1 127 320 361, 1 127 320 379, 1 127 320 388, 1 127 320 395, 1 127 320 653, 1 127 320 655, 1 127 320 959; **Audi:** 049 903 359D; **Cargo:** 133530; **Ford:** 613319, 83DB10304AA; **Magneti Marelli:** 940 038 360;**Mercedes Benz:** 1543316, 1544716, 1546616, 1546916, 11541216, 11541516; **Scania:** 1314207, 1342386, 424968**APLICAÇÃO:****MERCEDES BENZ;****SCANIA;****VOLVO:** Caminhões e Ônibus. Alternadores Bosch 28V.**ALTERNADOR:****BOSCH:** 0 120 469 518, 0 120 469 521, 0 120 469 532, 0 120 469 569 Alternadores 28 V**CONJUNTO REGULADOR:**

GA301

BOSCH**GA1920****ESPECIFICAÇÕES:** 135A, Diodos 14 x 50A, 3x35A Com Trio Diodo, Terminal B+ 7/16" (11mm), Terminal B- M6, Terminal D+ M4, Terminal W M5**SUBSTITUI:****Bosch:** 1 127 320 920**APLICAÇÃO:****JI CASE:** Tratores. Alternadores Bosch 28V - 135A.**ALTERNADOR:**

...

CONJUNTO REGULADOR:

GA025

BOSCH
GA1954


ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 8x50A (Zener), 3x35A Com Trio Diodo, Term. B+ 7/16" (11mm), Terminal B- M6, Terminal D+ M4, Terminal W M5.

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 954

APLICAÇÃO:

JI CASE: Colheitadeiras 2155, 2166, 2188, 2366, 2388, 2555. (Cummins 6T 8.3L) (05.97.) Tratores 8910, 8920, 8930, 8940, 8950, (Cummins 6T 8.3L) (05.97);

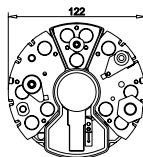
JOHN DEERE: Alternadores Bosch 14V.

ALTERNADOR:

BOSCH: 0 120 468 028, 0 120 468 055. Não aplicar em alternadores 28V

CONJUNTO REGULADOR:

GA025

BOSCH
GA1955


ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos 8x35A, 3x35A Com Trio Diodo, Terminal B+ M8, Terminal B- M6, Terminal D+ M4, Terminal W M5

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 955, 1 127 320 951, 1 127 320 980, 1 127 320 981, 1 127 320 602, 1 127 320 924

APLICAÇÃO:

SCANIA: Caminhões e Ônibus;

DAF;

KHD;

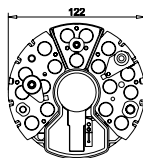
MAN

ALTERNADOR:

Bosch 28V - 80A **BOSCH:** 0 120 468 037, 0 120 468 053, 0 120 468 115, 0 120 468 118, 0 120 469 686, 0 120 469 687, 0 120 469 895

CONJUNTO REGULADOR:

GA301

BOSCH
GA1959


ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos 14x35A, 3x35A Com Trio Diodo, Terminal B+ M8, Terminal B- M6, Terminal D+ M4, Terminal W M5.

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 961, Não substitui 1 127 320 959

APLICAÇÃO:

SCANIA;

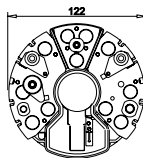
VOLVO;

MERCEDES BENZ;

DAF

ALTERNADOR:

Bosch 28V - 90A **BOSCH:** 0 120 469 522, 0 120 469 749

BOSCH
GA1968


ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos 8x35A, 3x35A Com Trio diodo, Terminal B+ M8, Terminal B- M6, Terminal D+ M4, Terminal W M5

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 968, 1 127 320 904; **Scania:** 1318551, 1345630; **DAF:** 068092

APLICAÇÃO:

SCANIA: Caminhões e Ônibus;

DAF;

KHD;

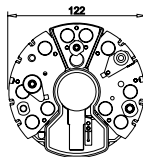
MAN (USA).

ALTERNADOR:

Bosch 28V - 50A **BOSCH:** 0 120 469 041, 0 120 469 796, 0 120 469 963, 0 120 469 983

CONJUNTO REGULADOR:

GA365

BOSCH
GA1977


ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos 8x35A, 3x35A, Com Trio Diodo, Terminal B+ M8 / M6, Terminal B - M6 Terminal D+ M4, Terminal W M5

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 977, 1 127 320 590; **Scania:** 102644, 1344240, 362644

APLICAÇÃO:

SCANIA: Caminhões e Ônibus

ALTERNADOR:

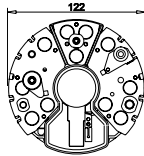
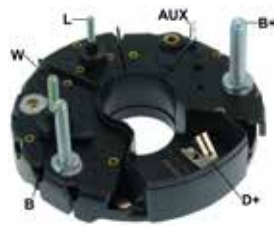
Bosch 28V - 50A **BOSCH** 28V: 0 120 468 037, 0 120 468 053, 0 120 468 115, 0 120 468 118, 0 120 469 686, 0 120 469 687, 0 120 469 895

CONJUNTO REGULADOR:

GA301

BOSCH

GA1989



ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), 3x35A, Com Trio Diodo, Terminal B+ M8, Terminal B- M6, Terminal D+ M4, Terminal W M5

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 989, 1 127 320 928, 1 127 320 946, 1 127 320 956, 1 127 320 969, IBR 989; **Scania:** 102644, 1344240, 36264

APLICAÇÃO:

MERCEDES BENZ: Caminhões 609, 611, 614, 709, 711, 714, 809, 811, 814, 914, 917, 1114, 1320, 15140;
SCANIA: Chassis e Ônibus OF1315, OF1318, OH1418 e 1635 OF1113 (OM352), Caminhões L1117 (USA), LPS1525 e Ônibus O390D. Chassis para Ônibus OH1318. Caminhões MT-DS 11.94, 95, 96, 97, DS14.52, DSC 11.56, 57, 58, 14.57, 61, 62, 63 e outros;

VOLVO: Caminhões e Ônibus;

IVECO;

KHD

ALTERNADOR:

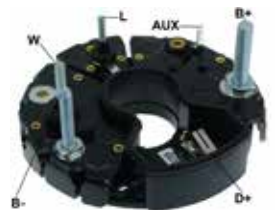
Bosch 28V - 80A **BOSCH:** 0 120 468 037, 0 120 468 053, 0 120 468 107, 0 120 468 113, 0 120 468 114, 0 120 468 115, 0 120 468 118, 0 120 468 131, 0 120 468 137, 0 120 468 149, 0 120 469 013, 0 120 469 895, 0 986 037 770, 6033 GB3 006, 6033 GB3 008, 6033 GB3 033, 6033 GB3 034, 6033 GB3 054

CONJUNTO REGULADOR:

GA301 / GA304

BOSCH

GA1995



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 8x35 (Zener) 35A, Parafusos B+ M8, B+ Post M8, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 995, 1 127 320 928, 1 127 320 946, 1 127 320 969, 1 127 320 989; **Magneti Marelli:** 940 038 364;

Mercedes Benz: 11542116; **Scania:** 1387615

APLICAÇÃO:

IVECO: Caminhões 190-36, 190-36P, 190-36T, 190-38, 190-38PT, 190-36, 220-36, 240-36, 240-36p, 260-36; **MERCEDES BENZ:** Ônibus OF 1113, Oh 1113, 917; **VOLVO:** Caminhões NL 10, NL 12, Chassi p/ Ônibus b12.

ALTERNADOR:

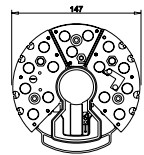
BOSCH: 0 120 468 094, 0 120 469 025, 0 120 469 014, 0 120 469 749, 0 120 469 026, 0 120 469 526, 0 120 469 532

CONJUNTO REGULADOR:

GA304

BOSCH

GA1065



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 12x35A, Parafuso B+1/4x45, Parafuso D+ 3/16x30, Parafuso W 3/16x40

SUBSTITUI:

Bosch: 9 121 456 065

APLICAÇÃO:

CARGO: Caminhões 1113 / 1114 / 1117 / 1215 / 1218 / 1313 / 1314 / 1317 / 1415 / 1418 / 1514 todos 1419 / 1619 / 2319 / 35300 (após 10.90). F6000 / 7000 (após 06.87).

ALTERNADOR:

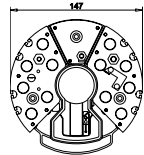
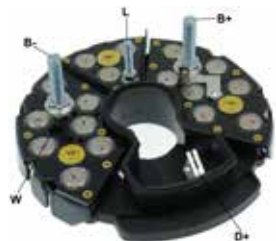
Bosch 28V - 70A **BOSCH:** 9 120 456 004, 9 120 456 005, 9 120 456 013, 9 120 456 024, 9 120 456 025

CONJUNTO REGULADOR:

GA008 / GA008N

BOSCH

GA1547



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 14x50A (Zener), 3x35A Com Trio Diodo, Parafuso B+ M8, Parafuso B- M8, c/ Resistor

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 547, 1 127 320 550, 1 127 320 571; **Mercedes Benz:** 1545116, 1545416

APLICAÇÃO:

MERCEDES BENZ: Ônibus e Caminhões; **SCANIA:** Ônibus e Chassi F112HL, 113, K113CL, K113TL, L113CL, S113AL, S113CL;
VALMET: Tratores com alternador 90A; **VME:** Caminhões fora de estrada; **VW:** Caminhões 16.180 e 16.210 c/ motor MWM 6.10 (83 a 86); **RECROSUL:** Chassi p/ Ônibus; **RANDOM:** Caminhões fora de estrada; **MAFERSA:** Ônibus M210 e M240 (após 91), Trolebus;
MAXION: Motor 4236; **VOLVO:** Ônibus B58 e B10M.

ALTERNADOR:

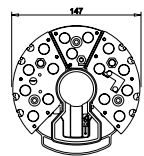
BOSCH: 0 120 488 158, 0 120 488 159, 9 120 456 001, 9 120 456 003, 9 120 456 008, 9 120 456 010, 9 120 456 011, 9 120 456 012, 9 120 456 014, 9 120 456 028, 9 120 456 031, 9 120 456 032, 9 120 456 033, 9 120 456 034, 9 120 456 036, 9 120 456 037, 9 120 456 038, 9 120 456 039, 9 120 456 040, 9 120 456 041, 9 120 456 042, 9 120 456 043, 9 120 456 044, 9 120 456 046, 9 120 456 047, 9 120 456 048, 9 120 456 050, F006 LD0-800

CONJUNTO REGULADOR:

GA041 / GA042 / GA043

BOSCH

GA1973



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos 12x50A, 3x35A, Parafuso B+ M8, Com Trio Diodo e Resistor

SUBSTITUI:

Bosch: 1 127 320 973, 9 121 456 212; **Mercedes Benz:** 11540816; **Scania:** 1347012

APLICAÇÃO:

MERCEDES BENZ: Caminhões e Ônibus;

IVECO: 3801029;

RENAULT: Agora, Ares, Iliade, Tracer, R332 Line1;

SCANIA: K113, L113, N113, F94, K124EB Bus, K124IB Bus;

VOLVO: B10M, B7L

ALTERNADOR:

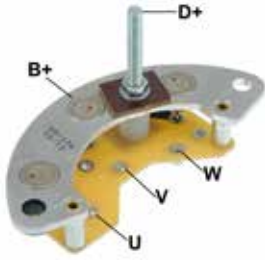
BOSCH série T1 (140A): 0 120 689 535, 0 120 689 562, 9 120 456 049, 9 120 456 052

CONJUNTO REGULADOR:

GA041

BOSCH

GA1374



ESPECIFICAÇÕES: 55A, Diodos 3x35A

SUBSTITUI:

Bosch: 9 121 080 374

APLICAÇÃO:

**MWM;
VALMET;
CATERPILLAR**

ALTERNADOR:

BOSCH: 9 120 080 045, 9 120 080 049, 9 120 080 057, 9 120 080 085, 9 120 080 094, 9 120 080 107, 9 120 080 138, 9 120 080 146

CONJUNTO REGULADOR:

GA001 / GA011 / GA012 / GA013

BOSCH

GA1595



ESPECIFICAÇÕES: 55A, Diodos 6x35A, Parafusos B+ M6, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 121 080 595

APLICAÇÃO:

VW: Kombi, Brasília álcool 1300, Brasília 1600, Volks sedan.

ALTERNADOR:

BOSCH: 9 120 080 041, 9 120 080 061, 9 120 080 072, 9 120 080 090, F000 LD0108

CONJUNTO REGULADOR:

GA003 / GA999

BOSCH / WAPSA

GA1004



ESPECIFICAÇÕES: 55A, Diodos 3x35A

SUBSTITUI:

Bosch: 9 121 450 310, 9 121 450 311, 9 121 450 533; **Wapsa:** 415-1, 415-26, 415-36, 415-38, 415-39

APLICAÇÃO:

FORD: Del Rey, Scala, Corcel II, Belina, Pampa (após 10/82);

VW: Caminhão E-11, E-13, álcool 8 cil., caminhão 6.80, 6.90, 7.90, 7.110, 12.140, 11.130, 11.160, 13.130, 13.160 com motor MWM;

AGRALE: Trator T-4100, T4200, T4300;

CLARK: Trator Bob Cat M-711-MS;

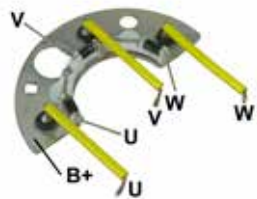
MF: Trator MF após 07/78.

ALTERNADOR:

BOSCH: 9 190 450 042, 9 190 450 044, 9 190 450 052, 9 190 450 071, 9 190 450 100, 9 190 450 101, 9 190 450 102, 9 190 450 113, 9 190 450 118, 9 190 450 119

BOSCH / WAPSA

GA1006



ESPECIFICAÇÕES: 55A, 3x35A Diodos, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 121 450 310, 9 121 450 311, 9 121 450 533; **Wapsa:** 415-1, 415-26, 415-36, 415-38, 415-39

APLICAÇÃO:

FORD: Del Rey, Scala, Corcel II, Belina, Pampa (após 10.82), caminhão com motor MWM 4/6 e tratores;

VW: Caminhão E-11, E-13, com motor álcool 8cil., Micro ônibus, caminhão 6.80 com motor Perkins, caminhão 6.90, 7.90, 7.110, 12.140, 11.130, 11.160, 13.130, 13.160 com motor MWM.

ALTERNADOR:

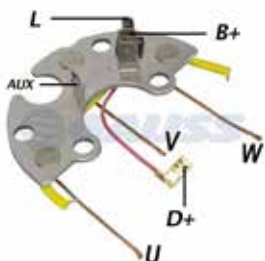
WAPSA: ARA13037, ARA14020, ARA15024, ARC13029, ARC13030, ARC14028, ARC14056, ARC15077, ARC15151, ART13035, ART13036, ART13041, ART13063, ART13136, ART15168; **BOSCH:** 9 120 450 042, 9 120 450 044, 9 120 450 052, 9 120 450 053, 9 120 450 058, 9 120 450 071, 9 120 450 085, 9 120 450 090, 9 120 450 092, 9 120 450 093, 9 120 450 100, 9 120 450 102, 9 120 450 113, 9 120 450 130, 9 120 450 132, 9 120 450 132

CONJUNTO REGULADOR:

GA001 / GA011 / GA058

BOSCH / WAPSA

GA1522



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 3x35A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Bosch: 9 121 450 587; **Wapsa:** 415-22

APLICAÇÃO:

VW: Kombi diesel, Gol gas/álcool, Passat, Voyage, Santana.

ALTERNADOR:

BOSCH: 9 120 450 110

CONJUNTO REGULADOR:

GA007

BOSCH / WAPSA

GA1529



ESPECIFICAÇÕES: 60A, Diodos 3x35A
SUBSTITUI:
Bosch: 9 121 450 313; **Wapsa:** 415-29
APLICAÇÃO:
FORD: Caminhão Cargo 1218 / 1415 / 1418 / 1519 / 1521 / 1618 / 1621 / 2218 / 2319 / 2321 / 3021 / 3223 c/ motor Ford 6.6 / 7.8 litros.
ALTERNADOR:
WAPSA: ARC14096, ARC16097; **BOSCH:** 9 120 450 080, 9 120 450 083, 9 120 450 128, 9 120 450 006
CONJUNTO REGULADOR:
 GA008

BOSCH / WAPSA

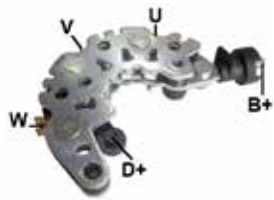
GA1574



ESPECIFICAÇÕES: 60A, Diodos 3x35A
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
FORD: Cargo 1218/ 1415/ 1418/ 1618/ 2218 c/ motor Ford 6.6 litros;
NEW HOLLAND: Colheitadeira 8040/ 8055;
VW: Caminhão 16.170/ 14.170/ 14.210/ 16.210 com motor Cummins Série (Ref. original 9 120 450 013). Caminhão 13.210/ 15.210/ 22.210 com Cummins série C.
ALTERNADOR:
BOSCH: 9 120 450 073, 9 120 450 129, 9 120 450 133, 9 120 450 134, 9 120 450 014, 9 120 450 137; **WAPSA:** AKC16123, AKC14122
CONJUNTO REGULADOR:
 GA059

CHERY

GA1602



ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos Avalanche 6x35A, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Chery: JFZ1756-1
APLICAÇÃO:
Chery: QQ/ Face 1.1 16V
ALTERNADOR:
CHERY: S11-3701110BA, JFZ1753, 3701AAJ
CONJUNTO REGULADOR:
 GA602

CHERY

GA1603



ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos Avalanche 6x35A, B+ M6X10mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
Chery: Face >2010, QQ, QQ3
ALTERNADOR:
Chery: S12-3701110BB, 3701AAA, JFZ1721
CONJUNTO REGULADOR:
 GA603

CHERY

GA1605



ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X12mm, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
Chery: Tiggo 2.0 16V
ALTERNADOR:
Chery: JFZ1992, B11-3701110BB, 3701AAG
CONJUNTO REGULADOR:
 GA601

CHERY

GA1608



ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x14mm, Com Trio Diodo, Diâmetro: 114mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
JAC: J6 Diamont 2.0 16V
ALTERNADOR:
CHERY: JFZ1929D
CONJUNTO REGULADOR:
 GA608

DAEWOO
GA1938
ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 8x35A, OBS: Diâmetro externo 103mm, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:
DAEWOO: Espero 1995>1999, Cielo 1195>1997

ALTERNADOR:
DAEWOO: 96221945, 96252115;

CHEVROLET: 96221945

CONJUNTO REGULADOR:

GA416


DAEWOO
GA1940
ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6 x 50A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:
Daewoo: 266000

APLICAÇÃO:
GM: Mercury Marine V8;

DAEWOO: Matiz;

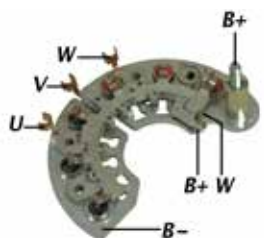
MERCURUISER: 1998>2002

ALTERNADOR:
DELCO: 19020601, 19020612; **DAEWOO:** 219170, 96314258, 219232

MERCMARINE: 862031, 862031T, 862031T1, 863077T; **PRESTOLITE:** 20115018TBA

DELCO
GA1400
ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche (Zener) 6 x 50A

SUBSTITUI:
Delco: 10494503

APLICAÇÃO:
Chevrolet;
GMC
ALTERNADOR:
DELCO: 10464439, 10464455, 10464459, 10464478, 10464481, 10464483, 10464484, 10464490, 10464491, 10480229, 10480241, 10480271, 10480285, 10480326, 10480388, 10480411, 10480476, 10480479, 10480497, 15087020, 15087021 15087023, 15755616W, 15768829, 25744164W, 321-1748, 321-1784, 321-1798, 321-1799, 321-1811, 321-1815, 321-1819, 321-1847, 321-1850, 321-1852, 321-1853, 321-1857

DELCO
GA1401
ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos Avalanche M6x35A, B+: 5/16" 41mm

SUBSTITUI:
Delco: 10510456

APLICAÇÃO:
TRATORES: Caterpillar, Cummins, Case, New Holland

ALTERNADOR:
DELCO: 8600016, 8600017, 8600020, 8600154, 8600360, 8600407, 8600504, 8700019;

CUMMINS: 3972735, 4936879

CONJUNTO REGULADOR:

GA714


DELCO
GA1658
ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos Avalanche (Zener), tipo Bosch Press-fit 35A, Com Capacitor

SUBSTITUI:
Delco: 1989658, 10456401, 10472597, DR5162

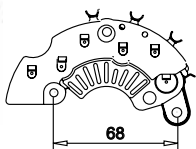
APLICAÇÃO:
GM: Corsa 1.6, Ômega CD 4.1, 20.i, Ômega Suprema 2.0i, 2.2i, Kadett 1.6, 1.8, 2.0, S10, Astra 1.8i, 2.0i, Vectra 1.8i, 2.0i, Calibra 2.0i, Cavalier III 2.0i;

DAEWOO: Espero 1.8, 2.0, 2.2

ALTERNADOR:
DELCO: Séries CS 121 / CS 130, 10430484, 10456300, 10456301, 10456302, 10456303, 10456312, 10463001, 10463002, 10463003

CONJUNTO REGULADOR:

GA411 / GA432


DELCO
GA1707
ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X1,25X33mm. OBS: Diâmetro externo 115mm

SUBSTITUI:

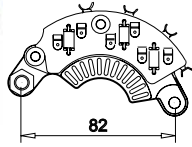
...

APLICAÇÃO:
CUMMINS: Motores Cummins 11 SI 70-95 Amperes

ALTERNADOR:
DELCO: 19020204, 19020207, 19020208, 8600000, 8600086, 96627029


DELCO

GA1714



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche (Zener), Com Trio Diodo, tipo Lucas Press-fit, 50A, Parafusos B+ M8

SUBSTITUI:

Delco: 10475034, 589714

APLICAÇÃO:

GM: Astra, Ômega, Corsa Wind, Vectra (após 95)

ALTERNADOR:

DELCO Séries CS 130 D: 10475039, 10479914, 10479923, 10479947, 10479955, 1217101, QX 24C3A, QX26K2, QX5L2, QX7K2

CONJUNTO REGULADOR:

GA432 / GA701

DELCO

GA1755



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Avalanche 6X50A, M8x37 e M8x27 B+ Parafusos, Ø126mm, Sem Trio Diodo

SUBSTITUI:

Delco: 112M03

APLICAÇÃO:

GM: S10 Flex >2013, S10 Diesel >2013

ALTERNADOR:

DELCO: 13579677

CONJUNTO REGULADOR:

GA712

DELCO

GA1756



ESPECIFICAÇÕES: 6X50A Avalanche, M8x35 e M8x27 B+ Parafusos, Ø112mm

SUBSTITUI:

Delco: A12J04

APLICAÇÃO:

GM: Onix, Cobalt, Spin, Prisma >2013

ALTERNADOR:

DELCO: 94751298, 94751297

CONJUNTO REGULADOR:

GA941

DELCO

GA1757



ESPECIFICAÇÕES: 6X50A Avalanche

SUBSTITUI:

Delco: 112A06

APLICAÇÃO:

GM: S10 Flex >2012, S10 Diesel >2013, Sonic >2012, Cruze >2012, Tracker >2013, Trail Blazer >2014

ALTERNADOR:

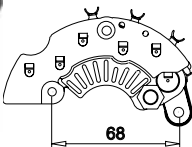
GM: 13579666, 13579677, 13579661, 13500577

CONJUNTO REGULADOR:

GA712

DELCO

GA1758



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche (Zener), tipo Bosch Press-fit 35A, Parafusos B+ M8, Com Capacitor

SUBSTITUI:

Delco: 10475758

APLICAÇÃO:

GM: Corsa cl ar cond., Ômega, Vectra 2.2.

ALTERNADOR:

DELCO: Séries CS 130 D, 10463407, 10463443, 10463630, 10463654, 10463966, 10464075, 10464407, 10464409, 10464414

CONJUNTO REGULADOR:

GA702 / GA704 / GA707 / GA711

DELCO

GA1759



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche (Zener) 6 x 35A

SUBSTITUI:

Delco: 10492300

APLICAÇÃO:

SATURN: 1998-2000 Saturn SC1, SL Sedan, SW Wagon 1.9L SOHC, DOHC

ALTERNADOR:

DELCO: 10464477, 21022992, 21023969, 21024485, 21024486, 21024726, 21024727, 21025094, 21025339, 219214, 321-1846

DELCO

GA1828



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 3x35A

SUBSTITUI:

Delco: 1.959.828

APLICAÇÃO:

GM: Opala, Veraneio, Pick up, Caminhão

ALTERNADOR:

DELCO: A124N, A12M, A19326-1, ALB40N68, ALB40N86, 1100074, 1100748, 7111, 7113, 7122, 7140, 7142, 7143, 7146, 7149, 7156, 7167, 7208, 7212, 7214, 7218, 7219.

DELCO

GA1941



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 6x50A, B+ Parafuso M6, Com Trio Diodo, com Terminal de Fase

SUBSTITUI:

Delco: 8460, 8465, 8466, 9411

APLICAÇÃO:

MARINE: Crusader, Hyster, Indmar, Pleasurecraft

ALTERNADOR:

MERCURY MARINE: 862030T, **DELCO:** 19020604, 19020608, 19020609, 19020614, 19020615

DELCO

GA1948



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos Avalanche 6x35A

SUBSTITUI:

Delco: 10524875

APLICAÇÃO:

MERCEDEZ BENZ: Caminhões LS1938, LS1938S, 1944S, LS2638, Caminhões e Ônibus - Plataforma BR450, Caminhões Accelo 915C, 712C, 914C/LO, 915E, LO915, 1318, 1618M, Caminhões L1620, L1622, 1728, 2423, 2428, 1215C, L1218, 1318, L1418, 1618M, 1718M; Caminhões Atego 1315, 1418, 1518, 1718, 1725, 2425; Ônibus 914LO, 915LO, OF1417, OF1418, OF1722 OH1418, 0500M, 0500U, 0500R; Micro-Ônibus 814LO, Caminhões Axor 2826, 2831, 1933, 2533.

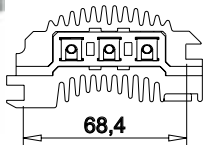
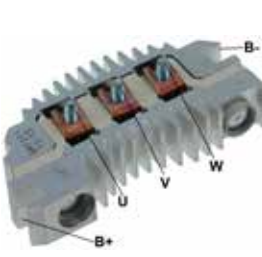
VOLKSWAGEN: Constellation 13.180, 15.180, 17.250, 19.320, 24.250, 25.370, 31.320, 31.370; 8T, 9T, 13T, 15T, 16T, 17T, 18T, 23T, 24T, 26T, 31T, Volkbus 9.150 4.10, 18.310 OT

ALTERNADOR:

...

DELCO

GA1311



ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 6x35A, Button 35A, Reforçada

SUBSTITUI:

Delco: 3472311, 7982716, 7982718; **Cargo:** 130667; **Lucas:** 21226106, 21226109, UBB 701; **Magneti Marelli:** 940 038 216

APLICAÇÃO:

GM: Monza todos com alternador Arno de 82 até 90, Kadet todos com alternador Arno de 91

ALTERNADOR:

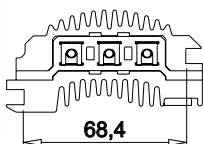
DELCO: 3720002, 3720004, 3720008, 3720014, 3720018, 3720022, 3720023, 3720024, 3720026, 3720027, 3720028, 3720032, 3720037, 3720038

CONJUNTO REGULADOR:

GA201 / GA203

DELCO

GA1312



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6X35A, Button 35A, Reforçada

SUBSTITUI:

Delco: 7332312

APLICAÇÃO:

GM: Chevette todos 73>, Opala todos de 75>91, Pick up todos com alternador Arno

ALTERNADOR:

DELCO: 3720002, 3720004, 3720008, 3720014, 3720018, 3720022, 3720023, 3720024, 3720026, 3720027, 3720028, 3720032, 3720037, 3720038

CONJUNTO REGULADOR:

GA200 / GA202

DELCO

GA1794



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 6x35A, Parafuso: U, V, W 5/32"x 9,5mm, Obs.: Largura: 107 mm - 2 retificadores por alternador

SUBSTITUI:

Delco: 10512368, 10501637

APLICAÇÃO:

VW: Ônibus Queops Evolution (18320 EOT) com motor Cummins ISC 8,3L Diesel

ALTERNADOR:

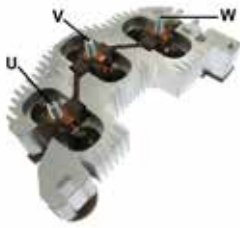
DELCO: 8600054, 8600534; **VW:** 2Z0903015C

CONJUNTO REGULADOR:

GA937

DELCO

GA1797



ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos Avalanche 6x35A, 5/32"X 9,5mm, Com capacitor - Largura: 111 mm

SUBSTITUI:

Delco: 1988976, 10512366

APLICAÇÃO:

CUMMINS: NTA-855, NTA-855-P450 STC, Stamac NTA 855 G2, G3, G4 e G6;

MERCEDES BENZ: Caminhões 712C, 715, 914C, 915C, 1215,1218EL, 1218L, 1418EL, 1418L, 1718, 1725, 2423, 2428, LO 914, OF 1417 - c/ motor OM 904 e 906;

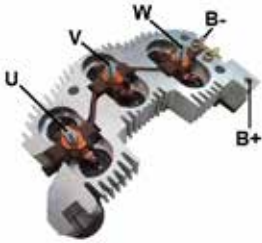
CATERPILLAR: Máquina Caterpillar 938H 140H 14H

ALTERNADOR:

DELCO: 19010111, 19010193, 19010185, 19010182, 19010195, 19010200, 19010205, 19020307, 19020382, 19020311, 19020346, 8600277, 19011153, 19011210, 19011168, 19011175, 19011191, 19011197, 19011152, 19011173, 19011218, 19011205, 19011207

DELCO

GA1798



ESPECIFICAÇÕES: 120A, 6x50A

SUBSTITUI:

Delco: 10511353; 10501634; 10469265

APLICAÇÃO:

GM: Caminhões 12170, 14190, 15190, 16220 com motor caterpillar 3116/3126; **Caterpillar:** 35, 45, 55 Challenger; **John Deere:** CHT2500B e CHW2500B com motor Scania; **Caseco:** Colheitadeira de cana; **Cummins:** Serie C e K, Encava/Cummins com motor 6CTAA dianteiro

ALTERNADOR:

DELCO: 1117965, 19010112, 19010196, 19010105

CONJUNTO REGULADOR:

GA205 / GA209

DELCO

GA1799



ESPECIFICAÇÕES: 120A, 6x50A

SUBSTITUI:

Delco: 10501636, 10512367

APLICAÇÃO:

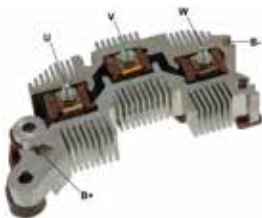
CATERPILLAR: Alternadores 31SI, Máquina A-line A9500/AT9500; **International:** Caminhões

ALTERNADOR:

Delco:19011104

DELCO

GA1800



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener)

SUBSTITUI:

Delco: 10475800, DR5178

APLICAÇÃO:

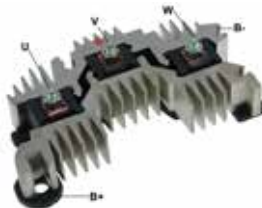
GM: Omega, Vectra.

ALTERNADOR:

DELCO Séries CS & S: 10463169, 10463190, 10463196, 10463217, 10463295, 10463298, 10463300, 10463338, 10463343

DELCO

GA1801



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener)

SUBSTITUI:

Delco: 10467052, D3990, DR5176

APLICAÇÃO:

GM: Monza, Kadett;

IMPORTADOS: Chevy, Corvette, Buick Regal, Cadillac, Chevy Blazer.

ALTERNADOR:

DELCO Séries CS & SI: 10459036, 10480121, 1101325, 1105656,1105683, 1117242

DELCO

GA1802



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener)

SUBSTITUI:

Delco: 10470609, D3992, DR5177

APLICAÇÃO:

GM: Monza, Kadett, Truck B6 Series, Kodiak

ALTERNADOR:

DELCO Séries CS & SI: 10456319, 10456336, 10459028, 10459038, 10459040, 10459047, 10459050, 10459052, 10459053, 10459054, 10501636

CONJUNTO REGULADOR:

GA408

DELCO

GA1803



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener)

SUBSTITUI:

Delco: 10472095, DR5179

APLICAÇÃO:

GM: Ômega, Vectra, Cadillac Deville, Eldorado, Seville.

ALTERNADOR:

DELCO Séries CS & SI: 10457160, 10463191, 10463216, 10463294, 10463296, 10463377, 10464079, 10464088, 10464403, 104799821

DELCO

GA1804



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A

SUBSTITUI:

Delco: 3472813, 3493721, 3493714, 3472057, 347205758, 3472059, 3472060, 3472061, 3472062, 3472065, 3472066, 3472067, 3472068, 3472069, 3472070, 6065301

APLICAÇÃO:

IMPORTADOS;

OPEL;

VAUXHALL;

GM: Corsa Wind (após 94), Astra, Vectra, Ômega 2.2 (s/ar cod. - 93 a 95), Ômega 2.0.

ALTERNADOR:

DELCO: 3472057, 3472058, 3472059, 3472060, 3472061, 3472062, 3472065, 3472066, 3472067, 3472068, 3472813, 1204012, 120405, 1204018, 1204020, 1204021, 1204040, 1204042, 1204043, 12041109, 1204112, 1204121, 1204203, 1204217, 1204045, 1204068, 1204014, 3493714, 3493721

DELCO

GA1805



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A

SUBSTITUI:

Delco: 3493008, 3493716, 3493717, 3472106, 3472121, 3472134, 3473234, 3473244; **Opel:** 1205454

APLICAÇÃO:

IMPORTADOS;

OPEL;

VAUXHALL;

GM: Ômega 3.4

ALTERNADOR:

DELCO: 3472106, 3472121, 3472130, 3472134, 3472137, 3472144, 3493621, 3493634, 3493641, 3493644, 3493706, 3493716, 3493717, 3493741

DELCO

GA1806



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 6x50A

SUBSTITUI:

Delco: 1987061, D3986, 1984454, D3924

APLICAÇÃO:

GM: veículos;

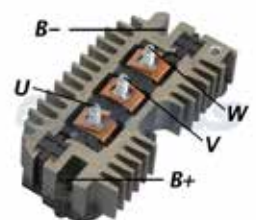
JEEP

ALTERNADOR:

DELCO: 310497082, 1105446, 1105541, 1105617, 1101134, 1105447, 1105542, 1105629, 1101240, 1105448, 1105543, 1105630, 1101241, 1105449, 1105544, 1105648, 1101245, 1105480, 1105545, 1105654, 1101280, 1105492, 1105547, 1105444, 1101299, 1105493, 1105562, 1105445, 1101301, 1105495, 1105572, 321267, 1101302, 1105496, 1105581, 321266, 1101304, 1105505, 1105582, 1105425, 1101308, 1105506, 1105592, 1105428, 1101324, 1105507, 1105604, 321269, 1101328, 1105441, 1105606, 321268, 1101484, 1105442, 1105402, 1105443; **PIC:** 240308,240309; **LESTER:** 7294, 729412, 7830

DELCO

GA1627



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Reforçada

SUBSTITUI:

Delco: 1852209, 1875627, 1891055, 1984638, 1971987, DR5042, DR5000,D3915

APLICAÇÃO:

AMC;

CHEVROLET;

GMC;

JEEP;

OLDSMOBILE;

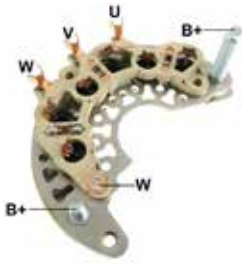
PONTIAC.

ALTERNADOR:

DELCO: 1100 series, 1102 series, 1103 series, 1105 series, 321 series, 1100109, 1100110, 1100111, 1100113, 1100115, 1100116, 1100117, 1100119, 1100120, 1100121, 1100122, 1100124

DELPHI

GA1402



ESPECIFICAÇÕES: 115A, Diodo Avalanche 6x50A, B+: M8x33mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

SSANGYONG: Actyon, Actyon Sports, Kyron, Rexton 2.0/ 2.7 XDI 4WD

ALTERNADOR:

DELPHI: A 664 154 0102;

LUCAS ELECTRICAL: LRA03262

CONJUNTO REGULADOR:

GA707

DENSO / NIPPONDENSO

GA1141



ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos Avalanche 12X35A, B+: M8X18mm, OBS: Diâmetro 117mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

CHEVROLET: Cruze 1.4 Turbo 2017; **FIAT:** Argo 1.0 2017>, Argo 1.3 2017>, Cronos 1.3 2018>, Novo Uno 1.3 2016>, Toro 1.3

ALTERNADOR:

GM:13587309; **DENSO / NIPPONDENSO:** 104211-3720, 104211-9230, 51984065

CONJUNTO REGULADOR:

GA179

DENSO / NIPPONDENSO

GA1142



ESPECIFICAÇÕES: 120A, 12x35A, Diodo Avalanche, B+: M8x19mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

JEEP: Renegade 2015>

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104211-3210

CONJUNTO REGULADOR:

GA158

DENSO / NIPPONDENSO

GA1143



ESPECIFICAÇÕES: 100A, 6x35A Diodo Avalanche

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

Ford: Novo Ka SE/ Plus 1.0 motor Ti Vct 2015-2016

ALTERNADOR:

Ford: E3B5-10300-AB, E3B5-10300-AC; **DENSO / NIPPONDENSO:** BC104210-7001, BC104210-7002

CONJUNTO REGULADOR:

GA143

DENSO / NIPPONDENSO

GA1144



ESPECIFICAÇÕES: 120A, 7x50A Diodo Avalanche, B+ M6X8mm, Diâmetro: 117mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

TOYOTA: Corolla GLI 1.8 16V 2014>

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-7020; **Toyota:** 27060-0T320

CONJUNTO REGULADOR:

GA139

DENSO / NIPPONDENSO GA1145


ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos Avalanche 12x35A

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

HONDA: CR-V 2006>, New Civic 2012>

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-1540, 104210-5370;

Honda: 31100-R1P-H01

CONJUNTO REGULADOR:

GA145

DENSO / NIPPONDENSO GA1146


ESPECIFICAÇÕES: 170A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M8x12mm, Diâmetro: 133mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

BMW: 228i L4 2.0L, 228i/320i xDrive L4, 320i/328i/428i L4 2.0L, 328i GT xDrive L4 2.0L, 428i Gran Coupè L4 2.0L, 428i xDrive L4 2.0L, 428i xDrive Gran Coupè L4 2.0L, 528i L4 2.0L, 528i xDrive L4 2.0L, Z4 L4 2.0L

ALTERNADOR:

BMW: 7605 473-05; **DENSO / NIPPONDENSO:** 104210-6390, 104210-6391, 104210-6392, 104210-6393, 104210-6394, 104210-6395;

Bosch: 0 986 UR6 229

CONJUNTO REGULADOR:

GA146

DENSO / NIPPONDENSO GA1147


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M8x12mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

Land Rover: Discovery 4x4 3.0 TD 2009>;

Range Rover: Sport LS 3.0 D 4x4 2013>

ALTERNADOR:

Delco: DRA1437;

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-2420, DAN1105;

Land Rover: AH22-10300-AB, LR013847

CONJUNTO REGULADOR:

GA153

DENSO / NIPPONDENSO GA1148


ESPECIFICAÇÕES: 180A, Diodos Avalanche 12x50A, B+: M8x12mm, Diâmetro 133mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

BMW: Séries 5 / 6 / 7, 320i - 2013>, M5, X5

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-6441

CONJUNTO REGULADOR:

GA146 / GA155

DENSO / NIPPONDENSO GA1149


ESPECIFICAÇÕES: 160A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M8x20mm, Diâmetro 117mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

DODGE: Journey 3.6 V6 2014;

GM: S10 Flex 2.5 Sidi Ecotec 2015>

FIAT: 500 1.4 Multiair

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: TN421000-0770, P04801624AD, TN104210-1902, TN104210-1750, P56029582AB; **GM:** 13592810

CONJUNTO REGULADOR:

GA134 / GA154 / GA157

DENSO / NIPPONDENSO GA1150



ESPECIFICAÇÕES: 160A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M8x20mm, Diâmetro 132mm
SUBSTITUI:

-
APLICAÇÃO:
CHRYSLER: 300 V6 3.6 11>16;
JEEP: Grand Cherokee V6 3.6 11>15
ALTERNADOR:
DENSO / NIPPONDENSO: 4210007040; Dodge: P04801778AF
CONJUNTO REGULADOR:
 GA134

DENSO / NIPPONDENSO GA1151



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M8X15mm
SUBSTITUI:

...
APLICAÇÃO:
FORD: Focus 2.0 GLX Flex 2005>2008, Focus 2.0 Ghia 2008>2010, EcoSport 2.0 16v Duratec 2010->
ALTERNADOR:
DENSO: 104210-5780
FORD: 3M5T-10300-XD
CONJUNTO REGULADOR:
 GA124 | GA130

DENSO / NIPPONDENSO GA1152



ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos 12x50A, B+: M8X19.1 mm, OBS: Diâmetro externo 117mm
SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 021580-5891, 021580-5901
APLICAÇÃO:
HONDA: Accord 3.0 2003>2007, Accord 3.5 2008>2012
ALTERNADOR:
DENSO / NIPPONDENSO: 104210-4481, 104210-4480, 104210-3500, 104210-5910;
HONDA: CSD4843, CSC50, 31100-RCB-Y01, 31100-RCB-Y02

DENSO / NIPPONDENSO GA1153



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos 12x50A; B+: M6X32.2mm, OBS: Diâmetro externo 117mm
SUBSTITUI:

...
APLICAÇÃO:
HONDA: Crv 2.0 2012>, Civic 2.0 2012>
ALTERNADOR:
DENSO / NIPPONDENSO: 104210-1530, 104210-4730, 104210-4731, 104210-4732, 104210-5160

DENSO / NIPPONDENSO GA1174



ESPECIFICAÇÕES: 135A, Diodos Avalanche 12x50A; B+: M8X1,25x12mm
SUBSTITUI:

...
APLICAÇÃO:
HONDA: Civic G10 2016>2019
ALTERNADOR:
DENSO / NIPPONDENSO: 104211-4340;
HONDA: 31100-5PA-A01, 31100-5PA-A01-RM, CSP71

DENSO / NIPPONDENSO GA1183


ESPECIFICAÇÕES: 170A, Diodos Avalanche 12x50A; B+: M8x1.25x13 mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

BMW: 435i 2014>2016

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-6752

CONJUNTO REGULADOR:

GA183

DENSO / NIPPONDENSO GA1200


ESPECIFICAÇÕES: 180A, Diodos Avalanche 12x50A, B+: M8X15.2mm , OBS: Diâmetro externo 134mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

LEXUS: LS 460 2006>2008;

JEEP: Grand Cherokee 3.0 CRD Limited V6 4x4 2014>

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-6070, 104210-6071, 104210-6072, 104210-6080, 104210-6130, 104210-6131, 104210-6140, 104210-6180, 104210-6181, 104210-6182, 104210-6220, 104210-6270, 104210-6340, 104210-6402, 104210-6490, 104210-6590, 104210-6591, 104210-6592, 104210-6670, 421000-7001, TN104210-6670;

CHRYSLER: 04801338AB, 04801835AB, 04801835AC, 1270259, 4801313AB, 4801313AC, 4801835AB, 4801835AC, P04801835AB, P04801835AC;

JEEP EAGLE: 1270259; **LEXUS:** 27060-38040, 27060-38041, 27060-38050, 27060-38070

CONJUNTO REGULADOR:

GA173

DENSO / NIPPONDENSO GA1256


ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos Avalanche 8x35A, B+: M8X36mm

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 021580-4250, 021580-4590, 021580-5570

APLICAÇÃO:

HYUNDAI: Azera 2009, Santa Fé 11>12, Veracruz 2009, Sonata

KIA: Sorento 2007

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 02131-9153

HUNDAI: 37300-3C120

CONJUNTO REGULADOR:

GA766

DENSO / NIPPONDENSO GA1267


ESPECIFICAÇÕES: 60A, Diodos 8x50A, B+: M6 x 1.0 x 26.3mm

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 021580-4820, 021580-5260

APLICAÇÃO:

CHRYSLER, DODGE, JEEP, PLYMOUTH: Diversos

ALTERNADOR:

CHRYSLER: 04609230AA, 04727325AA, 04727329AA1, 05104763AA, 4609230, 4609230AA, 4671320, 4686099, 4727221, 4727329, 4727329A, 4727329AA, 5104763AA, 5104775AA, 5233599, 5233608, 5233660, 5234033, 5234199, 5234206, 5234208, 5234260, 5234374, 5234651, 53008651, 56005686, 56005686AB, 56027221, 56027221AB, 56027913, 56027913AB, 56027913AC, 56028920AA, 56028920AA1, 56041394AA, R5234208, RL104762AA, RL104763AA;

DENSO / NIPPONDENSO: 101211-4050, 101211-7960, 102211-3290, 102211-4050, 121000-4000, 121000-4010, 121000-4030, 121000-4040, 121000-4041, 121000-4050, 121000-4060, 121000-4070, 121000-4080, 121000-4090, 121000-4120, 121000-4122, 121000-4130, 121000-4150, 121000-4151, 121000-4160, 121000-4161, 121000-4170, 121000-4171, 121000-4210, 121000-4211, 121000-4260, 121000-4261, 121000-4270, 121000-4280, 121000-4290, 121000-4291, 121000-4300, 121000-4330, 121000-4331, 121000-4332, 121000-4350, 121000-4351

CONJUNTO REGULADOR:

GA751

DENSO / NIPPONDENSO GA1268


ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos 6x50A, B+: M6x1.0x26.0mm

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 021580-4990

APLICAÇÃO:

TOYOTA: Camry 2.2 1996>2001, Camry 3.0 1996>2006, Corolla 1.6 1992>2008, Corolla 1.8 1997>2008, Hilux 2.8 1995>1998, Hilux 2.7 1998>2005, Hilux 2.4 1997>2001, Hilux 3.0 1997>2005, SW4 3.4 1995>2002, SW4 3.0 2002>2005, Bandeirante 3.7 1994>2001, Land Cruiser Prado 3.0 2002>2009, Previa 2.4 1990>1999, RAV4 2.0 1995>2005; **ACCURA:** Diversos; **ISUZU:** Diversos

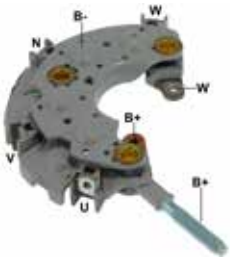
ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 101211-0520, 101211-0521, 101211-0522, 101211-0840, 101211-4220, 102211-5020, 102211-5040, 102211-5041, 102211-5042, 102211-5050, 102211-5051, 102211-5052, 102211-5130, 102211-5131, 102211-5190, 102211-5240, 102211-5380, 102211-5650, 9761219-422;

MAGNETI MARELLI: 063377442010

MITSUBISHI: A005TA6191ZC, A005TA6191ZE, A005TA6891, A005TA6891A

DENSO / NIPPONDENSO GA1160



ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos Dish 8 x 35A, Ø 100 mm, Parafuso B+ M6 x 43mm.

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 021580-2160, 0211580-2230; **Toyota:** 27357-63020.

APLICAÇÃO:

HONDA: Accura;

ISUZU;

TOYOTA

ALTERNADOR:

ISUZU: 8944086740, 8941313572;

HONDA: 31100PD2024, 31100PH7004, 31100PK1004, 31100PK2004;

DENSO / NIPPONDENSO: 100211-1000, 100211-1001, 100211-1010, 100211-1030, 100211-1040, 100211-1041, 100211-1050, 100211-1060, 100211-1061, 100211-080, 100211-1081, 100211-1090, 100211-1091, 100211-1110, 100211-1111, 100211-1180, 100211-1360, 100211-1361, 100211-2000, 100211-2010, 100211-2011, 100211-2020, 100211-2021, 100211-2030, 100211-2031, 100211-2050, 100211-2060, 100211-2061, 100211-2070, 100211-2071, 100211-2100, 100211-2102, 100211-2130, 100211-2140, 100211-2150, 100211-2151, 100211-2160, 100211-2170, 100211-2500, 100211-2550, 100211-2551, 100211-3030, 100211-3040, 100211-3041, 100211-3060, 100211-3090, 100211-3091, 100211-3110, 100211-3111, 100211-3150, 100211-3151, 100211-3160, 100211-3170, 100211-3180, 100211-3181, 100211-3182, 100211-3220, 100211-3221, 100211-3260, 100211-3300, 100211-3310, 100211-3320, 100211-3321, 100211-3350, 100211-3351, 100211-3352, 100211-3390, 100211-3391, 100211-3400, 100211-3401, 100211-3430, 100211-3510, 100211-3550, 100211-3551, 100211-5350, 100211-7000, 100211-7040, 100211-7050, 100211-7060, 100211-7061, 100211-7070, 100211-7100, 100211-7180, 100211-7260, 100211-7320, 100211-7330, 100211-7430, 100211-7450, 100211-7460, 100211-7470, 100211-7500, 100211-7570, 100211-7571, 100211-7800, 100211-7810, 100211-7820, 100211-7821, 100211-7970, 100211-8910, 100211-8911, 100211-9710, 100211-9730, 100211-9731, 100211-9132, 100211-9732, 100211-9770, 100211-9780, 100211-9790, 100211-9840, 100211-0060, 100211-0070, 100211-0071, 101211-0120, 101211-0130, 101211-0190, 101211-0200, 101211-0201, 101211-0250, 101211-0340, 101211-0350, 101211-0530, 101211-0531, 101211-0550, 101211-0551, 101211-0590, 101211-0720, 101211-0722, 101211-0723, 101211-0730, 101211-0740, 101211-0830, 101211-4120, 101211-4121, 101211-4122, 101211-4130, 101211-4131, 101211-4132

DENSO / NIPPONDENSO GA1162



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos 8x35A, B+: M8X1.25X30mm

SUBSTITUI:

Toyota: 27357-50080, 27357-74170;

Denso: 021580-4110, 021580-4610, 021580-5040, 021580-5410, 021580-6700

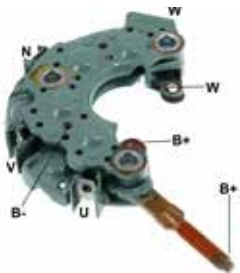
APLICAÇÃO:

JEEP: Cherokee 3.7 V6 2006

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 100211-6110, 100211-6350, 100211-6370, 100211-6390, 100211-6410, 100211-6440, 101211-7000, 101211-7070, 101211-7071, 101211-7130, 101211-7170, 101211-7180, 101211-7240, 101211-7300, 101211-7301, 101211-7570, 101211-7760, 101211-7761, 102211-0400, 102211-0830, 121000-4360, 121000-4481, 121000-4540, 9761211-718; **ACURA:** 31100-PR7-J01, 31100-PR7-J010M, 31100-PR7-J01RM, CLG18; **CHRYSLER:** 04848662AB, 4642031, 4848662AB, 5104772AA, 5170746AA, 56027221AD, 56027221AD1, 56041693AC; **JOHN DEERE:** RE34890, RE60745, RE65414, SE501842; **KOMATSU:** 600-861-1951; **LEXUS:** 27060-50011, 27060-50040, 27060-50070, 27060-50080, 27060-50140, 27060-50140-84, 27060-50210, 27060-50230; **LUCAS:** LRA03134; **MAZDA:** KL47-18-300, KLK1-18-300; **TOYOTA:** 27060-0A010, 27060-66040, 27060-74180

DENSO / NIPPONDENSO GA1250



ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos Dish 8 x 35, A Ø 90 mm, Parafuso B+ M6 x 43mm.

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 021580-2250; **Cargo:** 132541

APLICAÇÃO:

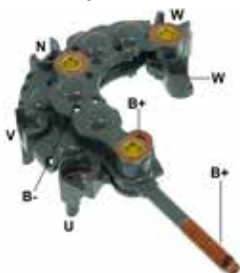
HONDA: Civic, Accura CRX;

TOYOTA: Tercel

ALTERNADOR:

HONDA: 31100PE003; **ISUZU:** 8944136210; **DENSO / NIPPONDENSO:** 1002111270; **TOYOTA:** 270601504; **LESTER:** 14757, 14851, 14935

DENSO / NIPPONDENSO GA1251



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 021580-3130; **Cargo:** 132540; **Lucas:** 21510074

APLICAÇÃO:

ISUZU: Aska 2.0 Turbo;

SUZUKI: Alto 1.0, Vitara 1.6i, Swift 1.0, 1.3, 1.6, Samurai 1.3, SJ413;

TOYOTA: Corolla 1.3i, Starlet 1.3

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 100211-1430, 100211-1550, 100211-1551, 100211-1560, 100211-1570, 100211-1571, 100211-4070, 100211-4071, 100211-4130, 100211-1431, 100211-4150, 100211-4170, 100211-4171, 100211-4260, 100211-4290, 100211-4350, 100211-4351, 100211-6270, 100211-6600, 100211-6710, 100211-6720, 100211-6860, 100211-6870, 100211-6960, 100211-6961, 100211-6990, 100211-9230, 100211-9430, 100211-9431, 100211-2020, 101211-2021, 101211-2022, 101211-2130, 101211-2240, 101211-2310, 101211-2360, 101211-3020, 101211-3021

DENSO / NIPPONDENSO GA1255


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 8x35A, B+ M6X21mm, Diâmetro: 101mm

SUBSTITUI:

Reco: CT084-21

APLICAÇÃO:

TOYOTA: Camry 2.2L 70A, Celica 2.2L 70A, MR2, Paseo W/O Heatshield;

LIFAN: Modelos 320/620 2010>

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 1002115020, 1002116390, 1002116440, 1002115110, 1002116460, 100211644, 101211-9980; **LIFAN:** 481-3701100A, 1FZ198

CONJUNTO REGULADOR:

GA820

DENSO / NIPPONDENSO GA1257


ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos 8x50A, B+: M6X23.2mm. OBS: Diâmetro externo 103mm

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 0215804990, 0215805300

APLICAÇÃO:

ISUZU: Trooper 1992>1998;

TOYOTA: Corolla 1998>2002

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 101211422, 102211502, 102211504, 102211505, 102211513, 102211538, 2706015130;

TOYOTA: 27060-0F010, 27060-11170, 27060-78154, 27060-78154-71;

ISUZU: 8-97168-246-1, 8971671570, 8971671571, 8971682460, 8971873040;

SUZUKI: 31400-60G12, 1012110182, 31400-60G13, 31400-77E22, 31400-77E23, 31400-77E23-REM, 31400-77E24, 31400M79G00

DENSO / NIPPONDENSO GA1259


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 8x50A, B+: M6X20.5mm. OBS: Diâmetro externo 114mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

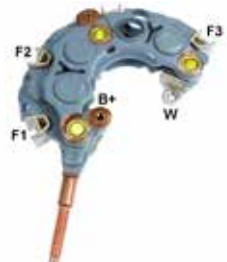
LAND ROVER: FreeLander 2.5 V6 1996>2006;

TOYOTA: Land Cruiser 4.7 1998>2007, Land cruiser 4.7 V8 2008>

ALTERNADOR:

LAND ROVER: YLE102480; **LEXUS:** 2706020110, 270602011084, 2706020140, 270602014084, 2706050260, 270605026084;

TOYOTA: 27060-0A030, 27060-0A040, 27060-0A040-84, 27060-0A050, 27060-0A05084, 27060-0A070, 27060-0A070-84, 27060-17230, 27060-20090, 27060-20090-84, 27060-28100, 27060-28100-84, 27060-50260, 27060-50260-84

DENSO / NIPPONDENSO GA1260


ESPECIFICAÇÕES: 80A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M6X16.0mm. OBS: Diâmetro externo 107mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

SUZUKI: Grand Vitara I 1998>2006, Grand Vitara I Conversível 1998>2005, Grand Vitara II 2005>

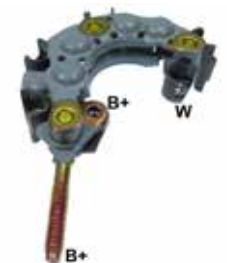
ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-8121; **CHEVROLET:** 88969480, 88969482; **SCION:** 27060-36011; **SUZUKI:** 31400-59J00;

TOYOTA: 27060-0D110, 27060-0D110-84, 27060-0H010, 27060-0H01084, 27060-21150, 27060-21151, 27060-22020, 27060-22030, 27060-22040, 27060-22040-84, 27060-22080, 27060-22090, 27060-28170, 27060-28170-84, 27060-30050, 27060-75310, 27060-75310-84, 27060-75410, 27060-75411, 27060-75411-84, 27060-75412, 27060-75490, 270602203084, 270603001084, 270603005084

CONJUNTO REGULADOR:

GA895

DENSO / NIPPONDENSO GA1262


ESPECIFICAÇÕES: 45A, Diodos 8x50A, B+: M6X19mm. OBS: Diâmetro externo 83mm

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 021580-3080, 021600-1640

APLICAÇÃO:

BOBCAT: Escavadeiras: 320 Motor Kubota D750 Dsl 1993>1999, 453C Motor Kubota D750B Dsl 1994>1998, 553 Motor Kubota D1005B Dsl 1995>2000, 553F Motor Kubota D1005B Dsl 1995-2000

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 101211-1100;

BOBCAT: 6669618

DENSO / NIPPONDENSO GA1263



ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos 8x50A, B+: M6X20.8mm, OBS: Diâmetro externo 103mm
SUBSTITUI:

....

APLICAÇÃO:

CATERPILLAR: 416C, 426C, 436C, 908, 931C, 935C, 939C, D3C

ALTERNADOR:

CATERPILLAR: 0R4328, 0R9274, 1052813, 1052814, 1449963

DENSO / NIPPONDENSO GA1264



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos 8x50A, B+: M8X29mm, OBS: Diâmetro externo 114mm
SUBSTITUI:

....

APLICAÇÃO:

HYUNDAI: Azera 3.3 2007>2011;

JAGUAR: X-type sport 2.5/3.0 V6 2001>2009, X-type SW 3.0 2003>2009

ALTERNADOR:

HYUNDAI: 37300-3C150, 37300-3C125, 37300-3C160, 37300-3C161;

JAGUAR: C2S-3710

DENSO / NIPPONDENSO GA1304



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 7x50A (Zener), Parafuso B+ M8

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: RTF40172

APLICAÇÃO:

FORD: New Focus TDCi / 2.0

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-3513, 104210-5800, 3M5T 10 300 LD, 3M5T 10 300 VD

CONJUNTO REGULADOR:

GA130

DENSO / NIPPONDENSO GA1305



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 12x35A (Zener), Parafuso B+ M8

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: RTF39240;

APLICAÇÃO:

Hyundai: Santa Fé 3.5 2010>; **Honda:** Acura

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-309, 104210-2870; **HYUNDAI:** 37300-3C510; **HONDA:** 31100-PGK-A01, 31100-PGK-A03

DENSO / NIPPONDENSO GA1308



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, Ø 113mm, B+ M6x33mm

SUBSTITUI:

Transpo: INR438

APLICAÇÃO:

HONDA: Toyota Hilux Pit Bull Acura (01-04)

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210309; **HONDA:** 31100PGKA01, 31100PGKA03, TG1042109010

CONJUNTO REGULADOR:

GA141

DENSO / NIPPONDENSO GA1309


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A, B+ M6x12mm, Diâmetro 110mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

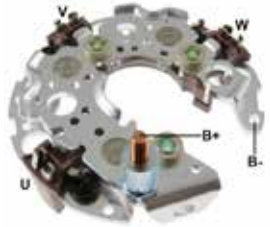
TOYOTA: Corolla 1.8 VVTI 2008 -11

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 27060-0D190/0D140, 27060-22230

CONJUNTO REGULADOR:

GA131

DENSO / NIPPONDENSO GA1315


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (20-24V), Ø 117mm, B+ M6mm

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 0215806490

APLICAÇÃO:

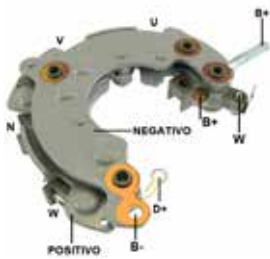
HONDA: Accord 2.4 2004-2005, Acura TSX 2.4 2004-2005, Element 2003-2006

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210329, 1042103291; **HONDA:** 31100RAAA01, A03 A04 A05

CONJUNTO REGULADOR:

GA140

DENSO / NIPPONDENSO GA1316


ESPECIFICAÇÕES: 50A, 8x35A Diodos

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 021580-6150, 021580-5350

APLICAÇÃO:

CATERPILLAR: Caminhões médios e pesados

ALTERNADOR:

DELCO: 8600127;

DENSO / NIPPONDENSO: 101211-8040, 101211-8050, 101211-8060, 101211-8070, 101211-8080, 101211-8090, 101211-8100, 101211-8110, 101211-8120, 101211-8130, 101211-8140, 101211-8260, 101211-8360, 101211-8380, 101211-8390, 101211-8431, 23577132, 23577133, 2887993, 1572492, 1978820, 9W3043

CONJUNTO REGULADOR:

GA448

DENSO / NIPPONDENSO GA1317


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A , B+ M6X11mm, Diâmetro: 117mm

SUBSTITUI:

DENSO / NIPPONDENSO: 0215806610; **Toyota:** 2735730070

APLICAÇÃO:

TOYOTA: Corolla 1.8/ 2.0 2009 polia roda livre 6, Camry, RAV4 2004, Hilux

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 104210-5481, 104210-2802;

Toyota: 27060-37081, 27060-37042

CONJUNTO REGULADOR:

GA147

DENSO / NIPPONDENSO GA1322


ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X34mm, Obs: Parafuso B- M5X15mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

FIAT: Mobi 1.0 2014> todos com ar condicionado, Strada Work 1.4, Strada Working plus 1.4, Strada Hard Working 1.4, Strada Work 1.4 CE/ CD flex todas 2014>

ALTERNADOR:

DENSO / NIPPONDENSO: 101210-1601

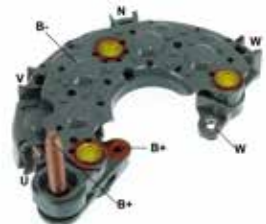
FIAT: 51846954

DENSO / NIPPONDENSO GA1252



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x50A, Ø113mm
SUBSTITUI:
DENSO / NIPPONDENSO: 021580-4120, 021580-4490
APLICAÇÃO:
CHRYSLER: Laser, LeBaron, New Yorker, Dodge 600, Aries Caravan;
PLYMOUTH: Acclaim, Reliant, Voyager, Turismo
ALTERNADOR:
DENSO / NIPPONDENSO: 101211-4590, 121000-2430, 121000-2490, 121000-2680

DENSO / NIPPONDENSO GA1253



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A
SUBSTITUI:
DENSO / NIPPONDENSO: 0215802511, 0215802512, 0215802521, 0215802522, 2735770081; **Cargo:** 135250
APLICAÇÃO:
ISUZU: Gemini 1.5, 1.6 Gti 16V;
TOYOTA: Carina 2.0, Celica 2.0 GTI 16V
ALTERNADOR:
DENSO / NIPPONDENSO: 100211-1070, 100211-1100, 100211-3120, 100211-7230, 100211-7640, 100211-7780, 100211-7910, 100211-7950, 100211-7951, 100211-7952, 100211-7990, 100211-9890, 101211-0100, 101211-0160, 101211-0420, 100211-0510, 121000-2500, 121000-2660

DENSO / NIPPONDENSO GA1254



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x50A
SUBSTITUI:
DENSO / NIPPONDENSO: 0215803640, 0215804120, 0215804490, 0215804660, 0215804840, 2735774120, 2735774290;
Cargo: 135417
APLICAÇÃO:
TOYOTA: Celica, Carina;
VOLVO: 740, 940, 960
ALTERNADOR:
DENSO / NIPPONDENSO: 100211-8370, 100211-8371, 100211-8590, 121000-3000, 121000-3100, 121000-3300, 121000-3310, 121000-3330, 121000-3340, 121000-3360, 121000-3370, 121000-3380, 121000-3390, 121000-3400, 121000-3430, 121000-3440, 121000-3450, 121000-3452

DENSO / NIPPONDENSO GA1484



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 12X35A, B+: M6X1.0X31.0mm
SUBSTITUI:
DENSO / NIPPONDENSO: 021580-5920
APLICAÇÃO:
HONDA: Accord 2.0 2003>2005
ALTERNADOR:
DENSO / NIPPONDENSO: 104210-3060, 104210-3070, 104210-3191, 104210-3201, 104210-3202, 104210-3260, 104210-3261, 104210-3280, 104210-3310, 104210-3320, 104210-4150, 104210-4360, 104210-4430, 104210-4540, 104210-4910, 104210-4990;
FORD: 3W4T-10300-AF, 3W4T-10300-AG, 3W4T-10300-AH, 3W4Z-10346-AA, 3W4Z-10346-AARM, 4W4T-10300-AA, 4W4Z-10346-AA, 6W4T-10300-AA, 6W4Z-10346-AA, 3W4T-AG, 3W4T-AH, 4W4T-AA, 6W4T-AA

FORD GA1156



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 12x50A, Parafuso B+: M8 x 1.25 x 12.5 mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
LAND ROVER: Discovery III 4.4 4x4 2004>2009, Range Rover 4.4 V8 AWD 4x4 2005>2009, Range Rover Sport 4.2 Supercharged V8 AWD 4x4 2005>2013
ALTERNADOR:
FORD: 5178833, 9L3T-10300-CB, 9L3Z-10346-C, AL1Z-10346-A, BR3Z-10346-E, DS7Z-10346-D, 9L3T-CB, BR3T-10300-LA, DS7T-10300-DB;
DENSO: 104210-1060, 104210-1240, 104210-2910, 104210-2950, 104210-3690, 104210-3710, 104210-3711, 104210-3770, 104210-4000, 104210-4001, 104210-4290, 104210-4420, 104210-4480, 104210-4481, 104210-4690, 104210-5910, 104210-5920, 104210-5970, 9764219-124, TN104210-2950, TN104210-4690
CONJUNTO REGULADOR:
 GA136

FORD

GA1201



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Parafuso B+: M6x22A, M6x22A, Ø 133 mm, Com Capacitor, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Ford: F5AZ-10346-BA, F1TZ-10346-B, F5AZ-10304-BA

APLICAÇÃO:

FORD: Carros de passeio, Caminhões Leves, Aerostar 3.0L (95-97), 4.0L (92-97), Bronco 5.0L, 5.8L (93-96), E Series Van 4.2L (97-03), 5.0L, 5.8L (93-96), Escort 2.0L (98-02), Explorer 4.0L (91-00), F Series Pickup 4.2L (97-01), 5.0L, 5.8L (93-97), Ranger (92-05), 2.5L (98-02);

MAZDA: Pickup 2.3L (92-97), 2.5L (98-02), 3.0L (96-05), 4.0L w/ MT (92-01), Navajo 4.0L;

MERCURY: Tracer 2.0L (98-99)

ALTERNADOR:

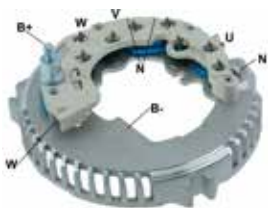
FORD: F0CZ-10346-A, F0CZ-10346-C, F0DZ-10346-A, 1160931FD, E9DF-10300-CA, F07F-10300-A, F07F-10300-AA, F07U-10300-AA, F0CF-10300-AA, F0CU-10300-AA, F0CZ-10346-A, F0CZ-10346-C, F0DZ-10346-A, F0DZ-10346-D, F0FV-10300-AA, F0VY-10346-A, F0VY-10346-B, F13U-10300-AC, F13Z-10346-A

CONJUNTO REGULADOR:

GA810 / GA890

FORD

GA1202



ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos 8x50A, Parafuso B+: M6x22, Ø 147 mm, Com Capacitor, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Ford: F5AZ-10304-AA, FODU-10A366-DAIP

APLICAÇÃO:

FORD: Carros de passeio, Caminhões Leves

ALTERNADOR:

FORD: 94BB10300AE, F3AU10300BA, F5AU10300AA, 96BB10300AB, F3AU10300CA, F5PU10346CA, 97BB10300AC, F3DU10300BB, F5PU10346PA, F0DF10300BA, F4DU10300AA, F5PZ10346PA, F0DU10300BC, F4DU10300BA, F5PZ10346PARM, F0DZ10346B, F4DU10300CA, F5RU10300BA, F0DZ10346C, F4DU10300DA, F5UU10300AA, F0DZ10346E, F4PU10300AA, F5UU10300BA, F1DU10300AD, F4PU10346BA, F65U10300BB, F1DZ10346A, F4PU10346DA, F6AU10300AA

CONJUNTO REGULADOR:

GA812 / GA892

FORD

GA1203



ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos 8x50A, Ø 133 mm, Com Capacitor, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Ford: F6LU-10300CA, F5Z-10300FA, F6OU-10300AA, F6ZU-10300BB, F6DU-10300BB

APLICAÇÃO:

FORD: Lincoln, Mercury

ALTERNADOR:

FORD: A006T41491, F6LU10300CA, F77U10300AB, F50U10300FC, F6LU10300CB, F77U10300AC, F5DU10300DB, F6LU10300CC, F77Z10346AB, F50U10300FA, F6LU10300CD, F77Z10346ABRM, F50U10300GS, F6LU10346A, F78U10300AA, F60U10300AA, F6LY10346A, F78Z10346AA, F60U10300AB, F6OU10300AA, F78Z10346AARM, F60Y10346AA, F6ZU10300BB, F80U10300CA, F68U10300AD, F6ZU10300BC, F80U10300CB, F68U10300AF, F6ZU10300BE, F80Z10346CA, F68U10300AS

CONJUNTO REGULADOR:

GA813 / GA814

FORD

GA1204



ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos 50A, Ø 136 mm, Com Capacitor, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Ford: F8WU10A366AAIP; **Cargo:** 230842

APLICAÇÃO:

FORD: Windstar, Mustang

ALTERNADOR:

FORD: 1S4110300BB, F81U10300DB, F81Z10346CA, 98AB10300FC, F81U10300DC, F81Z10346DA, 98AZ10346FA, F81U10300DD, F81U10300CC, F81Z10346EA, F81U10300BA, F81U10300EB, F81Z10346GA, F81U10300BC, F81U10300GA, XF2U10300AB, F81Z10346BA, XF2Z10346AARM, F81U10300CD, XR3Z10346AARM, XR3U10300AA, XR3Z10346AA, ZR3U10300AB, XR3U10300AB; **LESTER:** 7788, 7796, 7797, 7798, 7799, 8252, 8261, 8262; **MOTORCRAFT:** GL409, GL410, GL411, GL412, GL422, GL424, GL425, GL455; **PIC:** 250283, 250401, 250402, 250403, 250404, 250405, 250416A, 250420

FORD

GA1205



ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos 50A, Ø 136 mm, Com Capacitor, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Ford: F8RU10A366CAIP; **Cargo:** 233208

APLICAÇÃO:

FORD: Contour, Mercury Cougar, Mystique

ALTERNADOR:

FORD: 98AZ10346EA, F8AU10300AC, XS8Z10346BBRM, 98BB10300CC, F8RZ10346CC, XS9110300BB, A8ZU10300AC, XS8Z10346BB, XS9110300BC; **LESTER:** 8250; **MOTORCRAFT:** GL419, GL431; **PIC:** 250406

CONJUNTO REGULADOR:

GA846

FORD

GA1206



ESPECIFICAÇÕES: 135A, Diodos 50A, Ø 149 mm, Com Capacitor, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Ford: F8AU10A366AAIP

APLICAÇÃO:

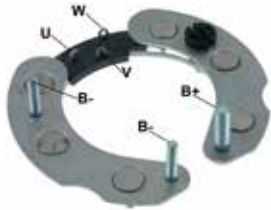
FORD: Crown Victoria, Mercury, Lincoln Continental

ALTERNADOR:

FORD: 3W1U10300BB, F8AZ10346AB, XF2U10300BD, 3W1Z10346BARM, F8AZ10346ABRM, XF2Z10346BA, F8AU10300AB, F8ZU10300AC, XF2Z10346BARM, XF2U10300BC; **LESTER:** 7795, 8253, 8315; **MOTORCRAFT:** GL407, GL426, GL534; **PIC:** 250293, 250400, 250408

FORD

GA1210



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A

SUBSTITUI:

Ford: D6AZ10304A, D9VY-10304-A, GY1327, GY1306A; **Delco:** A3900; **Motorcraft:** GY1306A

APLICAÇÃO:

FORD: Galaxie 5.0 1969>1983, Mustang 5.0 1969>1983

ALTERNADOR:

FORD: D64Z10304A, GY1306A, C6AF10300G, D2OF10300DB; **LESTER:** 7070, 7078; **MOTORCRAFT:** GL153, GL167A, GL209A, GL210, GL211, GL52, GL63, GL86, GL88; **PIC:** 250100, 250103, 250104, 250106, 250107, 250110

FORD

GA1211



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A

SUBSTITUI:

Ford: D2OZ10304A, F0TZ-10304-A, GY-1026-A

APLICAÇÃO:

FORD: Carros de Passeio, Caminhões Leves

ALTERNADOR:

FORD: D9AF10300CA, E3TF10300AB, E4LF10300CA, E6DF10300CA, E9TF10300AA, F0TU10300AA; **MOTORCRAFT:** GL215, 250118

FORD

GA1212



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A

SUBSTITUI:

Ford: D6AZ10304A, D9VY-10304-A, C5AZ10304A, GY698, GY-1327; **Delco:** A3900

APLICAÇÃO:

FORD: F100 3.8 1982>1983, Mustang 3.8 1983>1986, LTD 3.8 1983>1986, Escort 1.6 1981>1985

ALTERNADOR:

FORD: D64Z10304A, GY1306A, D2DF10300AC, D9AF10300BA, D9UF10300DA, E1EF10300FB, E1EF10300LA, E1ZF10300FA, E27F10300AA, E1EF10300GB; **LESTER:** 7070, 7078; **MOTORCRAFT:** GL153, GL167A, GL209A, GL210, GL211, GL52, GL63, GL86, GL88; **PIC:** 250100, 250103, 25010, 250106, 250107, 250110

FORD

GA1213



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A

SUBSTITUI:

Ford: D4VY10304A, E2HZ10304B, F0HZ-10304-A, GY-1302-B, GY-1345-A

APLICAÇÃO:

FORD: Carros de Passeio, Caminhões Leves

ALTERNADOR:

FORD: D3VF-10300-AA, D3VF-10300-AB, D3VF10346-A, D3VF-10346-BA, D3VY-10346-A, D4TF-10300-DA, D4TZ-10346-A, D5OF-10300-BA, D5UF-10300-AA, D5ZF-10300-BA, D6UF-10300-AA, D7OF-10300-BA, D7UF-10300-BA, D7VF-10346-AA, D7VZ-10346-A, D7ZF-10300-BA, D7ZF-10300-CA, D8VF-10300-BA, D8VF-10346-BA, D9BF-10300-AA, D9VY-10346-D, E1BF-10300-CA, E1NF-10300-AA, E1VF-10300-AA, E1VF-10346-AA, E1VZ-10346-A, E7PF-10346-RA, E7PZ-10346-A, E7TF-10300-GA, E8DF-10300-CA, E8DZ-10300-B, E8PF-10346-BA, E8PZ-10346-B, E9DF-10300-EA, E9PF-10346-DA, E9PZ-10346-E, EZHT-10346-EB, FODU-10300-DA, FOPU-10346-RA, FOPZ-10346-C, FOUU-10300-BA; **MOTORCRAFT:** GL-108, GL-108A, GL-203, GL-203A, GL-203B, GL-256, GL-256A, GL-286

HITACHI

GA1751



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 8x35A, B+: M6X8mm, OBS: Diâmetro externo 114mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

NISSAN: Pathfinder 3.3 V6 1997>2002

ALTERNADOR:

NISSAN: 23100-0W001, 23100-0W001R, 23100-0W002, 23100-0W003

HITACHI
GA1752


ESPECIFICAÇÕES: 60A, Diodos 8x35A, B+: M8X22mm, OBS: Diâmetro externo 114mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

NISSAN: Frontier 4x4 2001>2002

ALTERNADOR:

JOHN DEERE: AT211817;

NISSAN: 23100-7T400, 23100-7T402, 23100-7T403

HITACHI
GA1760


ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos FORD 8x35A

SUBSTITUI:

Hitachi: L170G23203, L170G23202, L170G2320

APLICAÇÃO:

CHEVROLET: Astra, Corsa, Vectra, Combo;

NISSAN: 100NX 1.6, Primera 1.6 Stationcar, Sunny 1.4i, 1.6i Stationcar

ALTERNADOR:

HITACHI: LR170-738C

HITACHI
GA1761


ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos FORD 8x35A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Hitachi: L165G1320, L170G1320, L190G13201

APLICAÇÃO:

NISSAN: 100NX 1.6, Primera 1.6 Stationcar, Sunny 1.4i, 1.6i Stationcar;

MAZDA: 121 1.1, 1.3i, 1.4i

ALTERNADOR:

HITACHI: LR160725, LR160725B, LR160726, LR160738, LR170738B; **NISSAN:** 2310050Y09; **PIC:** 204341A, 204354A, 204365, 204367

HITACHI
GA1762


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos FORD 6x35A, Com Trio Diodo, Ø:103 mm

SUBSTITUI:

Hitachi: L170G1320

APLICAÇÃO:

NISSAN: 100NX 1.6, Primera 1.6 Stationcar, Sunny 1.4i, 1.6i Stationcar;

MAZDA: 121 1.1, 1.3i, 1.4i;

HONDA;

ISUZU

ALTERNADOR:

HITACHI: LR150-711

HITACHI
GA1763


ESPECIFICAÇÕES: 90A, 6x35A, B+: M6x8mm, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

ASIA MOTORS: Towner, Effa, Hafei, Chana

ALTERNADOR:

HITACHI: 1105 02312 498

CONJUNTO REGULADOR:

GA263

HITACHI
GA1764


ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos FORD 8 x 35A, Ø 103mm

SUBSTITUI:

Hitachi: L170-33202; **Subaru:** 23830-AA-040

APLICAÇÃO:

Subaru: Legacy 1.6, 1.8, 2.0, 16V, 2.2

ALTERNADOR:

HITACHI: LR170732B, LR170732C; **LESTER:** 13275; **PIC:** 204347, 23700AA090

HITACHI**GA1765**

ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos FORD 6 x 35A, Ø 103mm, com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Hitachi: L170-43202; **Subaru:** 23830-12G01

APLICAÇÃO:

NISSAN: Pick-up, Pathfinder, Terrano 13.0 V6

ALTERNADOR:

HITACHI: LR170734, LR170734B, LR170739, LR170739B, LR180729; **LESTER:** 13285, 13533; **NISSAN:** 2310012G02, 2310088G00; **PIC:** 204344A, 204346, 204352, 204352A

HITACHI**GA1768**

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Ø 103mm

SUBSTITUI:

Hitachi: L180G-7320

APLICAÇÃO:

NISSAN: Altima, Axess

ALTERNADOR:

NISSAN: LR180725B, LR180725C, LR180736B

HITACHI**GA1780**

ESPECIFICAÇÕES: 12A, 6x50A Hitachi Press-fit diodes, 100mm OD, M6 x 1.0 x 44mm Batt. Term.

SUBSTITUI:

Hitachi: L170-9320; **Nissan:** 23230-51S00

APLICAÇÃO:

Nissan: Veiculos 1986>1988 com alternador Hitachi

ALTERNADOR:

HITACHI: Alternadores 70A IR/IF

HITACHI**GA1781**

ESPECIFICAÇÕES: 120A, 6x50A Hitachi Press-fit diodes, 118mm OD, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Hitachi: L160-23202

APLICAÇÃO:

Nissan: Caminhonete Isuzu 1986>1990 com alternador Hitachi

ALTERNADOR:

HITACHI: Alternadores 60-70A IR/EF, LR170-404, LR170-406B, LR170-402, LR160-422B

HITACHI**GA1785**

ESPECIFICAÇÕES: 55A, Diodos Avalanche 6x35A

SUBSTITUI:

GM: 94237729; **Hitachi:** L15013204; **Isuzu:** 8942377290

APLICAÇÃO:

CHEVROLET: LUV 1.8/ 2.2 1981>, Caprice/ Malibu 5.7 1982>

ISUZU: I-Mark 1981>, Pick-up

NISSAN: 720 2.2/ 2.5 1981>

ALTERNADOR:

Hitachi: LR140-130B

INDIEL**GA1939**

ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 6x35A, Ø 115mm, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Indiel: 35213939, K03939

APLICAÇÃO:

GM: D20, Silverado;

Ford: Escort, Verona, com motor AP 1.6/ 1.8/ 2.0;

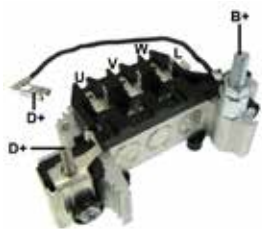
MERCEDES BENZ: MB 180 D; **VW:** Gol, Parati, Saveiro, Pointer com motor AP 1.6/ 1.8/ 2.0, Gol Diesel 1.6

ALTERNADOR:

INDIEL: 35213795, 35213940, 35214040, 35214325, 35214405

CONJUNTO REGULADOR:

GA720

ISKRA
GA1328


ESPECIFICAÇÕES: 55A, Diodos Avalanche 6x35A

SUBSTITUI:

Letrika: 16.907.902, 6230931M91; **Iskra:** 16.907.902, 6230931M91

APLICAÇÃO:

MASSEY FERGUSON: MF200, MF250, MF255, MF262, MF275, MF283, MF290, MF291, MF400, MF415, MF4200, MF425, MF4265, MF4275, MF4283, MF4290, MF4291, MF4292 / MF435, MF440, MF445, MF450, MF455, MF460, MF465, MF5300, MF5320, MF5200, MX720, MX750

ALTERNADOR:

Iskra: 11203130, 11203131, 11203634, 11203635, 11203636, 11203783, 11203784, 11203785, 11203786, 11203787, 11203841, 11204055, 11204082, 11204101, 11204111, 11204112, 11204113, 11204114, 11204124, 11204458, 11204609, 11204610, 11204615, 11204616, 11204617, 11204618, 11204619, 11204695

CONJUNTO REGULADOR:

GA405

ISKRA
GA1329


ESPECIFICAÇÕES: 120A , 8x50A Diodo Avalanche

SUBSTITUI:

Iskra: 16907048, 876040114, 85150400

APLICAÇÃO:

VALTRA: BM, BH;

MASSEY FERGUSON: MF6360

NEW HOLLAND: TC57, TC59, TC5070, TC5090

ALTERNADOR:

ISKRA: 11203540, 11204311

ISKRA
GA1330


ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos Avalanche 8x35A, B+ Parafusos M8, D+ M5, Com Trio Diodo, com capacitor

SUBSTITUI:

Iskra: 16903314

APLICAÇÃO:

LADA: Niva 1700 1995>, 100 /111 /112 1.5 2000>

ALTERNADOR:

ISKRA: 11201498, AAK5102, AAK5105; **ISKRA** RETIFICADORES ik o 2 94

ISKRA
GA1331


ESPECIFICAÇÕES: 135A, Diodos 8x50A Avalanche (Zener), Com Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Iskra: 16903507

APLICAÇÃO:

TRATORES AGRÍCOLAS

ALTERNADOR:

ISKRA: 11201666, AAK5115, 11201597, AAK5114, 11201758, 11201675, AAK5132, 11201667, AAK5118;

CONJUNTO REGULADOR:

GA444

ISKRA
GA1613


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 8x50A Avalanche

SUBSTITUI:

Case: 84416590; **New Holland:** 84416587; **Mahle:** MGX934

APLICAÇÃO:

JOHN DEERE: CH570, CH670, 8100, 8200, 8300, S550, S650, S680, S690, S760, 859MH, 953MH, 7780

ALTERNADOR:

ISKRA: 11204352; **MAHLE:** AAK4813

CONJUNTO REGULADOR:

GA613

JAC



GA1673

ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalacnhe 6x50A, B+: M8x1.25x12mm
SUBSTITUI:

...
APLICAÇÃO:
JAC: T6 2.0
ALTERNADOR:
JAC: 1015301GD173
CONJUNTO REGULADOR:
 GA673

JHECO



GA1388

ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos avalanche 6x35A , M8x55 B+ Parafusos, 80mm Distância entre furos, com capacitor
SUBSTITUI:

Jheco: J11D19
APLICAÇÃO:
JAC: J3 Turin, J3 Hatch, J2 2010>
ALTERNADOR:
JHECO: JF21929L, 1025100GG010, L21580
CONJUNTO REGULADOR:
 GA806

LEECE NEVILLE



GA1600

ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos 3x50A, Placa Positiva
SUBSTITUI:

Leece Neville: 97084
APLICAÇÃO:
 Caminhão corpo de bombeiro.
ALTERNADOR:
LESTER: 7613

LEECE NEVILLE

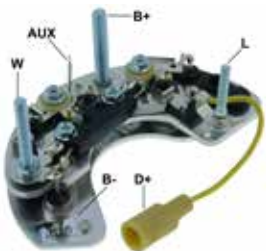


GA1601

ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos 3x50A, Placa Negativa
SUBSTITUI:

Leece Neville: 97085
APLICAÇÃO:
 Caminhão corpo de bombeiro.
ALTERNADOR:
LESTER: 7613; **PIC:** 270423; **TRANSPO:** LR97085, LR97085HD

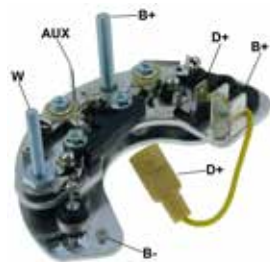
LUCAS



GA1137

ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35 Amp. Dish, Com Trio Diodo Ø ext: 115 mm, B+: M6x42 mm, D+: M4x19 mm, B -: M5x56 mm
SUBSTITUI:

Lucas: 80150, 80367, 84469, 84469H, 84886, 84886E, UBB137
APLICAÇÃO:
FORD: Trator, Fiesta com alternador Lucas;
LAND ROVER
ALTERNADOR:
LUCAS: 24129, 24161, 24616A, 24206, 24207, 24217, 24220, 24221, 24221A, 24221D, 24240, 54022058A, 54022058B, 54022060A, 54022097A, 54022097B, 54022162, 54022191, 54022192, 54022193, 54022197, 54022229, 54022235, 54022242, 5402244, 54022255, 54022262, 54022282, 54022306, 54022309, 54022379, 54022483, 54022552, 54022616, 54022635, 54022648, 54022663, 54022666

LUCAS
GA1138


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Lucas: 80556, 84201, 84422, 84455, 84499, 84499F, UBB133, UBB135, UBB141

APLICAÇÃO:

LAND ROVER: Range Rover 3.5, Defender 2.5 Diesel, Land Rover 2.5;

FORD: Escort, Fiesta, Granada 1.8, 2.0, Orion, Scorpio, Sierra, Transit;

MASSEY FERGUSSON: tratores;

NEW HOLLAND: tratores;

PERKINS: motores

ALTERNADOR:

LUCAS: 24129, 24145, 24145A, 24145D, 24156, 24157, 24157AVE, 24158, 24161, 24161A, 24169, 24198, 24198A, 24198B, 24198E, 24199, 24199A, 24199B, 24200, 24200A, 24208, 24240, 24245, 24246, 24246B, 24256, 24256A, 24256B, 24256C, 24256D, 24273, 24273A, 24274, 24274D, 24276, 24277, 24294, 24294B, 24327, 24327A, 51022337D, 54022053, 54022054, 54022058A, 54022058B, 54022059, 54022060A, 54022096, 54022097A, 54022097B, 54022108, 54022109, 54022162, 54022167, 54022178, 54022182, 54022186, 54022188, 54022191, 54022192, 54022193, 54022193, 54022195, 54022196, 54022196B, 54022206, 54022211, 54022212, 54022214, 54022217, 54022218, 54022219, 54022220, 54022225, 54022225A, 54022226, 54022227, 54022228, 54022229, 54022234D

CONJUNTO REGULADOR:

GA148

LUCAS
GA1139


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

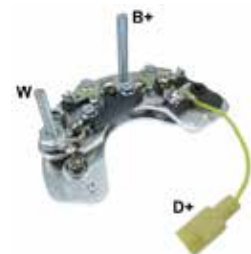
Lucas: 84976, 28500, 28506

APLICAÇÃO:

NISSAN: Primera 1.6 sedan, Hatch/b

ALTERNADOR:

LUCAS: 24286

LUCAS
GA1214


ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos 6x35A, B+: M6X42mm, OBS: Diâmetro externo 112mm

SUBSTITUI:

Lucas: 84456, UBB140

APLICAÇÃO:

FORD: Transit minibus 2.5 1985>1994, Transit van 2.5 1986>1994, Transit flatbed 2.5 1986>1994

ALTERNADOR:

FORD: 864F-10300-FD, 864F-10300-FE, 864F-10K359-FC, 864F-10K359-FD, 864F-10K359-FE, 864FX-10K359-FE, 894F-10300-AA, 894FX-10300-AA, 914F-10300-AA, 914F-10300-AB, R894FX-10300-AA

LUCAS
GA1242


ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos 6x35A, D+: M5 x 0.8 x 45.0mm / B+: M6 x 1.0 x 31.5mm

SUBSTITUI:

Lucas: 3523136

APLICAÇÃO:

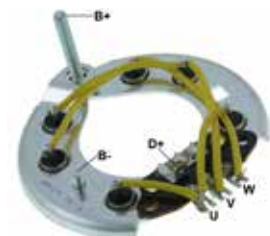
JOHN DEERE: Máquinas agrícolas

ALTERNADOR:

...

CONJUNTO REGULADOR:

GA695

LUCAS
GA1271


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Lucas: 352.13.672, 352.13.437

APLICAÇÃO:

FORD: Ford Pick-up F 1000, Caminhão F350;

PERKINS: Motor Prima;

RENAULT: Clio 1.6, Trafic TA12, TA52, T312 e T352.

ALTERNADOR:

LUCAS: 35213845, 35213680, 35213670, 35214170, 7702099331, 7702099330, 91TR-10300A, 9120080231

CONJUNTO REGULADOR:

GA610 / GA690

LUCAS

GA1272



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Lucas: 352.13.894
APLICAÇÃO:
FORD: F 1000, F 4000, Caminhão F350.
ALTERNADOR:
LUCAS: 35213855, TNM 903015RA
CONJUNTO REGULADOR:
 GA695

LUCAS

GA1273



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x 35A, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Lucas: 352.13.682
APLICAÇÃO:
FORD: Escort 1.8 c/ ar cond., Versalles c/ e s/ ar cond;
VW: Gol, Santana 2.0 c/ e s/ ar cond.
ALTERNADOR:
LUCAS: 35213790, 35213865, 35213970, 35214130, 026903015RD, 026903015RB, 0279090156
CONJUNTO REGULADOR:
 GA540 / GA990

LUCAS

GA1274



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Lucas: 352.13.274
APLICAÇÃO:
FORD: Escort Guarujá, Hobby L e GL c/ CHT e versão 1000;
VW: Gol, Voyage, Saveiro c/ CHT/AE1.6, Gol 1000.
ALTERNADOR:
LUCAS: 35213725, 35213730
CONJUNTO REGULADOR:
 GA705 / GA990

LUCAS

GA1120



ESPECIFICAÇÕES: Diodos 35A, Placa negativa, Compatível c/ GA1274
SUBSTITUI:
Lucas: 352.13.120
APLICAÇÃO:
FORD: Escort Guarujá, Hobby L e GL c/ CHT e versão 1000;
VW: Gol, Voyage, Saveiro c/ CHT/AE1.6, Gol 1000
ALTERNADOR:
 ...

LUCAS

GA1404



ESPECIFICAÇÕES: Diodos 35A, Placa positiva, Compatível c/ GA1274
SUBSTITUI:
Lucas: 352.13.404
APLICAÇÃO:
FORD: Escort Guarujá, Hobby L e GL c/ CHT e versão 1000;
VW: Gol, Voyage, Saveiro c/ CHT/AE1.6, Gol 1001
ALTERNADOR:
 ...

MAGNETI MARELLI

GA1300



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), Parafuso B+ M8, Ø 111mm
SUBSTITUI:
Magneti Marelli: 636.23.701, 636.24.901
APLICAÇÃO:
FIAT: Brava, Palio, Punto;
LAND ROVER
ALTERNADOR:
MAGNETI MARELLI: 63321287, A 115 IM, A 127IM, 63321240

MAGNETI MARELLI
GA1301


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Parafuso B+ M8, Ø 111mm

SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 63623301, RDD35, 6362350, 636 233 01, 636 235 01.

APLICAÇÃO:

FIAT: Pálio, Tempra, Punto, Marea, Bravo, Brava, Scudo, Lancia

ALTERNADOR:

MAGNETI MARELLI: 0633 2020 3010, 0633 2020 04010, 0633 2020 19010, 0633 2020 27010, 0633 2020 38010, 0633 2120 0010, 0633 2120 04010, 0633 2120 05010, 0633 2120 33010, 0633 2120 34010, 0633 2120 35010, 0633 2120 52010

CONJUNTO REGULADOR:

GA121 / GA122

MAGNETI MARELLI
GA1302


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Parafuso B+ M8, Ø 111mm

SUBSTITUI:

GM: 93369033; **DENSO / NIPPONDENSO:** MS101210-1610; **Fiat:** 51876423

APLICAÇÃO:

FIAT: Idea Atracive 2011>, Fiorino 2014>, Novo Palio 1.0 /1.4 2012>, Novo Uno 1.0 /1.4 2012>, Strada 2009>, Palio /Siena Fire 1.0 /1.4 2009>; **GM:** Corsa, Celta, Prisma e Classic 95>09

ALTERNADOR:

FIAT: 51876424, 51848611, 518469540; **DENSO / NIPPONDENSO:** MS101210-1360, MS101210-1590, MS101210-1620, MS101210-1600; **GM:** 93260364, 93339575, 93390879

CONJUNTO REGULADOR:

GA121 / GA129 / GA151

MAGNETI MARELLI
GA1303


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), B+: M6, Ø 111mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

FORD: Focus 1.8, 2.0 00>05, EcoSport, Fiesta

ALTERNADOR:

85582601010, 63341678

CONJUNTO REGULADOR:

GA123

MAGNETI MARELLI
GA1306


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), B+: M8, Ø 120mm

SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 63624201, RDD42, RDD42A, RDD760724; **Lucas:** UBB814

APLICAÇÃO:

ALFA ROMEO: 145, 146, 155, GTV Spider;

FIAT: Bravo, Barchetta, Marea, Palio, Punto 90, Ducato 1.9TD;

LANCIA: Nuova, Delta, Dedra K 2.4TD.

ALTERNADOR:

MAGNETI MARELLI: 63320333, 63320304, 63320332, 63320286, 63320277, 63320280, 63320348, 63320339, 63320338, 63320256, 63320341, 63320298, 63320303, 63320340, 63320296, 63320279; 54022238, 54022437, 54022453, 54022458, 54022459, 54022469, 54022470, 54022510, 54022527, 54022536, 54022547, 54022591, 54022592, 54022606, 54022631, 54022633, 54022646, 54022647, 54022651, 54022656, 63320235, 63320303, 63320312, 63320313, 63320314, 63321227, 63321229, 63321231, 63321232, 63321237, 63321241, 63321245, 63321246, 63321253, 63321285, 63321299, 63321313, 63321324, 63321343, 63321358, 63321397, 63321405, 63321406, 63321412, 63321422, 63324235, 63324271, 63324320, 63324322, 63324332, 63324380, 63324390

MAGNETI MARELLI
GA1307


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, B+: M6, Ø 105mm, Ligação Triângulo, com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 54209382, 63320303, 54209741, 00084574, 84574

APLICAÇÃO:

FIAT: Punto, Palio, Tempra, Tipo;

LAND ROVER: 820 2.0 Diesel

ALTERNADOR:

MAGNETI MARELLI: 63320283, 63320292, 63320333, 63320304, 63320332, 63320286, 63320277, 63320280, 63320348, 63320339, 63320338, 63320256, 63320341, 63320298, 63320303, 63320340, 63320296, 63320279; 54022238, 54022437, 54022453, 54022458, 54022459, 54022469, 54022470, 54022510, 54022527, 54022536, 54022547, 54022591, 54022592, 54022606, 54022631, 54022633, 54022646, 54022647, 54022651, 54022656, 63320235, 63320303, 63320312, 63320313, 63320314, 63321227, 63321229, 63321231, 63321232, 63321237, 63321241, 63321245, 63321246, 63321253, 63321285, 63321299, 63321313, 63321324, 63321343, 63321358, 63321397, 63321405, 63321406, 63321412, 63321422, 63324235, 63324271, 63324320, 63324322, 63324332, 63324380, 63324390

MAGNETI MARELLI

GA1474



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche, B+: M6X13.0mm; **OBS:** Diâmetro externo 110mm
SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

FORD: Focus 1.6 GL 16V Flexifuel 2002>2004;

CITROËN: Berlingo Furgão 1.6 2008, C5 I 2.0 Exclusive 16V 2001>2004, C5 I Break 2.0 Exclusive 16V 2001>2004, C8 2.0 Exclusive 2002>2006, Xsara 1.6 GLX 16V 2000>2005, Xsara Break 1.6 Exclusive 16V 2000>2010, Xsara Picasso 2.0 GLX 16V 2000>2012;

PEUGEOT: 206 Hatch 1.4/1.6 1999>2005, 206 SW 1.4/1.6 2002>2005, 206 CC 1.6 16V 2000>2007, 307 2.0 Rallye 16V 2000>2006, 307 SW 2.0 16V 2002>2005, 307 CC 2.0 16V 2003>2005, 406 2.0 16V 2000>2004, 807 2.0 2002>2006

ALTERNADOR:

PEUGEOT/ CITROËN: 57057F, 9638275780, 9633782580, 9634561280, 9637075380, 9638827580, 9641398480, 9654343080, 9665067980;

FORD: 1136390, 1151214, 1215766, 1215771, 1301496, 1301511, 1301530, 1305962, 1322573, 1361258, 1361259, 1426014, 1450641, 1511220, 1708472, 1748637, 1M5T-10300-BA, 1M5T-10300-BC, 2M5T-10300-AD, 3N11-10300-AA, 3N11-10300-AB, 3N11-10300-AC, 3N11-10300-AD, 3N11-10300-AE, 3N11-10300-AF, 3N11-10300-AG, 98AB-10300-DA, 98AB-10300-DB, 98AB-10300-DC, 98AB-10300-DD, 98AB-10300-DE, 98AB-10300-DF, 98AB-10300-DG, 98AB-10300-DH, 98AB-10300-DJ, 98AB-10300-GC, 98AB-10300-GD, 98AB-10300-GE, 98AB-10300-GF, 98AB-10300-GG, 98AB-10300-GH, 98AB-10300-GJ, 98AB-10300-GK, 98AB-10300-GL, 98AB-10300-JA, 98AB-10300-JB, 98AB-10300-JC, 98AB-10300-JD, 98AB-10300-JF, 98AB10300GM, M5T-10300-BD, R1M5T-10300-BD, R98AB-10300-DE1, R98AB-10300-JC1, RE3N11-10300-AF

MAGNETI MARELLI

GA1475



ESPECIFICAÇÕES: 210A, Diodos Avalanche 6x70A, B+: M8X41.5mm, **OBS:** Diâmetro externo 102mm
SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

ALFA ROMEO: 145 1995>1999

FIAT: Brava 2000>2003, Marea 1998>2007

ALTERNADOR:

MAGNETI MARELLI: 63320333, 63320304, 63320332, 63320286, 63320277, 63320280, 63320348, 63320339, 63320338, 63320256, 63320341, 63320298, 63320303, 63320340, 63320296, 63320279, 63320283, 63320292;

FIAT: 46420963, 46432733

MAGNETI MARELLI

GA1476



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodo Avalanche, B+: M8X30.5mm, **OBS:** Diâmetro externo 122mm
SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 063623601010, 63623601

APLICAÇÃO:

LAND ROVER: Discovery I 4.0 4x4 1993>1998, Range Rover 4.0i V8 AWD 4x4 1994>2002

ALTERNADOR:

LAND ROVER: AMR3021, AMR3107, AMR4247;

MAGNETI MARELLI: 063341353010, 54022543, 63321353, 63341353;

PRESTOLITE: 20110283

MAGNETI MARELLI

GA1901



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M6X1,0X26mm. **OBS:** Diâmetro externo 122mm
SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 063624202010, 63624202, RDD42B

APLICAÇÃO:

CATERPILLAR: Diversos Tratores

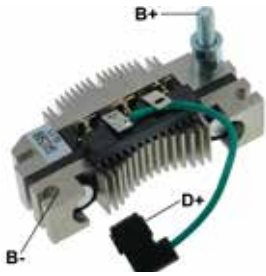
NEW HOLLAND: Diversos Tratores

ALTERNADOR:

MAGNETI MARELLI: 063321346010, 063341345010, 54022443B, 63320334, 63320335, 63320336, 63320349, 63321261, 63321285, 63321345, 63321346, 63321347, 63321421, 63321753, 63340015, 63341261, 63341285, 63341345, 63377464, MAN786

MAGNETI MARELLI

GA1500



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo, B+: M6, Espessura 17,5mm

SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 636 215 01, 636 215 03, 748 774 71, 748 786 91, PRD4A; **Lucas:** 21222124, UBB 812; **VL-Ducellier:** 593 054

APLICAÇÃO:

FIAT; SEAT; ALFA ROMEO; AUTOBIANCHI; IVECO; LAMBORGHINI; LANCIA; SIMIT; UNIC MOTORE

ALTERNADOR:

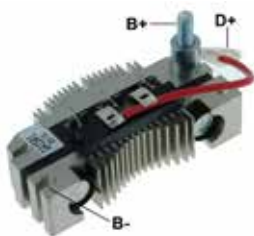
MAGNETI MARELLI: 633 117 75, 633 200 01, 633 200 02, 633 200 03, 633 200 04, 633 200 05, 633 200 06, 633 200 07, 633 200 08, 633 200 10, 633 200 12, 633 200 21, 633 200 22, 633 200 23, 633 200 24, 633 200 25, 633 200 28, 633 200 30, 633 200 31, 633 200 34, 633 200 47, 633 200 52, 633 200 53, 633 200 56, 633 200 57, 633 200 73, 633 200 91, 633 200 94, 633 200 97, 633 201 02, 633 201 12, 633 201, 18 633 210 00, 18 633 210 01, 18 633 210 02, 18 633 210 03, 18 633 210 04, 18 633 210 05, 18 633 210 06, 18 633 210 07, 18 633 210 08, 18 633 210 09, 18 633 210 10, 18 633 210 11, 18 633 210 13, 18 633 210 15, 18 633 210 16, 18 633 210 28, 18 633 210 29, 18 633 210 35, 18 633 210 36, 18 633 210 37, 18 633 210 39, 18 633 210 41, 18 633 210 42, 18 633 210 44, 18 633 210 45, 18 633 210 46, 18 633 210 47, 18 633 210 48, 18 633 210 49, 18 633 210 50, 18 633 210 52, 18 633 210 55, 18 633 210 58, 18 633 210 59, 18 633 210 60, 18 633 210 61, 18 633 210 63, 18 633 210 67, 18 633 210 71, 18 633 210 78, 18 633 210 79, 18 633 210 80, 18 633 210 95, 18 633 210 97, 633 211 02, 633 211 03, 633 211 07, 633 211 09, 633 211 10, 633 211 12, 633 211 13, 633 211 37, 633 211 38, 633 211 59, 633 211 65, 633 211 71, 633 211 72, 633 211 75, 633 211 76, 633 211 89, 633 211 97, 633 214 28; **FIAT:** 5999868, 599986, 7533853, 7541822, 7541823, 7546342, 7546343, 7546660, 7546686, 7552675, 7554830; **PIC:** 202111, 202128

CONJUNTO REGULADOR:

GA117

MAGNETI MARELLI

GA1501



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo, B+: M6, Espessura 19,5mm

SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 633 210 21, 633 210 56, 633 210 64, 633 210 22, 633 200 26, RDD15, RDD 16, 633 200 16, 633 210 19, 633 210 23, 636 216 01, 633 200 15, 633 210 20, 633 210 25

APLICAÇÃO:

FIAT: Tempra, Tipo 1.6 e 2.0

ALTERNADOR:

MAGNETI MARELLI: 5402243B, 54022443B, 54022510, 54022536, 54022591, 54022646, 54022647, 54022651, 54022653, 54022, 63324233, 63324286, 63324322, 63324374, 63324380, 63324390, 64022656, 64280325, 64280328, 63320013, 63320015, 63320016, 63320017, 63320018, 63320020, 63320026, 63320032, 63320035, 63320040, 63320044, 63320045, 63320048, 63320049, 63320055, 63320058, 63320082, 63320083, 63320105, 63320110, 63320111

CONJUNTO REGULADOR:

GA119

MAGNETI MARELLI

GA1503



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo, B+: M8, Espessura 17,5mm

SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 636 229 01, RDD29

APLICAÇÃO:

FIAT

ALTERNADOR:

MAGNETI MARELLI: 63320060

MAGNETI MARELLI

GA1504



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Trio Diodo, B+: M6, Espessura 19,5mm

SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 63622001

APLICAÇÃO:

FIAT: Tempra 1.8ie SW, SLX, SX, Tipo 1.6ie, 1.8ie 16V, 1.8ie DGT;

RENAULT: Express GTL, R11 1.4 Turbo, R5 1.1 TL, GTL, R9 1.1, 1.2 TC, 1.4;

SEAT: Ibiza 1.2, 1.5, Malaga 1.5, Ronda 1.2, 1.5

ALTERNADOR:

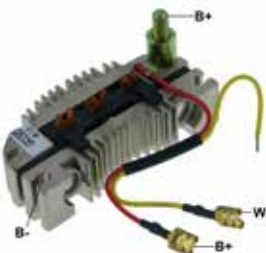
MAGNETI MARELLI: 63321084, 63321083, 63320046, 63320042, 63321096

CONJUNTO REGULADOR:

GA119

MAGNETI MARELLI

GA1505



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Parafuso B+ M6, Espessura 19,5mm

SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 63622201, RDD22, 063622201010

APLICAÇÃO:

FIAT: Tempra 1.8ie, Tipo 1.6ie, 1.8ie 16V, Marengo 1.9d;

LANCIA: Delta 1.9d, Prisma 1.9d, td

ALTERNADOR:

MAGNETI MARELLI: 63320041, 63321083

MAHLE

GA1485



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos Avalanche 8X35A, B+: M5 x 0.8 x 26.5mm / M8 x 1.25x 22.2mm
SUBSTITUI:
Mahle: MGX918; **Letrika:** 16915733
APLICAÇÃO:
JCB: Empilhadeira, Retroescavadeira
ALTERNADOR:
MAHLE: 11.204.467, AAK5820, AAK5840, AAK5881, 11.204.215, 11.204.893, MG 23; **LETRIKA:** 11.204.215, 11.204.893, IA1484;
JCB: 320/08648, 320/08649, 320/08719
CONJUNTO REGULADOR:
 GA435

MANDO

GA1218



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos, Parafuso B+ M6, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Mando: AR175AA; **Hyundai:** 37300-32510
APLICAÇÃO:
KIA;
HYUNDAI
ALTERNADOR:
 ...

MANDO

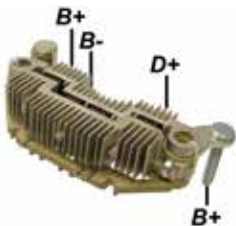
GA1219



ESPECIFICAÇÕES: 80A, Diodos Avalanche 8x35A, B+ M8x45mm, Distância entre furos: 90 mm, Com Capacitor
SUBSTITUI:
Bobcat: 6677488
APLICAÇÃO:
Bobcat: 5600, A220, A300;
HYUNDAI: Accent 1.5i/ 1.6 00>02, Elantra 2.0 01>02
ALTERNADOR:
Mando: AB180128;
Hyundai: 37300-23600, 3730022200
CONJUNTO REGULADOR:
 GA419

MANDO

GA1358



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 90mm, Com Capacitor
SUBSTITUI:
Mando: TA600C04602, RTF49900
APLICAÇÃO:
Hyundai: Accent w/1.5L w/DOHC 1997-98, Hyundai Elantra w/1.8L 1996-98, Hyundai Elantra w/2.0L 1999-00, Hyundai Tiburon w/1.8L 1997-98, Hyundai Tiburon w/2.0L 1997-00
ALTERNADOR:
MANDO: AB190058, 3730022200; **PIC:** 203304; **HYUNDAI:** 3730022200

MITSUBISHI

GA1289



ESPECIFICAÇÕES: 50A, Diodos 6x35A, B+: M5X44.5mm, OBS: Distância entre furos 80mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
MITSUBISHI: Galant , Canter, Pajero, L200 2.3/2.5 Diesel
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: MD013740, MD013742, MD061818, MD067411, MD072582, MD086015, MD086016, MD304139, MDO50190, MDO60793

MITSUBISHI

GA1341



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 75mm, B+: M6, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
Mitsubishi: A860T22370, A860T22970, A860T25470, A860T32470
APLICAÇÃO:
KIA: Sportage; **MITSUBISHI:** Pajero, Galant, Mirage; **CHRYSLER**
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A2T01583, A2T01384, A2T01483, A2T01683, A2T01783, A2T02084; **MITSUBISHI MOTORS:** MD103564, MD106319, MD106320, MD106332, MD103372, MD103373
CONJUNTO REGULADOR:
 GA809

MITSUBISHI
GA1365


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 75mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A002T24570, A2T24570, A860T13170, A860T16970

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI (1985-94)

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A2T02271, A2T02471, A2T02671, A2T02977, A2T03171, A2T03471, A2T03477, A2T03972, A2T04191, A2T04277, A2T09691, A2T28291, A2T41791, A2T41991, A2T42777, A2T43791, A2T43891, A2T43892, A2T48691, A2T48791, A2T49891.

MITSUBISHI
GA1376


ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 75mm, Com Capacitor

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860T38570; **Honda:** 04311P01014

APLICAÇÃO:

HONDA: Civic 92-95

ALTERNADOR:

HONDA: 31100-P00-014; **MITSUBISHI:** A5T04292;

MITSUBISHI
GA1381


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860T29370

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A4T58289, A4T58799, A4T59086, A4T75589, A4T58686, A4T58986, A4T59199, A6T55186, A4T58689, A4T58989, A4T59786, A6T55189, A4T58699, A4T58999, A4T66486, ME060076, A4T58786, A4T75586, ME090198

MITSUBISHI
GA1323


ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M8X46mm

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A5184-D1345-4120Y

APLICAÇÃO:

FORD: Fusion SEL 2.5 2011, Ford Fusion Titanium 2.0 Turbo AWD 2013

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A002TX2681ZC, A2TX2681ZC

FORD: DS7T-10300-HÁ

MITSUBISHI
GA1327


ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M6x10mm, Diâmetro: 122mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

NISSAN: Frontier Attack >2014

ALTERNADOR:

Mitsubishi: A2TX1781; **Nissan:** 23100-1AT1A

CONJUNTO REGULADOR:

GA769

MITSUBISHI
GA1332


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M8x46mm, Diâmetro: 128mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

Renault: Master 2.3 CDI 2013>

ALTERNADOR:

Mitsubishi: A003TX0481; **Renault:** 231001822R

CONJUNTO REGULADOR:

GA762

MITSUBISHI

GA1333



ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M8x41mm, Diâmetro 122mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
NISSAN: Sentra 2.0 2015>
ALTERNADOR:
Mitsubishi: A2TX4381ZC; **Nissan:** 23100 3RZ1A
CONJUNTO REGULADOR:
 GA769

MITSUBISHI

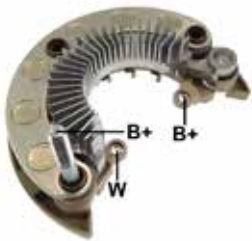
GA1334



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 12x35A, B+: M6x10mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
SUBARU: Legacy, Outback, Tribeca (Todos H6 3.6 2012)
ALTERNADOR:
Mitsubishi: A3TJ3591, A3TJ3591B; **Subaru:** 23700-AA620, 23700-AA621
CONJUNTO REGULADOR:
 GA886

MITSUBISHI

GA1338



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 12x35A, B+ M6x20mm, Diâmetro: 115mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
HONDA: Fit, Civic 2014>
ALTERNADOR:
Honda: AAHGA91;
Mitsubishi: A5TJ0391ZT
CONJUNTO REGULADOR:
 GA869

MITSUBISHI

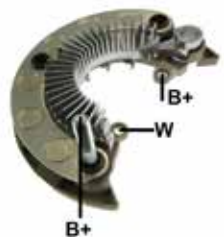
GA1344



ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 12X35A, Ligação Triângulo
SUBSTITUI:
Mitsubishi: 31127-R1A-A01
APLICAÇÃO:
Honda: Civic 2012>
ALTERNADOR:
Mitsubishi: A5TJ0191ZC, **Honda:** AHGA81
CONJUNTO REGULADOR:
 GA144

MITSUBISHI

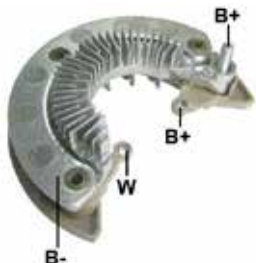
GA1357



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos Avalanche 12x35A, B+ M6X20mm, Diâmetro: 115mm
SUBSTITUI:
Honda: 31127-R1A-A01
APLICAÇÃO:
HONDA: Fit 1.3/ 1.5 2008>, City 1.5 2009>
ALTERNADOR:
Mitsubishi: A5TJ0091ZT, AHGA77;
Honda: 31100 RB0004, 31100RB00041, 31100RB0A0243
CONJUNTO REGULADOR:
 GA867

MITSUBISHI

GA1359



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 12x50A
SUBSTITUI:
Mitsubishi: 94675, C1323, 7920H
APLICAÇÃO:
FORD: Fusion 2.3 2005>2009, Edge 3.5 2008>2014
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A4TJ0181, A4TJ0182, A003TJ0891ZC, 4W7310300AC, 4W7Z10346AC, 6E5T10300AB, 6E5T10300AD, 6E5Z10346AA, 6W7Z10346AA, 7E5T10300AA, 7E5T10300AB; **FORD:** 8G1Z10346A
CONJUNTO REGULADOR:
 GA871

MITSUBISHI
GA1345


ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 12X35A

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

NISSAN: Sentra, Versa, Tiida 2009>

ALTERNADOR:

Mitsubishi: A2TJ0281ZC;

Nissan: 23100EM01B

CONJUNTO REGULADOR:

GA877

MITSUBISHI
GA1234


ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos Avalanche 8x35A, B+: M6x1.0x35 mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

CHRYSLER: PT Cruiser 2006>

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A2TG0791ZC; **CHRYSLER:** 5033343AA

CONJUNTO REGULADOR:

GA734

MITSUBISHI
GA1238


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 8x35A, B+: M5x0.8x4.8mm

SUBSTITUI:

Honda: 31127-RNA-A01

APLICAÇÃO:

HONDA: Civic motor 2.0 L 2008>, New Civic 2009

ALTERNADOR:

HONDA: A2TC1391ZC, 31100-RNA-A01, 31100-RNA-A012-M2, 31100-RNA-A01RM, 31100-RNE-A01, 31100-RNE-A010M2, AHGA67, AHGA75; **MITSUBISHI:** A002TC1391, A002TC1391ZC, A002TC1391ZE, A002TC1591, A002TC1591ZC, A002TC1591ZCKD

CONJUNTO REGULADOR:

GA788

MITSUBISHI
GA1245


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x1.25x26.6mm

SUBSTITUI:

Mitsubishi: 1800A086, A860X86870

APLICAÇÃO:

GM: Ômega Australiano 2007>2010

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A003TG0191, A003TG1581, A003TG1991, A003TG3181, A003TG3181M1, A003TG3791, A003TG4091, A003TG4679

CONJUNTO REGULADOR:

GA859

MITSUBISHI
GA1246


ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos Avalanche 8x35A, B+: M8 x 1.25 x 35.0 mm

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860X94170

APLICAÇÃO:

VOLVO: B7, B10, B12; **SCANIA:** Série 4

ALTERNADOR:

VOLVO: 21289221, 20707050; **RENAULT:** 5010589137; **BOSCH:** 0 986 083 950; **MITSUBISHI:** A004TA8591

CONJUNTO REGULADOR:

GA776

MITSUBISHI
GA1266


ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos 6x35A, M5 x 0.8 x 6.0 mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

Honda: Civic 1.6 1996>1998

ALTERNADOR:

ACURA: 31100-P2F-C01, 31100-P2F-C02, AHGA27, AHGA39; **HONDA:** 06311-PEJ-505RM, 31100-P2E-A01, 31100-P2E-A01RM, 31100-P2E-A02, 31100-P2E-A02RM, 31100-P2F-C01, 31100-P2F-C02, AHGA24, AHGA25, AHGA27, AHGA3; **MITSUBISHI:** A005TA0991, A005TA0991ZC, A005TA0992, A005TA1191, A005TA1191ZC, A005TA4891, A005TA4891ZC

CONJUNTO REGULADOR:

GA859

MITSUBISHI

GA1270



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 85 mm, Parafuso B+: M5 x 18 mm, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
Mitsubishi: A860T38270, B36618W60A
APLICAÇÃO:
FORD: Escort;
MAZDA: RX7, MX3 1.6i, 323 1.3 16V, 1.6, 1.8i, 1.8 GT, 1.8 Turbo;
KIA: Sephia 1.5, 1.6, II 1.5
ALTERNADOR:
FORD: F1CA10346B, F1C210346B; **MITSUBISHI:** A002T34477, A2T34477, B36618300G, A2T17574, A2T35177
CONJUNTO REGULADOR:
 GA803

MITSUBISHI

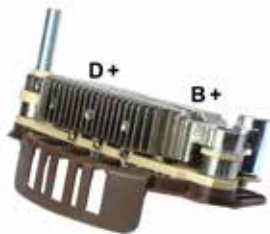
GA1280



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 8x35A, B+: M8X27.5mm, OBS: Distância entre furos 100mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
IVECO: Stralis 380 /410
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A004TA8492, A004TA0592;
IVECO: 504028095, 504065776, 504109413, 504286394, 504349338, 504349338;
CASE: 504028095
CONJUNTO REGULADOR:
 GA787

MITSUBISHI

GA1282



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, B+: M8 x 1.25 x 29.2 mm
SUBSTITUI:
Mitsubishi: A860T36770
APLICAÇÃO:
MITSUBISHI: Pajero 2.4L 1997, L200 II 2.0L 1996>2001, L200 II 2.4L 1996>2012, Montero V6 3.5L 1998>2000, Space Wagon 2000 16V 1992>1998
ALTERNADOR:
HYUNDAI: 37300-42354, 37300-42355, 37300-42356, 37300-42357, 37300-42358; **MAZDA:** JE48-18-300C;
MITSUBISHI: MD313384, MD313395, MD315304, MD318460, MD327533, MD330332, MD354804, A3T07592, A3TA1091;
NISSAN: 23100-1B000

MITSUBISHI

GA1285



ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 6x35A, B+: M5X7.6mm, OBS: Distância entre furos 85mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
KIA: Sephia 1.5 i GTX 1996>1997, Shuma 1.5 i 16V 1998>2000
ALTERNADOR:
KIA: 0K2A2-18-300, 0K30D-18-300, 0K2A2-18-300, 0K30D-18-300, RK30D-18-300U
CONJUNTO REGULADOR:
 GA787

MITSUBISHI

GA1286



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 8x35A, B+: M6X22mm, OBS: Distância entre furos 100mm
SUBSTITUI:
Mitsubishi: A860T31770, A860X31799, A860X34799
APLICAÇÃO:
NISSAN: 300ZX V6 3.0 Turbo 1990>1993
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A003T05192;
NISSAN: 23100-31P10, 23100-31P10R
CONJUNTO REGULADOR:
 GA785

MITSUBISHI

GA1292



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, B+: M8X28,2mm, OBS: Distância entre furos 100mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
VOLVO: Caminhões Volvo VM
ALTERNADOR:
VOLVO: 20804899;
MITSUBISHI: A003TN1791, A003TA8891, A3TA8691;
FORD: 98VB-10K359-BA, 98VB-10K359-BB, 98VB-10K359-BC, R98VB10K359BC

MITSUBISHI
GA1319

ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos 6x35A, B+: M5X7.0mm, OBS: Distância entre furos 85mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

CITROËN: Xsara 2.0, C5 2.0;

PEUGEOT: 206 1.4/1.6

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A002TB2291, A003TB0891A;

PEUGEOT/ CITROËN: 9623727380, 9623727880, 9635772880;

BOSCH: F 042 303 019


MITSUBISHI
GA1324

ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos 8x35A, B+: M8X1.25x30mm, OBS: Distância entre furos 100mm

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860T33970, A860T39970; **Ford:** F3XA-10304-AA, F3XY-10304-A, GYE1418; **Mazda:** SLA3-18-W60

APLICAÇÃO:

NISSAN: Mercury 1993>1995

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A004T01192, A004T01192ZC, A004T02591, A004T02591ZC, A004T29591, A004T29591ZC;

FORD: F3XA-10300-AB, F3XA-10300-AC, F3XY-10300-A, F3XY-10346-A;

FORD ENGINEERING: F3XA-AB, F3XA-AC, F3XY-A;

NISSAN/ INFINITI: 23100-0B000


MITSUBISHI
GA1325

ESPECIFICAÇÕES: 85A, 8x35A, B+: M8x28mm, Distância entre os centros: 85mm

SUBSTITUI:

Mitsubishi: MD619284, 1800A038

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI: Pajero TR4 2.0 2002>2015

ALTERNADOR:

Mitsubishi: MD343562, A2TB0892, 1800A002, A2TG0691

CONJUNTO REGULADOR:

GA780


MITSUBISHI
GA1326

ESPECIFICAÇÕES: 65A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M8x28mm, Distância entre centros: 85mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI: Pajero 2.5 1990>1999, L200 2.5 1996>2007, L300 2.5 1986>2006; **HYUNDAI:** HR 2005>2012

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: MD366050, A2T82899AT

CONJUNTO REGULADOR:

GA767


MITSUBISHI
GA1335

ESPECIFICAÇÕES: 80A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M5x6mm, Distância entre furos: 75mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

PEUGEOT: 206, 307; **CITROËN:** Berlingo, Xsara; **RENAULT:** Clio; **NISSAN:** Kubistar

ALTERNADOR:

Mitsubishi: A005TA6391C; **Citroën:** 9638275980; **Renault:** 7700433069; **MMB:** A001TA2291

CONJUNTO REGULADOR:

GA426


MITSUBISHI
GA1339

ESPECIFICAÇÕES: 75A, Diodos Avalanche 8x35A, B+ M8X27,5mm, Distância entre furos: 75mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

RENAULT: Clio 1.0 2000>

ALTERNADOR:

Mitsubishi: A001TA2291, A001TA2293, A1TA2293;

Renault: 7700433069, 7711134216, 7700427880

CONJUNTO REGULADOR:

GA777



MITSUBISHI

GA1340



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 85 mm, B+: M8 x 25 mm, Com Trio diodo
SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:
VOLVO: VM 210, VM 240, VM 260 /98>

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A002TA8891; **VOLVO:** 20498749

CONJUNTO REGULADOR:

GA874

MITSUBISHI

GA1342



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos Avalanche 8x35A, B+: M8x30, Distância entre furos: 100mm
SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:
SCANIA: Série P,G,R,T, 440R, G 480, P 480, R 480, Serie 5, Serie 6 com motor DC13.07

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A004TR5691, A4TR5691, A004TR5491;

SCANIA: 1 777 299, 1 884 268

CONJUNTO REGULADOR:

GA791

MITSUBISHI

GA1343



ESPECIFICAÇÕES: 70A, 6x35A Diodo Comum, B+ M6X24mm, Distância entre furos: 75mm
SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:
HONDA: Fit 1.5 2006>2008

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A5TA4591, A5TA0991, A5TA0991ZC, A5TA0992, A5TB0291ZT;

HONDA: AHGA58, AHGA24, AHGA25, AHGA35, AHGA44

CONJUNTO REGULADOR:

GA868

MITSUBISHI

GA1346



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, B+ M8X30mm, Distância entre furos: 100mm
SUBSTITUI:

Mitsubishi: 1800A086, A860X86870

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI: ASX, Lancer, Outlander 2010>

ALTERNADOR:

Mitsubishi: A3TG3181, A2TG2191

CONJUNTO REGULADOR:

GA780

MITSUBISHI

GA1354



ESPECIFICAÇÕES: 130A, Diodos 8x35A, B+: M6 x 1.0 x 27.5 mm
SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:
MITSUBISHI: Pajero GLS Turbo Diesel 2000, Pajero Full 2004; **CHRYSLER:** 300 3.5 2001>2009; **CITROËN:** Xsara Picasso 2001 2.0 16V

ALTERNADOR:

CHRYSLER: 4609131AA, 4609300, 4609300AC, 4868402AA, 5033054AB, 5033177AA, 5033177AB; **MITSUBISHI:** A003TA4191, A003TA4191ZC, A003TA7891, A003TA7891ZC, A003TB1691, A003TB1691ZC, A003TB2491, A003TB2492

CONJUNTO REGULADOR:

GA774

MITSUBISHI

GA1362



ESPECIFICAÇÕES: 75A, Diodos 6x35A, 65mm, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860T11970, A860T13370, MD607828, MD611070

APLICAÇÃO:

MAZDA: RX7 1.1L 1984-1985, B2200 1986-1987;

KIA: Pride 1100, 1300 1991-1994;

MITSUBISHI: Dodge Truck, Plymouth

ALTERNADOR:

MAZDA: F651-18-300, FE85-18-300, FE85-18-300A; **MITSUBISHI:** A5T30977, A5T31177

CONJUNTO REGULADOR:

GA800

MITSUBISHI
GA1364


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 6x35A, Com Capacitor e Trio Diodo, B+ M6 Ø 75mm

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860T22170, A860T27020, A860T27170, B67518W60, E92Z10304A, F008B118W60, F8B118W60, MD611776, MD611778

APLICAÇÃO:

DIVERSOS: Dodge, Ford, Hyundai, Mitsubishi, Plymouth, Jeep, Mazda

ALTERNADOR:

FORD: E8G410346C/D/A/B; **MITSUBISHI:** A2T05772 A2T05892 A2T05892A A2T05892B A2T05893 AT09493.

MITSUBISHI
GA1370


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35 A, Distância entre furos: 85 mm, Parafuso B+: M6 x 25 mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860T31370; **Mazda:** JE15-18-W60; **Mando:** A600C3201

APLICAÇÃO:

MAZDA: MPV 2.5L, 2.6L, 3.0L

ALTERNADOR:

MAZDA: JE1518300A; **MITSUBISHI:** A002T13977, A2T13977, A2T19677, A2T20191, A2T32899, A3T00792, JE1518300A, MD50190

MITSUBISHI
GA1371


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo, Parafuso B+: M6x25 mm

SUBSTITUI:

Ford: E8PZ10304A

APLICAÇÃO:

FORD: Thunderbird.

ALTERNADOR:

FORD: E8SF10300AA, E8SF10346A, E8SZ10346A; **MITSUBISHI:** A3T01496, A3T01496MA; **MOTORCRAFT:** GLE254; **PIC:** 203325

MITSUBISHI
GA1372


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A 860 T 34070

APLICAÇÃO:

FORD: Probe 2.2 turbo Itercooler;

MAZDA: MX6, RX7, 929 2.2i, 626 2.0i, 16V, 2.2i, 2.2i Stationcar

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A002T19991, A2T13977, A2T19877, A2T19991, A3T00792, F28518300C; **FORD:** F02EI0346D, F28518300B, F29018300A, F29018300B, F8B118300G; **PIC:** 203354, 203373; **MOTORCRAFT:** GLE302

MITSUBISHI
GA1373


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A 860 T 28670; **Ford:** E8PZ10301B, E8PZ-10304-B, GYE1380

APLICAÇÃO:

FORD: Tempo, Taurus, Mercury Topaz, Sable.

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A3T01596, A3T01596MA, A3T01598, A3T01598MA; **FORD:** E83F10300AA, E83F10300AB, 83F10300BA, E83Z10346A, E8DF10300AB, E8DZ10346A, F73J10346AA; **PIC:** 203319, 203326; **MOTORCRAFT:** GLE250, GLE251, GLE439

MITSUBISHI
GA1375


ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Distância Entre furos: 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Ford: E9PZ10304A

APLICAÇÃO:

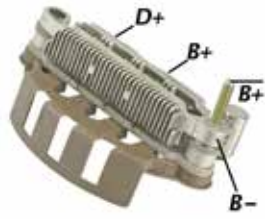
FORD: Probe, Taurus, Tempo, Mercury Topaz

ALTERNADOR:

FORD: E9DF-1300-BB, E9DZ910346-A, FO2U-1300-AA, F02U-10300-AC, F02Z-10346-A, F33U-10300-BA, F33Z-10346-A, F3DU-10300-DA, F3DZ-10346-C, GLE-261, GLE-274, GLE-339, GLE-341; **MITSUBISHI:** A3T00491, A3T00896, A3T00896ZC, A3T12691, A3T12792, A3T12792ZC

MITSUBISHI

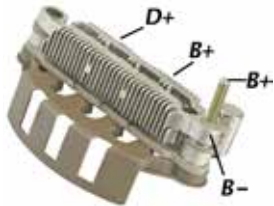
GA1377



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
Cargo: 230593
APLICAÇÃO:
FORD: Europe
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A2T32692; **FORD:** 92AB10300JA

MITSUBISHI

GA1378



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
FORD: Europe
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A2T14591, A2T28792; **FORD:** 91AB10300A, 92AB10300FA

MITSUBISHI

GA1379



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
Mitsubishi: A860T23270, MD 611 586
APLICAÇÃO:
DODGE: Stealth;
HYUNDAI: Sonata;
MITSUBISHI: 3000GT
ALTERNADOR:
MANDO: AB190012; **MITSUBISHI:** A003T00692, A3T00692, A3T04292, MD112323, MD112323; **PIC:** 203384, 203384A

MITSUBISHI

GA1380



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
Mitsubishi: A860X29999, A860T29999
APLICAÇÃO:
NISSAN: Stanza, 200SX 1.8 Dohc Turbo
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A2T13894, A2T14694; **PIC:** 203292, 203310, 203322D, 203364; **NISSAN:** 2310035F10

MITSUBISHI

GA1382



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 85mm, Parafuso B+M8x25, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
Cargo: 137861
APLICAÇÃO:
MITSUBISHI;
MAZDA: 626, MX6
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A2T20091, A2T20091ZC; **PIC:** 203341, 203341A, 203356, 203442; **FORD:** F2F818300B

MITSUBISHI

GA1383



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A. Distância entre furos: 100mm. B+ M6 x 20
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
HONDA: Civic 1.7 2001-2004
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A5TA7091; **HONDA:** 31100PLMA01
CONJUNTO REGULADOR:
 GA780 / GA784

MITSUBISHI
GA1384


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 85mm, B+M8x25, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
Cargo: 137861
APLICAÇÃO:
MITSUBISHI;
MAZDA: 626, MX6
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A2T20091; **PIC:** 203341, 203341A, 203356, 203442; **FORD:** F2F818300B

MITSUBISHI
GA1385


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 85mm, Com Trio Diodo
SUBSTITUI:
Mitsubishi: MD618568; A 860 T 38770; **Cargo:** 136979
APLICAÇÃO:
CHRYSLER;
MITSUBISHI
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A002T34892, A002T34991, A002T34992, A002T35091, A002T36391, A002T36392, A002T38491, A002T38891, A002T38892, A002T40092, A002T83291, A002TA3491, A2T20091, A2T34892, A2T34992, A2T35091, A2T35092, A2T36391, A2T36392, A2T38491, A2T38891, A2T38892, A2T40092, MD175810, MD175811, MD177244, MD184278, MD184279, MD184280, MD184281, MD189658, MD189659, MD191402, MD193323, MD19543, MD309837, MD317401; **PIC:** 203297, 203297A, 203298, 203299

MITSUBISHI
GA1386


ESPECIFICAÇÕES: 95A, 8x35A Diodos, B+ Parafuso M8, Dist. entre os furos: 100mm
SUBSTITUI:
Mitsubishi: A860X64570
APLICAÇÃO:
GM: Ômega Australiano 3.8 V6;
KIA: Sephia
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A003TB0191, A003TG4091; **GM:** 92173959
CONJUNTO REGULADOR:
 GA776 / GA780

MITSUBISHI
GA1387


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x30A, B+: M8, Ø 85mm, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
Mitsubishi: A860T39070, A860T42670, A860T42770, A860X44170, MD618734, MD618752, MD618811, A2T82378, A860X42770
APLICAÇÃO:
MITSUBISHI: L200 (2001-93), Galant 1996-1998
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A2TA0991, A2T33891, A2T38392, A2T37976, A2T38391, A2T80591, A2T82791, A2T82792, A2T82792ZC, A2T82899, A3T11891, MD194482, MD304129, MD306649, MD310997, MD313939, MD314235, MD314236, MD314374, MD315430, MD327535, A2TA0891ZC, A2TA0891
CONJUNTO REGULADOR:
 GA797 / GA801

MITSUBISHI
GA1389


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A, Sem Trio Diodo, Ø 85mm, B+: M8x55mm
SUBSTITUI:
APLICAÇÃO:
NISSAN: Sentra 1.6, Tida 1.6, Livina 1.6/1.8, Nissan Frontier 2008 à 2012, Nissan Pathfinder 2.5 DCI
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A2TG0881ZC, A2TG11081ZT, A3TG2681AE, A003TG2681, A003TG2681AE, A3TG2681AE; **NISSAN:** 23100EL010, 23100EB310, 23100EB31A, 23100EB1071A, 23100EB71A
CONJUNTO REGULADOR:
 GA427

MITSUBISHI
GA1390


ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 100mm, Com Capacitor e Trio Diodo
SUBSTITUI:
Mitsubishi: A860T35270, E9PZ10304B
APLICAÇÃO:
FORD: Thunderbird, Mercury Cougar;
HYUNDAI: Alliance
ALTERNADOR:
MITSUBISHI: A3T45694, A4T00790, A4T00796, A4T03591, MD149750; **PIC:** 203324, 203360A; **FORD:** E9SF10300DA, F3SU10300AA, F3SZ10346A; **MOTORCRAFT:** GLE265, GLE338

MITSUBISHI

GA1391



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 100mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A 860 T 23070, A 860 T 28070, MD602227, MD611564, MD611768

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI: Van & Wagon;

DODGE: Dodge Eagle;

CHRYSLER: Importados

ALTERNADOR:

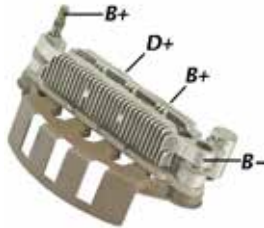
MITSUBISHI: A003T02193, A3T03393, MD126110, A003T03392, A3T03471, MD133171, A003T03393, A3T03492, MD135171, A003T03493, A3T03493, MD136838, A003T06591, A3T04493, MD136839, A003T08293, A3T08293, MD141855, A003T41876, A3T41876, MD158495, A003T45694, A3T41892, MD162518, A3T02192, A3T45693, MD168989, A3T02193, A4T41876, MD611564, A3T03391, A4T41892, MD611678, A3T03392, A4T45694, MD111233

CONJUNTO REGULADOR:

GA802

MITSUBISHI

GA1392



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 100mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A 860 T 30170, 23700AA061, 23830AA030, A860T29870

APLICAÇÃO:

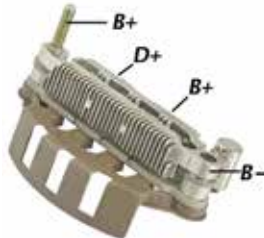
SUBARU: XT 2.7, Canter f60d, FE444

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A3T03891; **PIC:** 203387, 203387A; **SUBARU:** 23700AA061

MITSUBISHI

GA1393



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 100mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A 860 T 26070, MD611742

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI: Galant 1992>1996

ALTERNADOR:

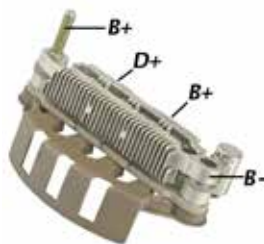
MITSUBISHI: A004T01793, A4T01893, MD160539, A004T01893, A4T02991, MD160540, A004T02991, A4T03091, MD197468, A004T03091, A4T03191, MD197469, A4T01793; **PIC:** 203440A

CONJUNTO REGULADOR:

GA801

MITSUBISHI

GA1394



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 8x35A, Distância entre furos: 100mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A 860 T 26070, MD611742

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI: 3000GT;

DODGE: Stealth;

HYUNDAI: Sonata

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A004T01493, MD150657, A004T03191, MD197470, A3T05882, ME017595, A4T01493; **PIC:** 203383, 203383A, 203440, 203383B; **HYUNDAI:** 3730035571, 3730035573; **MANDO:** AB111057

CONJUNTO REGULADOR:

GA806

MITSUBISHI

GA1395



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x30A, Ø 75mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860T13270, A860T17570, A860T17970, A860T24270

APLICAÇÃO:

MAZDA: Família III Hatch back 1.1 /1.3 /1.5 /1.6 1985-1987, 626 B1800 /B2000, Pickup RX7

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A2T17872, A2T41677, A2T44991

MITSUBISHI

GA1396



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 8X35A

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860T13270, A860T17570, A860T17970, A860T24270

APLICAÇÃO:

CITROËN: C5 2.0 16V 2003

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: 9640088080, A003TB2691, 9640088080, A003TB2691, A860T13270, A860T17570, A860T17970, A860T24270

CONJUNTO REGULADOR:

GA426

MITSUBISHI
GA1360


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 65mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A 860 T 16770, MD611254

APLICAÇÃO:

HYUNDAI: Mirage, Plymouth Champ;

MITSUBISHI: Colt 1.2, 1.5, Lancer 2, 1.5, Lancer 1800 4WD, Space Wagon 1.8, Tredia 1500, 1600;

NISSAN: Micra 1.2 87-92

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A1T01991, A1T40791, A1T40891

CONJUNTO REGULADOR:

GA800

MITSUBISHI
GA1361


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 65mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A 860 T 22770; **Subaru:** 23830-KA070

APLICAÇÃO:

SUBARU: Justy;

SUZUKI: Alto 1.0, Swift 1.0, 1.03 GTi 16V, Samurai 1.3, Vítara 1.6i;

KIA: Pride 1.3;

MAZDA: 121

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A1T02592; **SUBARU:** 23700KA190, 23700KA240, 23700KA360

CONJUNTO REGULADOR:

GA796

MITSUBISHI
GA1363


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 65mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A 860 T 20570; **Lucas:** 21513131m; **Nissan:** 2312453A10

APLICAÇÃO:

NISSAN: Sunny 1.0, 1.3 8V, 1.5 8V, 1.6 8V

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A5T41592, A5T41592B; **NISSAN:** 2310053A10, 2310053A11

MITSUBISHI
GA1398


ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos 6x35A, Distância entre furos: 100mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI: Pajero 2.8D 94-98, Canter;

NISSAN: King Van

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A2TA3098, A3TA3098, A3TA6098, A3TO9199, A3TO9698, A3TO9699, A3TO9799

CONJUNTO REGULADOR:

GA857

MITSUBISHI
GA1399


ESPECIFICAÇÕES: 95A, 8x35A Diodos, B+ Parafuso M8, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860X47070, ME701716

APLICAÇÃO:

MITSUBISHI: Pajero 3.2; **RENAULT:** Sandero, Logan, Clio II, Scénic I, Mégane I, Cabriolet I Todos 1.4/1.6 16V

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A003T08699, A003T09699, A003TB1299, A3T08699, A3T09699, A3TB1299 ME200696, ME200698, ME202971

CONJUNTO REGULADOR:

GA857

MITSUBISHI
GA1409


ESPECIFICAÇÕES: 50A, Diodos 6x35A, B+: M8x1.25x30mm

SUBSTITUI:

Mitsubishi: A860T46570, A860X46570

APLICAÇÃO:

HYUNDAI: Atos MX 1.0 i GLS 1999>2003

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A001T06391, A001T06672, A001TA0091, A001TA0291, A001TA0491, A001TA0791, A001TA0891;

HYUNDAI: 37300-02503, 3730002503AT; **MANDO:** AB160108; **MAGNETI MARELLI:** 063532613010

MITSUBISHI

GA1410



ESPECIFICAÇÕES: 80A, Diodos 8X35A, B+: M5x0.8x19.2mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

HONDA: Civic 1.8 EXIS Gasolina 2006, Civic 1.8 EXS Flex 2006>2012, Civic 2.0 SI 2007>2011

ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A002TC1391, A002TC1391ZC, A002TC1391ZE, A002TC1591, A002TC1591ZC, A002TC1591ZCKD;

HONDA: 31100-RNA-A01, 31100-RNA-A012-M2, 31100-RNA-A01RM, AHGA67

CONJUNTO REGULADOR:

GA857

MITSUBISHI

GA1879



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 8x35A. Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

HYUNDAI: HR 92>;

MITSUBISHI: L200 2.2 Diesel

ALTERNADOR:

TA000A64201, 37300-42711

CONJUNTO REGULADOR:

GA979

POONG SUNG

GA1126



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

KIA: Besta 95>, Sportage

ALTERNADOR:

POONG SUNG: OK 74 018 300 H.

CONJUNTO REGULADOR:

GA125

POONG SUNG

GA1133



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 8x35A, B+: M8X42.5mm, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Poong Sung: 1109-026RS

APLICAÇÃO:

HYUNDAI: Santa Fé 2.7 V6 2006>2011; **KIA:** Sportage 2.7 V6 2005>2010

ALTERNADOR:

HYUNDAI / KIA: 37300-27010, 37300-27012, 37300-27020, 37300-27021, 37300-27030, 37300-27031; **Magneti Marelli:** 063532622010, 063532622010; **POONG SUNG:** 02131-9110, 02131-9111, 02131-9112, 02131-9261, 02131-9262, 02131-9310; **Valeo:** 440119

CONJUNTO REGULADOR:

GA589

POONG SUNG

GA1134



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos 6x35A, Com Trio Diodo, Ø 111mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

KIA: Sportage, Tucson 95>

ALTERNADOR:

-

POONG SUNG

GA1135



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos 6x50A, Com Trio Diodo, Ø 118mm

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

KIA: Besta, Bongo

ALTERNADOR:

-

PRESTOLITE
GA1596


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 8x35A, B+ M8x46mm, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Prestolite: K01208, K01422, 35215197.

APLICAÇÃO:

VW: Gol, Parati, Saveiro, Santana, Voyage 1998> (Autolatina)

ALTERNADOR:

PRESTOLITE: 4335D, 4380D, 4410D, 4540C, 4555B, 4565B, 4575B, 4830D, 35214185A, 35214525B, 35214530C

CONJUNTO REGULADOR:

GA596

PRESTOLITE
GA1597


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 8x35A, B+ M8x46mm

SUBSTITUI:

Prestolite: K01382; **Lucas:** 35214586

APLICAÇÃO:

RENAULT: Clio, R19

ALTERNADOR:

Prestolite: 35214420, 35214420A, 35214080, 35214180

CONJUNTO REGULADOR:

GA597

PRESTOLITE
GA1604


ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 8x35A, B+ M8X28mm, B- M6X28mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

AGRALE: Volare V8;

FOTON: Caminhões com motor Cummins

ALTERNADOR:

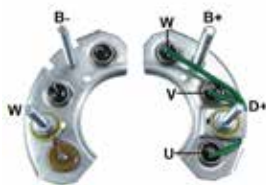
Agrale: 6025.001.175.00.0;

Prestolite: AVE 2119 E;

Cummins: 5263830 - 5263797

CONJUNTO REGULADOR:

GA604

THERMOKING
GA1593


ESPECIFICAÇÕES: 23A, Diodos 6x35A, B+: 1/4"X35mm. OBS: Parafuso D+ 3/16"X28mm, Parafuso D- 3/16"X32mm, Parafuso W-3/16"X36mm

SUBSTITUI:

Motorola: 1-103, 1-113, 1-148, 1-150, 1-175, 1-18, 1-193, 1-47, 1-48, 1-49, 1-163, 1-164, 1-100, 1-130, 1-73, 1-94

APLICAÇÃO:

THERMO KING: SB2, S3, Sentry Super II, SB200, SB210, MD-II, KD-II, MD100, MD200, MD300, TD-II (Máquinas para refrigeração).

ALTERNADOR:

THERMOKING: 5D44463G01; 412194

Motorola: 8MR2215D

THERMOKING
GA1594


ESPECIFICAÇÕES: 37A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M6X23mm, OBS: Parafuso B- M5X15mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

Refrigeração Thermo King: SBIII SENTRY SUPER II SB190 SB200, SB230, SB310, SB330

ALTERNADOR:

Thermoking: 1E32215901, 1E32215G01, 1E51760G01, 41-6780, 41-7912, 41-5458, 44-9571, 44-8950

Prestolite: 66021606

VALEO

GA1450



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Capacitor

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 100157; **Valeo:** NC133, NC216

APLICAÇÃO:

RENAULT: Alliance, 1.8i Fuego, Espace 2.1 td, R21 td, GTD, R25 Turbo d, DX R20 td, GTD, R19 1.8i ;

PEUGEOT;

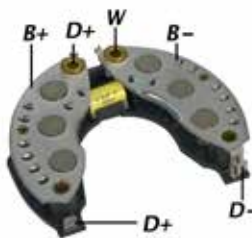
EAGLE

ALTERNADOR:

PARIS RHONE: A13N18432737, A13N19432736, A13N106432716, A13N113432734, A13N114432726, A13N116180576, A13N120433042, A13N173433121, A13R258101988, A14N1100108, A14N2100151, A14N 9100483, A14N10101473, A14N22101111, A14N35432781, A14N36432782 A14N42102963, A14N51432785, A14N55104084, A14N56106843, A14N59102592, A14N60105118, A14N63432789, A14N65104643, A14N77432802, A14N82105763, A14N84105764, A14N4150433132, 71651802, 71651902, 71635102, 71635602, 71635902, 71636102, 71652402, 71652602, 71650002, 71650402, 71650802, 71770102, 71770202

VALEO

GA1451



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos 6x35A, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 103556, 103551, 181155; **Valeo:** A523726A, NC 135, NC 730, 593188, 593195, 593199; **Lucas:** 21225389, UBB 235, UBB255; **Magneti Marelli:** 940 038 305

APLICAÇÃO:

VOLVO: Penta;

PEUGEOT;

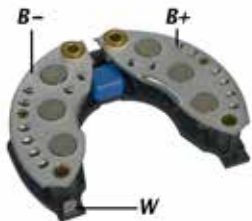
RENAULT: Espace 2.1 td, R21 td, GTD, R25 turbo d, DX R20 td, GTD, R19 1.8i

ALTERNADOR:

VALEO: A12N2M, A13N1M100605, A13N2M100606, 208121, 208124, 208399, 204401, 208402, 100605, 100606, 100879, 101218, 101822, 101823, 102341, 102794, 103141, 2102341, 2102794, 2181693, 2181695, 2181757, 2181760, 2181762, 2541133, 2541191, 2541199, 2541208, 2541218, 2541768, 2541773, 436352, 592769, 592775, A13N28M102794, A13N33M103233, A13N34104551, A13N35M103141, A13N35M103141, A13N36M100879, A13N5101823, A14N118M181991, A14N119M180620, A14N122N2518061, A14N137M592775, A13N165, A13N186M, A13N190, A13N281, A13N282, A14N114T, A14N115M, A14N116M, A14N137, A14N177M, A14N206M, A14N43M, A14N44M

VALEO

GA1452



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor

SUBSTITUI:

Valeo: 100175, 101217, 101759, 103539, 103570, 103576, 104292, 105135, 105629, NC139, NC936; **Lucas:** 21225388;

Magneti Marelli: 940 038 309

APLICAÇÃO:

AMC;

RENAULT: R18 R20, Trafic, Fuego, RM, R9 GTX, Espace 2.0;

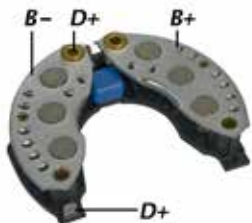
PEUGEOT: 204, 304, 504, 604, J7

ALTERNADOR:

VALEO: 100108, 2105311, 432716, A13N62, 100151, 2105369, 432724, A13N82, 100483, 2105448, 432726, A13N84, 100735, 2105626, 432736, A13N87, 101111, 2105654, 432738, A13N91, 101373, 2105678, 432757, A13N92, 101473, 2105763, 432781, A13NN82, 101728, 2105764, 432782, A13R258, 101988, 2106073, 432785, A14N1, 102592, 2180576, 432789, A14N10, 102963, 2180579, 432793, A14N101, 104084, 2180594, 432802, A14N102, 104643, 2180674, 432812, A14N103, 105118, 2180788, 433449, A14N113, 105243, 2180789, 433450

VALEO

GA1453



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor, Trio Diodo e Resistor

SUBSTITUI:

Valeo: 105554, 2181241, NC245; **Lucas:** 21225378, UBB 242; **Peugeot:** 5744.61

APLICAÇÃO:

PEUGEOT: Peugeot 505, 204, 304, 305, 104, J5 1.8, 2.0, J9, 604;

CITROËN: AX 1.0, 1.3, 1.4, BX14, C15 1.1, 1.4, C25 0.8, 2.0;

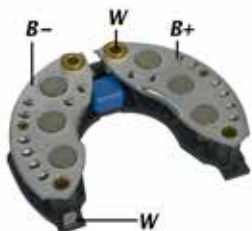
TALBOT: Tagora DT d

ALTERNADOR:

VALEO: A13N130, 2180675, 100749, A14N82, 432806, 2100749, A14N88, 436314, 2105707, 436320, 2106074

VALEO

GA1454



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 104615, 105522, 105523, 106016; **Valeo:** NC143; **Lucas:** 21225390, UBB 238;

Magneti Marelli: 940 038 308

APLICAÇÃO:

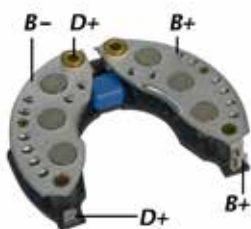
JEEP: Diesel com motor Renault;

VOLVO: 460 1.9TD;

RENAULT: Master 2.0, Trafic, R19, 1.9 td, TDE R20, R21 Baccara, RX, GTX, TI, TXE Aut, R25 Clio 1.9D, Espace 2.0, GTS, TSE, TXE, 2.1 td, Fuego td

ALTERNADOR:

VALEO: 104247, A13N107, A13N81, 104248, A13N108, A13N90, 104252, A13N112, A14N117, 180577, A13N117, A14N132, 180580, A13N119, A14N152, 183011, A13N164, A14N158, 432717, A13N185, A14N163, 432718, A14N54, A14N164, 432783, A14N53, A14N4; **PIC:** 208126, 208127, 208128, 208129

VALEO
GA1455


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 101713; **Lucas:** 21225394, UBB 234; **Magneti Marelli:** 940 038 304

APLICAÇÃO:

PORSCHE: 911 Carrera, Turbo, 928 4.5, 4.7

ALTERNADOR:

VALEO: 2101368, 432776, A14N38, 2102746, 432797, A14N38, 2104355, A14N11, A14N71

VALEO
GA1456


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 592747, 592749, NC976; **Magneti Marelli:** 940 038 330

APLICAÇÃO:

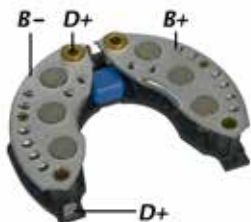
PEUGEOT: 205 1.6, 1.8, 1.9 GTi, 305, 309 1.6, 1.8, 1.9 GTi 16V, 405 1.6, 1.9 GR, GLX, SRI;

CITROËN: BX16, BX19d, Visa 1.7d, Visa 1.7d, Visa GTi, C15 1.8d;

TALBOT: Horizon d

ALTERNADOR:

VALEO: 433457, A13N182, A13N218, A13N151, A13N183, A13N219, A13N177, A13N183, A13N219, A13N181, A13N218, A13N261, A13N181, A13N182

VALEO
GA1457


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor, Trio Diodo e Resistor

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 101773, 101776, 103546; **Lucas:** 21225391; **Valeo:** NC 134, NC 217

APLICAÇÃO:

PEUGEOT: 204, 304, 305, 104, 504, 604;

RENAULT: R14, TL;

CITROËN: Visa GT, C15 1.0, 1.1, 1.4

ALTERNADOR:

VALEO: 100402, 433380, 71653202, A13R259, 101989, 71635702, 71655002, A13R266, 102240, 71636202, 71655102, A13R268, 102242, 71636302, 71770002, 432803, 102243, 71636402, 9860309912, 432815, 104378, 71636802, A13N32, 433374, 105114, 71636902, A13N38, A13N94, 432739, 71651502, A13N40, A13R248, 432743, 71652002, A13N41, 71652703, 432744, 71652102, A13N42, 71653102, 432745, 71652302, A13N56M, 432758, 432746, 71652702, A13N83, 432768

VALEO
GA1458


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor, Trio Diodo e Resistor

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 105813, 105814, 592742, NC142; **Lucas:** 21225379, UBB 244; **Peugeot:** 5744.65

APLICAÇÃO:

PEUGEOT: 205 1.6 GTi, 1.8, 1.9 GTi, 305d, GT, GtX, 309 1.6, 1.8, 1.9, 405 1.6, 1.9d;

TALBOT: Horizon;

CITROËN: BX16, BX19, Visa17, C15 1.8d

ALTERNADOR:

VALEO: 2101846, 432769, 433487, A13N243, 2105761, 432778, A13N167, A13N80, 2541142, A13N214, A13N95

VALEO
GA1459


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Trio Diodo

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 350011, NC388; **Lucas:** 21224163

APLICAÇÃO:

RENAULT

ALTERNADOR:

VALEO: 71635202, 71645002, 71651602, 71635502, 71650202, 71652202, 71635802, 71651202, 71655502, 71636002, 71651302;
PIC: 208606, 208609

VALEO



GA1460

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 101743, 102527, 103543, 105380, A103543A, A180593A, NC 145; **Lucas:** 21225386, UBB 232;

Magneti Marelli: 940 038 301; **Volvo:** 33431263

APLICAÇÃO:

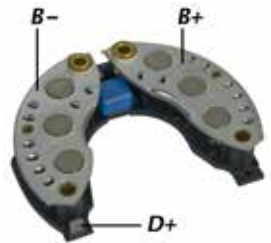
RENAULT: Clio, 1.1, R19 1.2, R5 1.0, 1.1, 1.2, 1.4 GT Turbo, R9, R11, R18 GTX, Master 2.0, Trfaic, Fuego TL, Clio 1.8, 1.9;

VOLVO: 640 Série

ALTERNADOR:

VALEO: 100791, 2181467, 432771, A13N188, 101358, 2181468, 432777, A13N199, 101731, 2181648, 432795, A13N204, 101748, 2181726, 432796, A13N206, 101999, 2181727, 432799, A13N209, 102746, 2181730, 432805, A13N210, 103586, 2518059, 432814, A13N226, 104667, 2518086, 433441, A13N27, 104840, 2541116, 433443, A13N271, 105789, 2541117, 433452, A13N29, 106085, 2541118, 433459, A13N30, 180505, 2541120, 433460, A13N49, 181730, 2541121, 433461, A13N50, 2100790, 2541122, 433464, A13N52, 2100791, 2541123

VALEO



GA1461

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 100931, 104941, 104971; **Valeo:** 592596, NC138; **Lucas:** 21225400, UBB 240;

Magneti Marelli: 940 038 302

APLICAÇÃO:

CITROËN: C32, 35 2.0, 2.2, 2.5, C15 1.1, 1.3, CX 2000, 2200, 2400 GTI, CX25;

PEUGEOT: 309 1.1, 1.3, 1.4, 1.6;

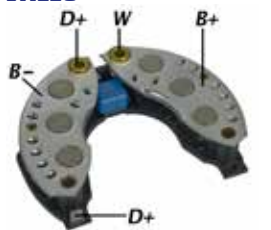
RENAULT: R19, R17, R11 GTX, R9 GTX;

VOLVO: 440, 460 1.7 Turbo, 1.6, 1.8, 2.0, 480S 2.0

ALTERNADOR:

VALEO: 180707, 71655002, A13N46, A14N78, 2100702, 71655102, A13N47, A14N80, 432719, 71655202, A13N9, A14N88, 432737, A13N109, A13R267, A14N90, 432747, A13N129, A14N07, A14N93, 432748, A13N242, A14N16, A14N97, 432811, A13N25, A14N23, A14R47, 71636202, A13N39, A14N23, **PIC:** 208116, 208117, 208118, 208123, 208130, 208131, 208600, 208600A, 208601, 208607

VALEO



GA1462

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 101227, 104269; **Valeo:** NC137; **Lucas:** 21225416, UBB 236; **Magneti Marelli:** 940 038 306

APLICAÇÃO:

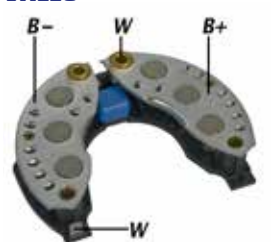
SCANIA;

PEGASO

ALTERNADOR:

VALEO: 100422, 2102334, 592774, A13N45T, 102334, 2105111, 99755, A14N133, 105111, 2105112, A13N11, A14N135, 105112, 2541145, A13N245, A14N39, 2099755, 2541147, A13N44T, A14R33, 2100442; **PIC:** 208135

VALEO



GA1463

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 105252, 105690; **Valeo:** NC141, A523707A, A523724A; **Lucas:** 21225387, UBB 237;

Magneti Marelli: 940 038 307

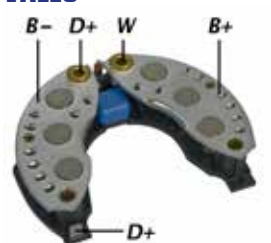
APLICAÇÃO:

RENAULT: Space 2.1td, R19 1.8i, R20td, GTD, R21 Baccara, TXE, EX, GTX, TI, GTD, R25

ALTERNADOR:

VALEO: 432764, A13N88, A13N171, 432788, A14N62, A13N171

VALEO



GA1464

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor, Trio Diodo e Resistor

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 101342; **Valeo:** NC161, A523728A; **Lucas:** 21225377, UBB 243; **Magneti Marelli:** 940 038 311

APLICAÇÃO:

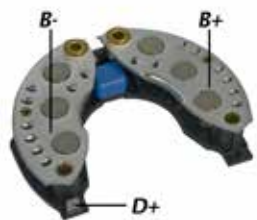
RENAULT; PEUGEOT

ALTERNADOR:

VALEO: 100363, 2100363, 2541414, A13N61T, 100894, 2100894, A13N221, A14N18, 100896, 2100896, A13N229T, A14N28T, 101375, 2101375, A13N22T, A14N32T, 101879, 2101879, A13N4T, A14N3T, 102056, 2102056, A13N5T, A14N91, 102058, 2102058, A14N92

ELÉTRICA

RETIFICADOR

VALEO
GA1465


ESPECIFICAÇÕES: 120A Diodos 6x50A, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 100931, 104941, 104971; **Valeo:** NC138, 592596; **Lucas:** 21225400, UBB 240; **Magneti Marelli:** 940 038 302

APLICAÇÃO:

CITROËN: C32 2.0, 2.2, 2.5, C35 2.0, 2.2, 2.5, C15 1.1, 1.3;

VOLVO: 440i, 460, 480;

PEUGEOT: 309 1.1, 1.3, 1.4, 1.6;

RENAULT: R19, R21, R9, R11

ALTERNADOR:

VALEO: 180707, 2100702, 432719, 432737, 432747, 432748, 432811, 71636202, 71655002, 71655102, 71655202, A13N109, A13N129, A13N242, A13N25, A13N39, A13N46, A13N47, A13N9, A13R267, A14N07, A14N16, A14N23, A14N23, A14N78, A14N80, A14N88, A14N90, A14N93, A14N97, A14R47; **PIC:** 208116, 208117, 208118, 208123, 208130, 208131, 208600, 208600A, 208601, 208607

VALEO
GA1882


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Capacitor e Trio Diodo

SUBSTITUI:

Valeo: 592882

APLICAÇÃO:

VOLVO: FH12 05/98 >, NH12 05/98 >, Série Globetroter 05/98 >

ALTERNADOR:

VALEO: 439231, A14N183M

CONJUNTO REGULADOR:

GA969

VALEO
GA1269


ESPECIFICAÇÕES: 110A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8(10mm)*M6(17mm)*27mm(Parafuso), OBS: Diâmetro externo 108mm

SUBSTITUI:

Valeo: 593175

APLICAÇÃO:

RENAULT: Megane, Scenic, Safrane, Espace, Laguna 1996>

ALTERNADOR:

VALEO: 2541750, 2541825, 2541875, 2541882, 2541883, 2541905, 2541908, 2541937, 2541938, 2541942, 2541945, 2541976, 2541977, 2541978, 2541979, 2541983, 2541984, 2541985, 2541989, 2541999, 2542223, 2542231, 2542315, 2542316, 2542363, 2542366, 2542367, 2542368, 2542603, 2941983, A11V154, A11V176, A11V177, A11V179

VALEO
GA1276


ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalacnhe 6x50A, B+: M8X18.0mm, OBS: Diâmetro externo 108mm

SUBSTITUI:

Valeo: 593320

APLICAÇÃO:

PEUGEOT : 306 2.0 1999>2001, 307 1.6/2.0 2000>2001, 406 1.8/2.0/2.2 2000>2004;

CITROËN: Berlingo 2.0 1999, Xsara 2.0 1999>2000

ALTERNADOR:

VALEO: 2541922, 2541968, 2542286, 2542291, 2542347, 2542394, 2542396, 2542397, 2542398, 2542399, 2542400, 2542428, 2542429, 2542525, A13V1178, A13V1202, A13V1237, A13V1257; **MERCEDES BENZ:** 010-154-38-02, 011-154-56-02, A0101543802, A0111545602

CONJUNTO REGULADOR:

GA996

VALEO
GA1611


ESPECIFICAÇÕES: 220A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x1,25x12.6mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

BMW: X5 2011, 750i V8 Bi Turbo 2010

ALTERNADOR:

VALEO: FG23S032, FG23S043, FG23S011, FG23S054, FG23S010;

BMW: 12-31-4-595-890, 12-31-4-595-891, 12-31-7-575-344, 12-31-7-575-347, 12-31-7-603-779, 12-31-7-603-782

VALEO
GA1612


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M8x1,25x18.0 mm

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

FORD: Ecosport 1.5 Dragon 2018

ALTERNADOR:

VALEO: FGN12S102;

FORD: GN15-10300-AA

VALEO

GA1680



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x60A, B+: M8X14.5mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
PEUGEOT: RCZ Gasolina 2011;
CITROËN: C5 1.6 Turbo
ALTERNADOR:
VALEO: FG15T044, FG15T072, 2620249, TG12C170, 98 073 448 80;
PEUGEOT: 9666998080, 9666997980

VALEO

GA1691



ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x60A, B+: M8x1.25x10.8mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
RENAULT: Master III Furgão (FV) 2.3 113/213/223/323 Diesel 2016>
ALTERNADOR:
RENAULT: 231000543R; **NISSAN:** 23100-0543R; **VALEO:** TG15C153
CONJUNTO REGULADOR:
 GA691

VALEO

GA1807



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Valeo: 593204
APLICAÇÃO:
RENAULT: Clio 1.0 99>, Clio 1.0 16V 01>, Clio 1.6 s/AC s/DH 07/02>, Mégane 1.6 16V s/AC, Scenic 1.6 s/AC 02>, Kangoo 1.0 02>, Kangoo 1.6 s/AC s/DH 07/02>;
PEUGEOT: 206 1.0 s/AC 10/02>
ALTERNADOR:
VALEO: 439429, 439430, SG7S012
CONJUNTO REGULADOR:
 GA503 / GA504 / GA984 / GA996

VALEO

GA1814



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X16mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
HYUNDAI: Creta 1.6 2017
ALTERNADOR:
HYUNDAI/ KIA: 37300-2B910; **VALEO:** 2625573, 2622971
CONJUNTO REGULADOR:
 GA912

VALEO

GA1824



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A, B+ M8X24mm
SUBSTITUI:
Valeo: S9082PC
APLICAÇÃO:
GM: Corsa, Corsa Sedan 1.0/ 1.4/1.8/ 1.8 OHC, Meriva 1.8 OHC 2005>
ALTERNADOR:
VALEO: SG9B081, SG9B082
GM: 93312974, 93312975, 2220238A, 2220239A
CONJUNTO REGULADOR:
 GA911

VALEO

GA1827



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M8x15mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
VOLKSWAGEM: Fox Blue Motion 2015>, Gol 2017>, Up 2014> Voyage 2017> (Todos 1.0 3 cilindros);
RENAULT: Oroch 2.0 16V 2016>, Duster 2.0L 2011>
ALTERNADOR:
VALEO: TG9S132, TG12C213; **VW:** 04C 903 023 P; **RENAULT:** 2622557
CONJUNTO REGULADOR:
 GA980

VALEO
GA1829


ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8X19mm

SUBSTITUI:

Valeo: S9082PC

APLICAÇÃO:

MB: C180, E200

ALTERNADOR:

VALEO: TG15C075; **MB:** A 271 154 15 02

CONJUNTO REGULADOR:

GA919

VALEO
GA1848


ESPECIFICAÇÕES: 150A, Diodos Avalanche 6x60A, B+: M8X16.5mm

SUBSTITUI:

Valeo: 2606622, 593526, 593803

APLICAÇÃO:

CITROËN: C5 2.0 Exclusive 16V 2001>2004, C8 2.0 Exclusive 2002>2006, Xsara 2.0 GLX 16V 2000>2005, Xsara Picasso 2.0 GLX 16V 2000>2012

PEUGEOT: 307 2.0 Rallye 16V 2000>2006, 307 2.0 16V 2005>, 307 SW 2.0 16V 2002>2005, 307 SW 2.0 Grife Feline Allure 2005>2008, 407 SW 2.0 2004>, 407 2.0 2004>2005, 807 2.0 2002>2006

ALTERNADOR:

PEUGEOT/ CITROËN: 5702 C5, 5702 C5 (P), 5702 C6, 5702 C6 (C), 5702 E2, 5702 E3 (C);

VALEO: TG15C020, TG15C022, TG15C023, TG15C028, TG15C034, TG15C053, TG15C054, TG15C056, TG15C057, TG15C057A, TG15C057B, TG15C057C, TG15C093, TG15C118, TG15C119, TG15C121, TG15C127, TG15C134, TG15C156

VALEO
GA1881


ESPECIFICAÇÕES: -

SUBSTITUI:

2607513 A3

APLICAÇÃO:

AUDI: A1, A1 Sportback, A3, A3 Sportback;

VOLKSWAGEN: Golf 1.4;

GM: Corsa, Corsa Sedan 1.0/ 1.4/1.8/ 1.8 OHC, Meriva 1.8 OHC 2005>

ALTERNADOR:

TG14C071, 2622499A

CONJUNTO REGULADOR:

GA982

VALEO
GA1886


ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos Avalanche 6x35A, B+ M6x15

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

TOYOTA: Etios XS 1.3/1.5 16V Flex 2011>

ALTERNADOR:

VALEO: FG7T010; **TOYOTA:** 27060-0Y110-C

VALEO
GA1808


ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener)

SUBSTITUI:

Valeo: 593508

APLICAÇÃO:

FIAT: Dobló 1.8 SOHC, OHC I 01/01>, Palio 1.8 SOHC, OHC I 02>, Stilo 1.8 02>, Strada 1.8 02>, Ducato 2.8 SOHC 03;

GM: Meriva 1.8 10/02>, Corsa sedan 1.0, 1.0 16V, 1.6, 1.6 16V 04>, Corsa 1.0 e 8 e 16V, 94>, Novo Corsa 1.0, 1.8, Sedan 02>, Celta 1.0 OHC, VHC 00>, Celta 1.4 VHC 00>, Corsa Wagon 1.0, 1.0 16V, 1.6, 1.6 16V 04>, Corsa 1.4, 1.6, 1.6 16V 94> / pick up 1.6, 1.6 16V 94>

ALTERNADOR:

VALEO: 439512, 439513, 439514

CONJUNTO REGULADOR:

GA905

VALEO
GA1809


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Ligeira Estrela

SUBSTITUI:

Valeo: 593408

APLICAÇÃO:

RENAULT: Kangoo 1.6 c/AC 12/00>, Mégane 1.6 16V c/AC 00>, Mégane 2.0 c/AC 12/02>, Scenic 1.6 c/AC 00>, Scenic 2.0 c/AC 12/02>, Clio 1.6 c/AC 12/00>

ALTERNADOR:

VALEO: 439431, 430396

CONJUNTO REGULADOR:

GA911 / GA984

VALEO

GA1810



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener)
SUBSTITUI:
Valeo: 493810
APLICAÇÃO:
FORD: EcoSport1.0 Superc, 1.6 03>, Novo Fiesta, Sedan 1.0 supercharger
ALTERNADOR:
VALEO: 439465
CONJUNTO REGULADOR:
 GA911 / GA984

VALEO

GA1811



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Valeo: 593509
APLICAÇÃO:
PEUGEOT: 206 1.6 16V 01>, Partner 01>, 206 1.4 03>
ALTERNADOR:
VALEO: 439515, 2610427, SG9B128
CONJUNTO REGULADOR:
 GA939

VALEO

GA1812



ESPECIFICAÇÕES: 90A, Diodos Avalanche 6x50A, B+ M8x30
SUBSTITUI:
Hyundai: 373602B100
APLICAÇÃO:
HYUNDAI: HB20 1.0 Turbo 2016>, HB20 1.6 16V >2012, I30 1.6 >2009; **KIA:** Soul 1.6 2009, Cerato 1.6 16V >2009
ALTERNADOR:
VALEO: 2619299, 26555447; **HYUNDAI:** 37300-2B101, 37300-04635
CONJUNTO REGULADOR:
 GA950

VALEO

GA1813



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Parafuso B+ M8
SUBSTITUI:
 -
APLICAÇÃO:
HYUNDAI: Accent II Sedan 1.5 2000>2005, Elantra 2.0 L/Gls 2000>2005, Tucson 2.0 2004>2010, Terracan 3.5 i V6 2001>2008, Opirus 3.5 200; **KIA:** Cerato 1.6 16V 2006>2009, Cerato 2.0 GLS 2006, Sportage 2.0 i 16V 2004>, Sportage 2.0 4WD 16V 2004>2010, Carens III 2.0 CVT 2006>, Sorento 3.3/3.5 V6 2002>2007, XG 30 1998>2005, XG 350 2002>2005
ALTERNADOR:
VALEO: 2655635, 37300-23650
CONJUNTO REGULADOR:
 GA913

VALEO

GA1815



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Valeo: 493815
APLICAÇÃO:
FORD: EcoSport 2.0 04>, Escort, SW 1.6 Zetec Rocam 00>, Fiesta, Sedan 1.0, 1.6 c/ AC 99>, Novo Fiesta, Sedan 1.0, 1.6c/AC 01>, Ka 1.0, 1.6 Zetec Rocam c/AC 10/02>, Courier Zetec Rocam 1.6, 1.0 07/99>
ALTERNADOR:
VALEO: 439466
CONJUNTO REGULADOR:
 GA911 / GA984

VALEO

GA1819



ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), Com Trio Diodo, Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Valeo: 493819
APLICAÇÃO:
GM: Corsa 1.0 e 1.6 todos com AC 94>, Corsa Classic 1.0 2013>, Blazer/ S10 Gas 2.0 97>, Astra 1.8, 2.0 16V, 2.0 99>, Omega/ suprema 3.0/4.1 09/92>, Vectra 2.0/2.2 8 e 16 V 93>, Meriva 1.4 2008
ALTERNADOR:
VALEO: 439427, SG10B012
CONJUNTO REGULADOR:
 GA920

VALEO
GA1820


ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodos Avalacnhe 6x35A (Zener)

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

PEUGEOT: 207, 307

ALTERNADOR:

2610426, SG9B127

CONJUNTO REGULADOR:

GA930

VALEO
GA1823


ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), Com Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Valeo: 493823

APLICAÇÃO:

NISSAN: Frontier 2.8 TD MWM 10/02>, X Terra 2.8 TD MWM 10/02>;

GM: Blazer/ S10 Diesel 2.8 00>;

TROLLER: Troller T4/T4M/Veículos especiais 10/02>, Meriva 1.4 2008

ALTERNADOR:

VALEO: 439428, SG10B017

CONJUNTO REGULADOR:

GA920

VALEO
GA1825


ESPECIFICAÇÕES: 100A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Valeo: 493825

APLICAÇÃO:

FIAT: Dobló 1.8 OHC I 03>, Palio 1.8 OHC I 02>, Stilo 1.8 03>; **GM:** Novo Corsa, sedan 1.0 02>

ALTERNADOR:

VALEO: 439517, 439519

CONJUNTO REGULADOR:

GA905

VALEO
GA1826


ESPECIFICAÇÕES: 105A, Diodo Avalanche 6x35A, B+: M8x30

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

Hyundai: Tucson, Sportage, Cerato 90A 2004->

ALTERNADOR:

VALEO: 2655023, 2455023, 2655474, TG9S018; **HYUNDAI:** 37300 22650; **CARGO:** 236224

CONJUNTO REGULADOR:

GA921

VALEO
GA1830


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener)

SUBSTITUI:

Valeo: 493830

APLICAÇÃO:

GM: Novo Corsa, Sedan 1.8 02>, Meriva 1.8 02>

ALTERNADOR:

VALEO: 439 520, 439522

CONJUNTO REGULADOR:

GA905

VALEO
GA1831


ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x30

SUBSTITUI:

Valeo: 2626949

APLICAÇÃO:

FORD: Focus 2.0, New Fiesta, Eco Sport Titanium; **PEUGEOT:** 208 1.2 2017; **GM:** Onix 1.0 2020>, Tracker 1.0 2020>, Tracker 1.2 2020>, Agile 1.4 2009>2014, Cobalt 1.4 2011>, Cobalt 1.8 2011>, Montana 1.4 2007>2021, Spin 1.8 2012>

ALTERNADOR:

VALEO: 2605459-A, TG12C106, TG12C108, NRG12S021; **FORD:** AE8T-10300-BA, CN1510300CC; **PEUGEOT:** 9670899580;

GM: 26261634

CONJUNTO REGULADOR:

GA998

VALEO



GA1832

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener)
SUBSTITUI:
Valeo: 493832
APLICAÇÃO:
PEUGEOT: 206 1.6 16V 01>; **CITROËN:** Xzara Picasso 2.0L c/ AC
ALTERNADOR:
VALEO: 439445, 439521
CONJUNTO REGULADOR:
 GA939 / GA980

VALEO



GA1878

ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M8x15mm
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
VW: Cross UP 1.0 3 Cilindros 2014>, Fox 1.0 2014>, Fox 1.6 2014>, Gol 1.0 3 Cilindros 2014>, Gol 1.6 2014>, UP 1.0 3 Cilindros 2014>, Voyage 1.0 3 Cilindros 2016>, Saveiro
ALTERNADOR:
VALEO: TG7S019; **VW:** 04C 903 023F
CONJUNTO REGULADOR:
 GA980

VALEO



GA1883

ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche 6x35A (Zener), Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Valeo: 593483
APLICAÇÃO:
VW: Gol 1.0 e 1.6c/ AC s/DH 03>, Polo 1.0 e 1.6 c/ AC s/DH 03>, Fox 1.0 e 1.6 c/ AC s/DH 03>, Golf 1.6 c/AC s/DH 99>
ALTERNADOR:
VALEO: 439439

VALEO



GA1884

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A (Zener), Ligação Estrela
SUBSTITUI:
Valeo: 593482
APLICAÇÃO:
VW: Polo, Polo Sedan 1.0L 16V, 1.6L c/AR, Fox 1.0L 16V c/AR c/DH
ALTERNADOR:
VALEO: 439445
CONJUNTO REGULADOR:
 GA980

VALEO



GA1885

ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos Avalanche 6x50A, B+: M8x30
SUBSTITUI:
 -
APLICAÇÃO:
RENAULT: Megane, Scenic 2.0 16V >2007, Grand Scenic 1.6 >2004, Kangoo 1.6 >2008
ALTERNADOR:
VALEO: TG11C060, 2543551F, TG11C065, TG11C069, TG11C039, TG9B053, TG11S142; **VW:** 04C 903 024A
CONJUNTO REGULADOR:
 GA985

VALEO



GA1887

ESPECIFICAÇÕES: 70A, Diodos Avalanche 6x35A
SUBSTITUI:
 ...
APLICAÇÃO:
KIA: Picanto 1.0 2008>
ALTERNADOR:
VALEO: 2655517; **KIA:** 37300-02551
CONJUNTO REGULADOR:
 GA293

VALEO

GA1888**ESPECIFICAÇÕES:** 130A, Diodos Avalanche 12x35A**SUBSTITUI:**

...

APLICAÇÃO:**GM:** Captiva 2009, Cobalt 2008>2010, Malibu 2008>2011**ALTERNADOR:**2650532 B; **GM:** 15828450

VALEO

GA1892**ESPECIFICAÇÕES:** 75A, Diodos Avalanche 6x35A, B+: M8x16mm, Com Trio Diodo**SUBSTITUI:**

...

APLICAÇÃO:**KIA:** Picanto ex 1.0 2012>**ALTERNADOR:****VALEO:** 2619399; **KIA / HYUNDAI:** 37300-04030, 37300-04010**CONJUNTO REGULADOR:**

GA907

VALEO

GA1971**ESPECIFICAÇÕES:** 75A, Diodos Avalanche 8x35A, B+: M6x1.0mm**SUBSTITUI:**

...

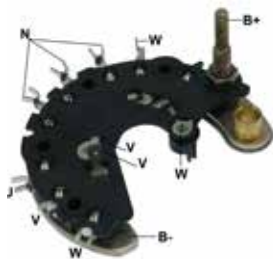
APLICAÇÃO:**RENAULT:** Twingo 1.2 1993>1997**ALTERNADOR:****RENAULT:** 7700847513, 7701352300; **VALEO:** A11V154, 436447, 2541750, 439014**CONJUNTO REGULADOR:**

GA971

VALEO

GA1998**ESPECIFICAÇÕES:** 90A, Diodos Avalanche 6x35A**SUBSTITUI:****GM:** 94 700 046, 94 700 045**APLICAÇÃO:****CHEVROLET:** Corsa, Agile, Montana, Meriva sem ar 1.4/1.8**ALTERNADOR:****Valeo:** 2605231, SG9B114, 2605232, SG9B115

VALEO - PARIS RHONE

GA1840**ESPECIFICAÇÕES:** 95A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), Ligaçon Estrela**SUBSTITUI:****Valeo:** 2 545 941, 545 940, 592 846, 592 847, A546860A, NF007; **Lucas:** UBB252; **Magneti Marelli:** 940 038 316**APLICAÇÃO:****CITROËN; FIAT; PEUGEOT****ALTERNADOR:****VALEO:** A11V1104, A11V1105, A11V1106, A11V1107, A11V1108, A11V1109, A13V1104, A13V1105, A13V1106, A13V1164, A13V117, A13V1184, A13V1185, A13V1186, A13V1209, A13V1212, A13V1213, A13V1216, A13V1218, A13V1222, A13V1264, A13V1265, A13V1266, A13V1267, A13V1268, A13V145, A13V152, A13V157**CONJUNTO REGULADOR:**

GA501

VALEO - PARIS RHONE

GA1841



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche (Zener) 6x35A, Com Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 2546062, 2546076, 590933, 592844, 592845, 592917, 593163; **Lucas:** 592915, UBB250, UBB251, UBB253; **Magneti Marelli:** 940 038 315, 940 038 326; **Peugeot:** 5744.C2

APLICAÇÃO:

AUDI: A4 1.6, 1.8 20V Turbo, A6 1.8T; **CITROËN:** Saxo 1.0i, 1.1i, 1.4i, Xsara 1.4, Berlingo 1.1, Evasion 1.8, 2.0, ZX 1.1, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0; **PEUGEOT:** 106, 306, 405; **FIAT:** Ulysse 1.8; **SEAT:** Cordoba 1.9D, TD

ALTERNADOR:

VALEO: 2514656, 2541273, 2541348, 2541416, 2541417, 2541420, 2541473, 2541475, 2541617, 2541620, 2541644, 2541655, 2541656, 2541658, 2541665, 2541676, 2541678, 2541680, 2541683, 2541696, 2541697, 2541699, 2541703, 2541724, 2541726, 2541741, 2541767, 2541793, 2541794, 2541801, 2541802, 2541812, 2541814, 2541815, 2541816, 2541821, 4236387, 436380, 436381, 436386, 436388, 436389, A13VI134, A13VI135, A13VI137, A13VI138, A13VI155, A13VI156, A13VI170, A13VI175, A13VI176, A13VI180, A13VI198, A13VI24, A13VI67, A13VI69, A13VI70, A13VI74, A13VI75, A13VI77, A13VI78, A13VI79; **PIC:** 208590

CONJUNTO REGULADOR:

GA501

VALEO - PARIS RHONE

GA1842



ESPECIFICAÇÕES: 120A, Diodos 6x50A, Com Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 135 293, 2 521 487, 2 523 972, 592 845, 592 915, A546062A, NF016, NF017

APLICAÇÃO:

CITROËN: Saxo 1.0i, 1.1i, 1.4i, 1.5D, Xsara 1.4, 1.5D, Berlingo 1.1, AX 1.5D, ZX 1.1, 1.4, 1.5D; **PEUGEOT:** 106 0.9, 1.1, 1.3, 1.4 XT, XSI, 1.6, 1.6 Xsi, 1.6 Rallye, 306 1.1, 1.4, 1.6, 405 1.4, Partner 1.1, 1.4;

AUDI: A4 1.6, 1.8 20V, 1.9 DI, TDI, A6 1.8T, 2.3 5 cyl quattro;

VW: Passat 1.6, 1.8 20V turbo, 1.9 TDI

ALTERNADOR:

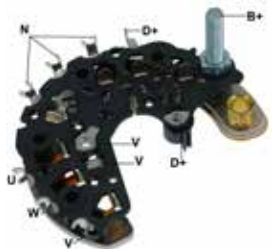
VALEO: 2541298, 2541299, 2541410, 2541415, 2541447, 2541457, 2541458, 2541459, 2541461, 436257, 436258, 436260, 436338, 436339, 436345, 436363, 436364, 436379, A11VI10, A11VI11, A11VI21, A11VI22, 11VI23, A11VI24, A11VI25, A11VI35, A11VI36, A11VI62, A11VI66, A13N217, A13VI108, A13VI109, A13VI114, A13VI121, A13VI123, A13VI124, A13VI125, A13VI132, A13VI140, A13VI140, A13VI41, A13VI44, A13VI46, A13VI49, A13VI51, A13VI60, A13VI61, A13VI68, A13VI71, A13VI80, A13VI81, A13VI83, A13VI84, A13VI96

CONJUNTO REGULADOR:

GA501

VALEO - PARIS RHONE

GA1843



ESPECIFICAÇÕES: 85A, Diodos Avalanche (Zener) 6x35A, Com Trio Diodo, Ligação Estrela

SUBSTITUI:

Valeo Paris Rhone: 2546048, 546041, 592848, 592915, 592916, NF009; **Lucas:** UBB254; **Magneti Marelli:** 940 038 318

APLICAÇÃO:

CITROËN: Saxo 1.4, ZX 1.8, 1.9d;

PEUGEOT: 405 1.6, 1.8i;

SEAT: Arosa 1.0, 1.4, Cordoba 1.0, 1.6, 1.8, 1.9, Ibiza 1.0, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, Inca 1.4i, 1.6i, Toledo 1.6, 1.8, 1.9;

VW: Golf 1.4i, 1.6, 1.8i, 2.0, Passat 1.6, 1.8, 1.9td, 2.0 92-97, Polo 1.0, 1.3, 1.4, Polo Classic 1.6 95-99

ALTERNADOR:

VALEO: 2541355, 2541356, 2541360, 2541361, 2541362, 2541455, 2541731, 2541738, 2541739, 2541740, 2541758, 2541759, 2541784, 2541785, 436259, 436261, 436336, 436340, 436346, 436362, A11VI15, A11VI16, A11VI17, A11VI18, A11VI47, A11VI48, A13VI101, A13VI102, A13VI31, A13VI48, A13VI85, A13VI86, A13VI87, A13VI88, A13VI94

CONJUNTO REGULADOR:

GA503

VISTEON

GA1890



ESPECIFICAÇÕES: 95A, Diodos Avalanche 8x35A (Zener), Parafuso B+ M6

SUBSTITUI:

...

APLICAÇÃO:

FORD: Fiesta, Ka, EcoSport

ALTERNADOR:

20 150 01005, 1S7T-10300-BA, 1S7Z-10346-BC

CONJUNTO REGULADOR:

GA350 / GA360

VISTEON**GA1891**

ESPECIFICAÇÕES: 140A, Diodos Avalanche 8x50A, B+ Parafuso M6, Ø 114mm

SUBSTITUI:

VRG47269

APLICAÇÃO:

FORD: Focus I, Mondeo, EcoSport

ALTERNADOR:

FORD: 1S7T10300BA, 1S7T10300BB, 1S7T10300BC, 1S7T10300BD, 1S7Z10346BC, 1S7TBA, 1S7TBB, 1S7TBC, 1S7TBD, 2S6T10300AA, 2S6T10300AC, 2S6T10300FA, 2S6T10300FB, 2S6T10300FC, 2T1U10300BB, 2T1U10300BC, 2T1U10300BD, 3S5T10300AA, 3S6T10300AA, 3S6T10300AB, 5S6Y10300AA, 5S6Y10300AB, 5S6Y10300AC, 5S6Y10300AD; **VISTEON:** 2015001001, 2015001002, 2015001003, 2015001005, 1120211, 1140696, 1151212, 1464779, 2015001005

CONJUNTO REGULADOR:

GA350