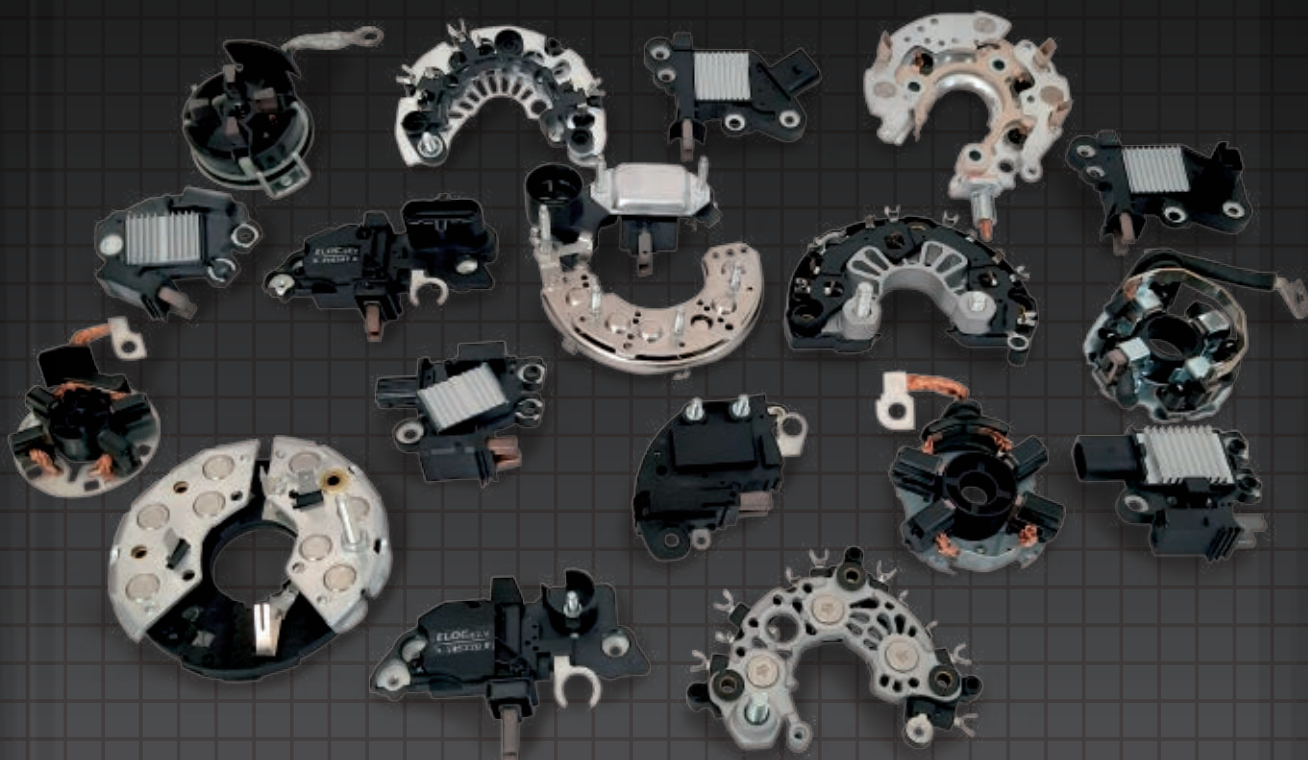


Eloc

Electrónica Automotriz

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



REGULADORES DE VOLTAJE - PORTAESCOBILLAS DE ARRANQUE - PLACAS RECTIFICADORAS DE POTENCIA

ESCOBILLAS DE ARRANQUE - TEMPORIZADORES DE PRECALENTAMIENTO

EMULADORES DE TRAILER - CARCASAS DE ARRANQUE

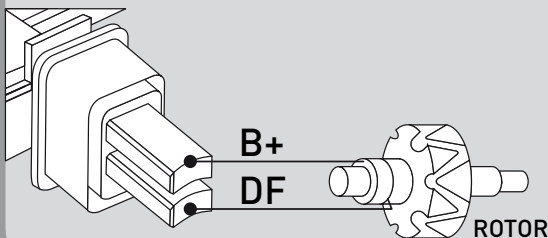
REFERENCIAS DE ABREVIATURAS PARA CONEXIONES DE REGULADORES DE VOLTAJE

B+	Terminal positivo de batería
B-	Terminal negativo de batería
FLD	Campo
DF	Campo
D+	Triodo positivo de alternador
IGN	Ignición
L	Luz piloto
STA	Stator
W	Cuenta Revoluciones
S	Alimentación positiva / Sensor de batería
PS1	Stator 1
PS2	Stator 2

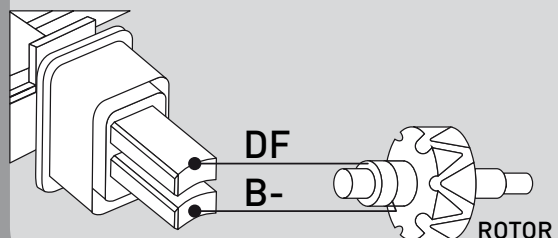
N/C	Sin conexión
IC	Stator
P	Fase
ECU	Computadora de abordó
DFM	Informe de campo a la ecu
FR	Informe de campo a la ecu
LI	Salida de señal del regulador a la ecu
C	Señal de la ecu al regulador
LIN	Señal de la ecu al regulador
BSS	Señal de la ecu al regulador
SIG	Señal de la ecu al regulador
RC	Señal de la ecu al regulador
RVC	Señal de la ecu al regulador

TIPOS DE CIRCUITOS

CIRCUITO TIPO A



CIRCUITO TIPO B



REGULADORES DE VOLTAJE

•	BOSCH	04-08
•	VALEO	09-12
•	UNIVERSALES	12
•	INDIEL	13-15
•	MARELLI	16-17
•	HITACHI	17
•	NASHVILLE / ARGELITE	18
•	GAREF / FIAT / LUCAS / ISKRA	18
•	NIPPONDENSO	19-21
•	FORD / MOTORCRAFT	21
•	DELCO	22-23
•	MITSUBISHI	23-24
•	MANDO	24

PLACAS AUXILIARES 24

BUJES SOPORTE ALTERNADOR NASHVILLE 25

PLACAS INDIVIDUALES DE POTENCIA 25

PLACAS RECTIFICADORAS DE POTENCIA 26-30

CONJUNTOS PLACA RECTIFICADORA + REGULADOR 30

PORTAESCOBILLAS DE ARRANQUE

•	BOSCH	31-36
•	CHRYSLER	36
•	COMSTAR	36
•	INDIEL	37-38
•	FORD / MOTORCRAFT	38
•	MARELLI	39
•	DELCO	40-43
•	ISKRA	43
•	MITSUBISHI	44-46
•	MITSUBA	46
•	NIPPONDENSO	47-48
•	VALEO	49-51
•	HITACHI	51-52

PORTAESCOBILLAS DE DIRECCIÓN ASISTIDA 52

TAPA PORTACARBONES 52

PORTAESCOBILLAS DE ALTERNADOR 53-54

ESCOBILLAS DE ALTERNADOR 54

ESCOBILLAS DE ARRANQUE 55-56

EMULADORES DE TRÁILER 57

TEMPORIZADORES DE PRECALENTAMIENTO 57

ENCENDIDO ELECTRÓNICO 57

CARCASAS DE ARRANQUE MAGNÉTICAS 58

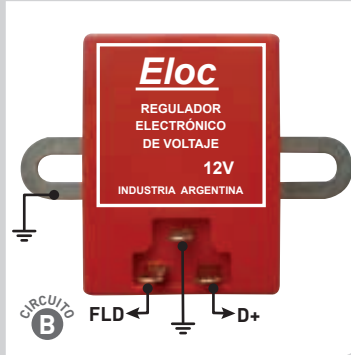
CARCASAS DE ARRANQUE CON CAMPO 59

R 14

12 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz (con ficha) Enchufe original. Alternadores Nashville.

EQUIVALENCIA: Nashville 2114000000.



R 24

24 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz (con ficha). Enchufe original. Alternadores Nashville.

EQUIVALENCIA: Nashville 2428000005.

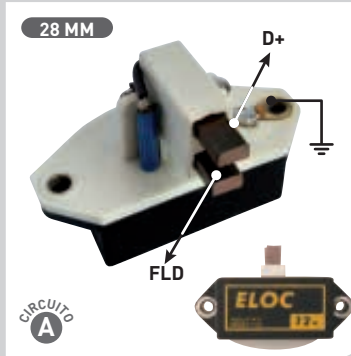


R 10

12 V

APLICACIÓN: Tipo Bosch // Chevrolet Kadet // Monza. Fiat Duna SL - SCL 1.6 con aire - Tempra 2.0. - Duna weekend 1.6 con aire - Uno. Ford Galaxy 2.0/ Chevette 1.6. // VW Gol GT I - Saveiro - Senda.

EQUIVALENCIA: Indiel UCB 026 - 028 - 032 - 033. // Bosch 9190087020 - 87026 - 87032 - 87033

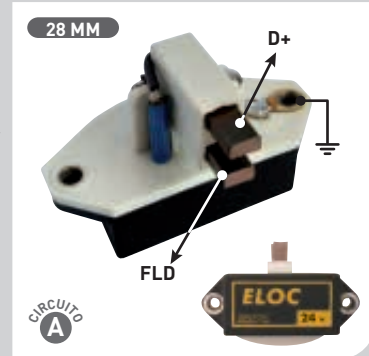


R 26

24 V

APLICACIÓN: Tipo Bosch // Cummins // Mercedes Benz 1030 - 1630 - 2318 - L1618 - OF 1215 - OF 1315 // Volvo B10M - B58 - NL10 - NL12.

EQUIVALENCIA: UCB 014 - 018 // Bosch 9190087014 - 87018 - 87019

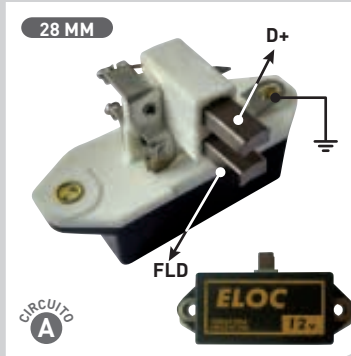


R 13

12 V

APLICACIÓN: Ford Cargo // Maxion // Mercedes Benz L1614 - 912 - 709 - L0812 - 809 // MWM Motores // Toyota

EQUIVALENCIA: UCB 016 - 034 // Bosch 9190087016 - 87034



R 15

12 V

APLICACIÓN: Fiat Duna 1.5 - Fiorino - Uno 1.5 // Ford Escort 1.8 XR3 // VW Gol 1.6 - 1.8 - Passat / Saveiro 1.6 - 1.8 (motor API) - Voyage

EQUIVALENCIA: Bosch 9190087004 - 87010 - 87027 - 87029

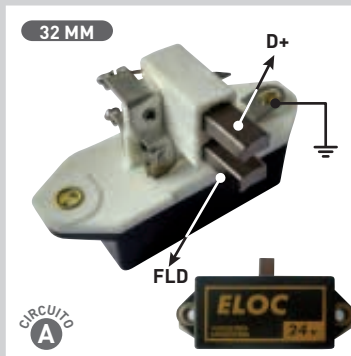


R 19

24 V

APLICACIÓN: Caterpillar // Fiat // Scania // Volvo

EQUIVALENCIA: Bosch 0192052010 - 0192053001 - 002 - 004 - 007 - 008

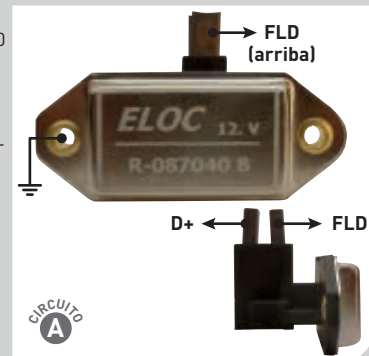


R 087040 B

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Blazer - Corsa 1.0 MPFI, Super MPFI - S10 - Silverado // Ford Escort - F-1000 Turbo c/ motor Maxion - Galaxy - Ranger '96 - Mercedes-Benz Sprinter // Volkswagen Gol Mi - todos ('97-) - Pointer - Polo

EQUIVALENCIA: Bosch: 9190087040

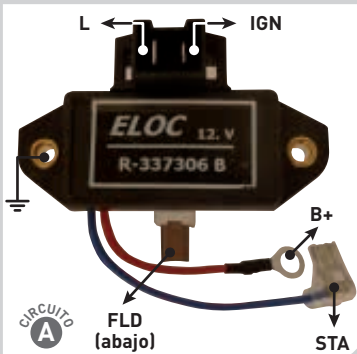


R 337306 B

12 V

APLICACIÓN: Renault 19 1.6 RNI c/AA/ 9/ Clio c/motor C3L / Traffic 2.2 nafta, diesel.

EQUIVALENCIA: Bosch 9191337302 - 9191337306 - 9191337307 - F010RS0201 // Huco 130517 // Lucas 21221397 / UCB406 // Magneti Marelli 940038011 // Renault 7702163220.

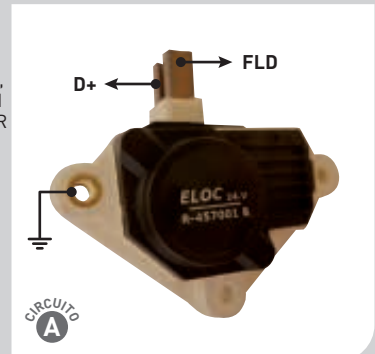


R 457001 B

24 V

APLICACIÓN: Ford - chasis p/ ómnibus Volksbus (c/ alt. 75A) // Maxion - motor 4236 // Mercedes Benz - chasis y ómnibus O370 RS, O370 RSD, O371 R, O371 RS, O371 RSD, O371 U, O371 UP, OF/OH, BR 400, motor M366 G, O400 UP, todos c/ alt. 105A // Valtra Valmet c/ alt. 90A // Volkswagen - chasis p/ ómnibus Volksbus (c/ alt. 75A) // Volvo B10M ómnibus (alt. 75A) / B58 omnibus (alt 75A)

EQUIVALENCIA: Bosch 1197311315 - 9190457001 - 9190457051 // Wai 359119

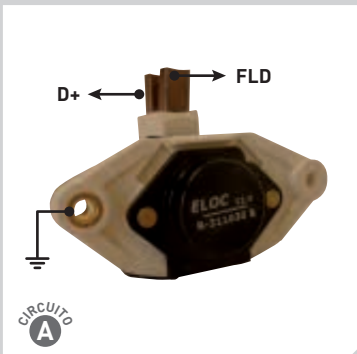


R 311030 B

12 V

APLICACIÓN: Audi // John Deere // Mercedes-Benz: Camiones: BR300 / Serie 11L 1117 OM366 LA - Serie O O309D, OM314 - Serie OF OF1113 OM352 // New Holland c/motor Ford // Volvo

EQUIVALENCIA: Bosch 0192052033 - 0192053032 - 1197311029 - 1197311030 - 1197311031 - 1197311034 - 1197311043 - 2197311029 - 9190087016 - 9190087020 - 9190087023 - 9190087028 - 9190087034

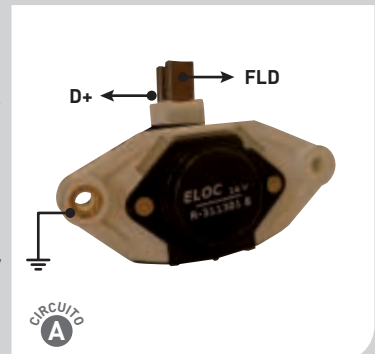


R 311301 B

24 V

APLICACIÓN: Iveco // Mercedes-Benz 1114 - 1320 - 1514 - 609 - 614 - 709 - 711 - 714 - 809 - 811 - 914 - 917 // Scania // Volvo

EQUIVALENCIA: Bosch 1197311300 - 1197311301 - 1197311305 - 1197311306 - 1197311307 - 1197311310 - 2197311301 // Ducellier 592979 // Fiat 8198422 // Ford 6094906 - 82DB10316AA - DB10316AA // Huco 130528 - 130539 // Lucas 21221408 - UCB410 // Magneti Marelli 940038018 // Mercedes-Benz 0001541705 // Renault 5000820871 // Scania 1387616 - 305160 // Valmet 835330427 // Volvo 068353 - 684990 - 3239266 - 6239266 - 68353

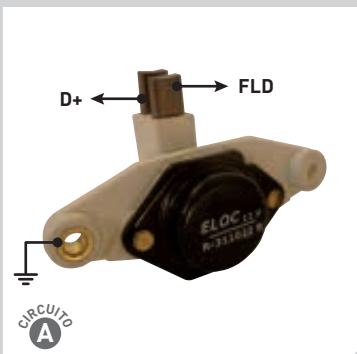


R 311022 B

12 V

APLICACIÓN: Alfa Romeo // Audi // Chrysler // Mercedes-Benz: MB 180 Diesel furgón, pick-up // Porsche // Volkswagen // Volvo

EQUIVALENCIA: Audi y VW 068903803 - 3803D // BMW 12311279548 - 71644 - 711399 - 1711391 // Bosch 1197311003 - 1007 - 1008 - 1009 - 1022 - 1023 - 11050 - 1800 - 1008 - 1022 // Citroën: 576155 - 940576155 // Fiat Lancia 60743883 // Lucas 21221416 // Magneti Marelli: 940038010 // Mercedes-Benz: 0021544106 - 45106 / 74206 // Peugeot: 576159 - 147 // Saab: 8559619 - 8571846 - 8590549 // Seat: 0003980592 // Valeo: 592976 / 592978 // Volvo: 1324617 / 35237106

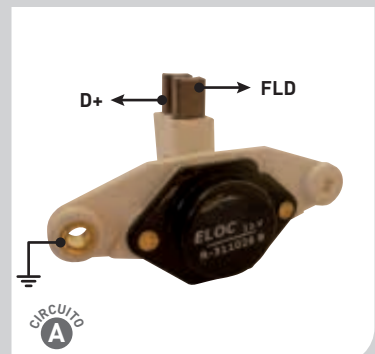


R 311026 B

12 V

APLICACIÓN: Fiat Tempra Turbo c/AA // New Holland 8430 - 8630 - 8830 DT

EQUIVALENCIA: Bosch 1197311026 - 1197311027 - 1197311035 - 1197311038 - 1197311040 - 1197311047 - 9191337303 // Ford 86GB10316AA // General Motors 90349704 - 90349907 // Magneti Marelli 940038013 // Mercedes-Benz 0021547902 - 0021547906 // Opel 1204256 - 1204259



R 311028 B

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Omega - Suprema 2.0 - 2.2- 3.0 c/AA, - Corsa 1.0 // Ford Galaxy 1.8 - 2.0 c/AA // Volkswagen Carat - Quantum 1.8 - 2.0 c/AA.

EQUIVALENCIA: Bosch 1197311028

115A, aro colector 28mm.

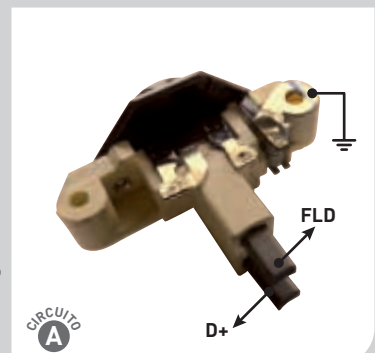


R 311211 B

12 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz // Volkswagen Passat // Volvo

EQUIVALENCIA: Citroën 95644488 - 95644494 // Bosch 1197311211 - 1197311213 - 1197311217 - 1973112421 // Fiat 9944423 - 9950401 // Lucas 2131041 - UCB419 // Magneti Marelli 940038016 // Mercedes-Benz 002154810 - 0021548206 - 0021548506 - 0021548706 - 0021549206 // Volvo 3544570 // Peugeot 576185 - 574686 // Scania 4409983 - 4466918

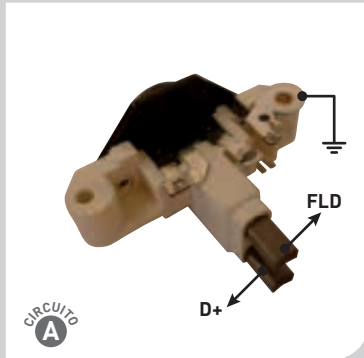


R 311212 B

12 V

APLICACIÓN: Audi Quattro // Chevrolet Corsa 1.0 - 1.4 // Nissan Primera // Volkswagen Golf - Passat

EQUIVALENCIA: Audi-VW 021903803B - 028903803B - 028903803C - 078903803 // Bosch 1197311175 - 1197311212 - 1197311220 - 1197311224 - 1197311225 - 1197311232 - 1197311235 - 1197311238 - 1197311500 - 1197311530 - 1197311522



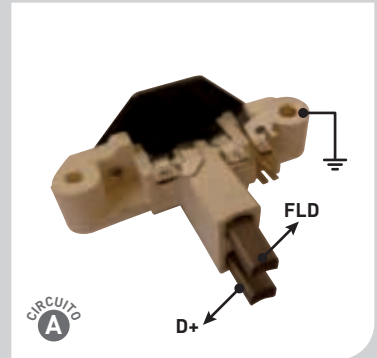
CIRCUITO A

R 311214 B

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa 1.4 - Omega c/AA - Vectra c/ y s/AA

EQUIVALENCIA: Bosch 1197311214



CIRCUITO A

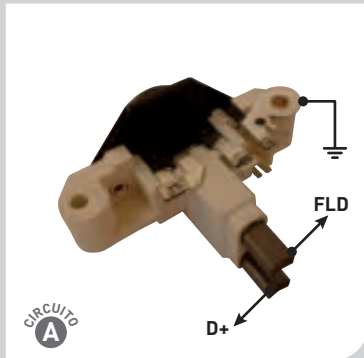
R 311223 B

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Golf 1.8 c/s/AA - Golf 2.0 - GL - GLX - GTi 2.0

EQUIVALENCIA: Bosch 1197311223

120A. Circuito tipo A, p/ aro colector 14mm.



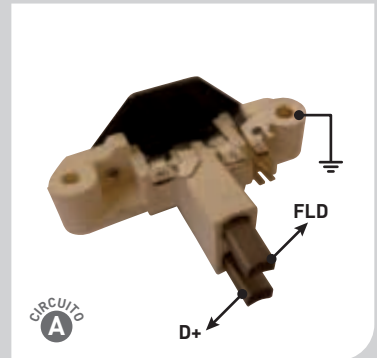
CIRCUITO A

R 311512 B

12 V

APLICACIÓN: Peugeot 806 TD - Partner diesel

EQUIVALENCIA: Alfa Romeo 9950830 // Bosch 1197311240 - 1197311512 - 1197311551 - 1197311553 // Citroën 576196 // Fiat 9950830 // Lancia 9950830 // Magneti Marelli 940038023 // Mercedes-Benz 0031540206 - 0031541906 // Peugeot 5.76196



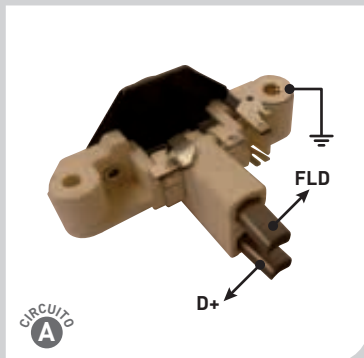
CIRCUITO A

R 311523 B

12 V

APLICACIÓN: Ford Escort SW GL, GLX 1.8i, GL1.8 16V, GLX 1.8i 16V (con motor Zetec) - Fiesta 1.0, 1.3 - Ka S/AA

EQUIVALENCIA: Bosch 1197311523



CIRCUITO A

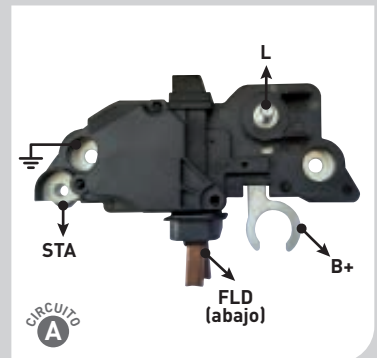
R 144178 B

24 V

APLICACIÓN: Camiones y equipos industriales.

EQUIVALENCIA: Bosch F00M144178

Soft Start, LRC, DFM.



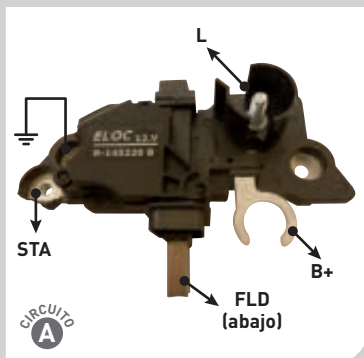
CIRCUITO A

R 145220 B

12 V

APLICACIÓN: Alfa Romeo // Fiat Brava - Bravo - Marea - Palio - Siena

EQUIVALENCIA: Bosch: F00M145220 - F00M // Fiat: 9948486 - 9951247



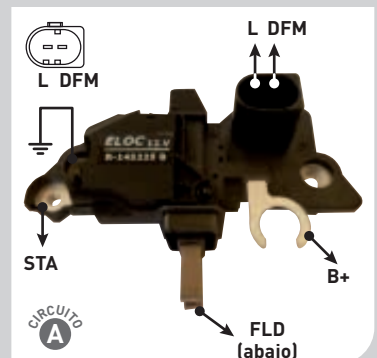
CIRCUITO A

R 145225 B

12 V

APLICACIÓN: Audi // Seat Toledo // Volkswagen Bora - Golf - New Beetle

EQUIVALENCIA: Bosch F00M145200 - F00M145209 - F00M145223 - F00M145225 - F00M145233 - F00M145333 - F00M145350 - F00M145353 // mLester: 80201174 // Mercedes Benz: 31542406 // Renault 5001850026



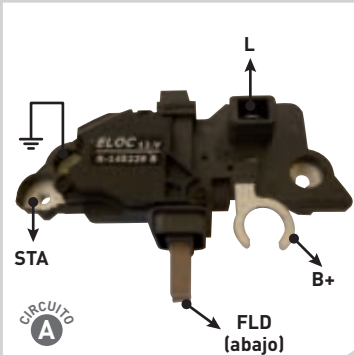
CIRCUITO A

R 145229 B

12 V

APLICACIÓN: Audi A3 1.8, 1.8 Turbo '98 - A4 Avant 1.8 '94 al '99 - A4 Avant 1.8 T quattro '98 al '01 - TT Coupe, Roadster 1.8 Turdo // Volvo: C70 '97 al '02 - S70 '97 al '00 - S80 '98 al '01 - V70 '97 // Mercedes Benz Sprinter 313 CDI, BR 600 C/AA // Volkswagen Bora 1.6, 2.0 - Golf 1.6i - 1.8 GTI Turbo - 2.0, 2.3 - New Beetle 2.0 - Passat 1.6, 1.8, 1.9, TDI2.0, 2.3.

EQUIVALENCIA: Bosch F00M 145229 - F00M 145351

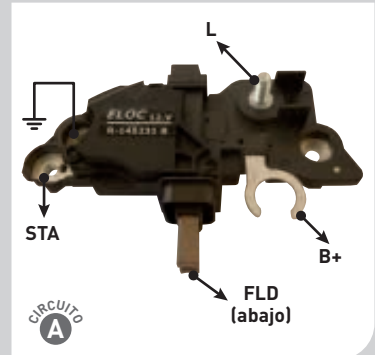


R 145231 B

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Astra - Corsa - Zafira // Ford Mondeo - Ranger 3.0 TDi Electronic.

EQUIVALENCIA: Bosch: F00M144142 - 145201 - 145231 - 145257 - 145282 - 145362 - 145370 // General Motors 9201135 // Lester 80201176 // Mercedes Benz: 0031541506 - 0031545605 // Opel 1204231 - 1204289 - 6204224 - 9117942 - 9201135 - 93176380 // Saab 5353552

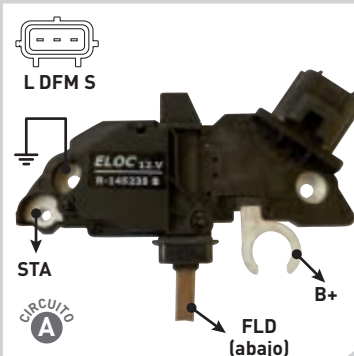


R 145235 B

12 V

APLICACIÓN: Ford: Courier 1.3i c/AA 1.6 - Ecosport 1.6 - Fiesta 1.3 c/AA - 1.6, 1.6i - Ka 1.0 c/AA, 1.6i

EQUIVALENCIA: Bosch: F00M145235

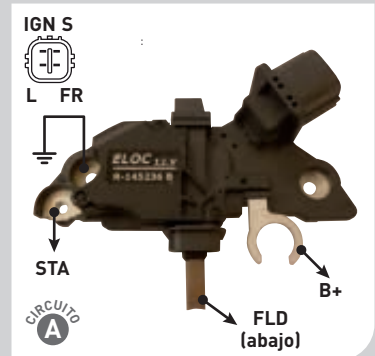


R 145236 B

12 V

APLICACIÓN: Toyota Corolla 1.6, 1.8 - Hilux 07

EQUIVALENCIA: Bosch: F00M145236 - F00M145305 - F00M145324 - F00M145865 - F00M145873 // Toyota: 277000L020

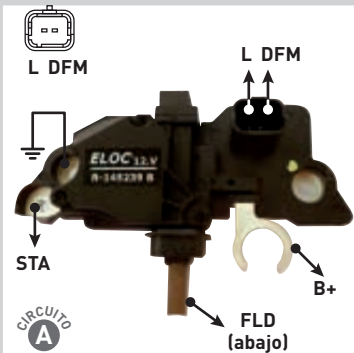


R 145239 B

12 V

APLICACIÓN: Renault Clio 1.6i '99 - CLIO II 1.4 16V - Kangoo 1.6i c/AA motor K7M 746 - Laguna 2.0 16V c/AA - Laguna II 1.6 16V - Megane 1.4, 1.6 16V c/motores K4J714, K4J750, K4M700, K4M701, K4M704, K4M708, K4M709 - Scenic 1.6i c/motores K4M704, K4M709, K4M712

EQUIVALENCIA: Bosch F00M144111 - 145204 - 145239 - 145387 - 145234 // Lester 80201196 - 80201197 - 80201198 // Renault 7701048230

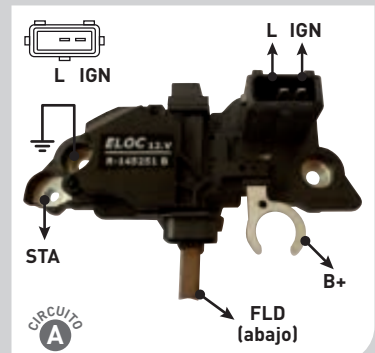


R 145251 B

12 V

APLICACIÓN: BMW

EQUIVALENCIA: Bosch: F00M 145245 - F00M 145351

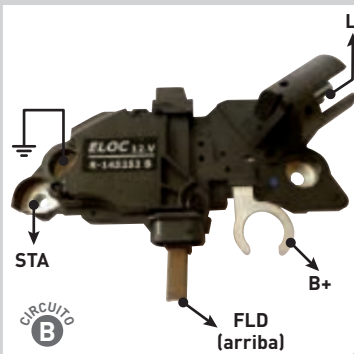


R 145252 B

12 V

APLICACIÓN: Citroën // Peugeot

EQUIVALENCIA: F00M 145243 - F00M145252 - F00M145270

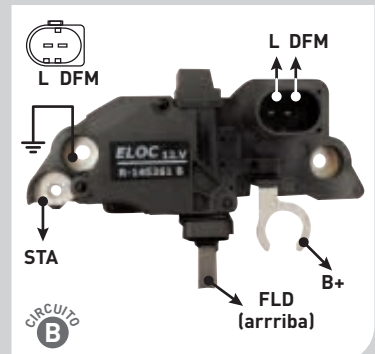


R 145261 B

12 V

APLICACIÓN: Agrale Volare A6, A8 '04> // Audi A3 1.6 1.8 '96> - S3 - TT 1.8 '98>00 // Mercedes-Benz Camiones BR 300 LN, LO - 1214C, 710, 712E, L 1114, LO 812 c/OM 364 LA '95> // Seat - Ibiza - Alhambra 1.9 TD, 2.0 '96>00 - Cordoba 1.6 '99> // Volkswagen Gol - Bora 1.6, 1.8, 2.0 - Camiones - Fox Crossfox '05> - Golf - New Beetle - Passat 1.9 D '00 - Pointer 1.8, 1.8i, 2.0, 2.0 Mi '93>94 - Polo '97>, 92> - Quantum - Santana - Saveiro - Transporter

EQUIVALENCIA: Bosch: F00M 144154 / 145261 / 145296 / 145341 / 145396 / 145397 / 145862 / 145876

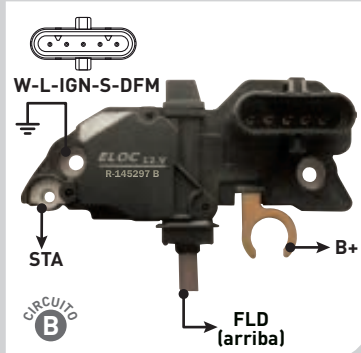


R 145297 B

24 V

APLICACIÓN: Iveco // John Deere // Renault // Volvo

EQUIVALENCIA: F00M144103 / F00M144119 / F00M144120 / F00M145246 / F00M145297 / Daf 1450808 / 1624197 / KHD 01182475 / Volvo 20523391



R 145298 B

24 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz L1622 '01 c/motor OM 924 LA - 0500 M, 0500 U - c/mot. OM 906 LA - OF 1620 - OF 1721 - OF 1420 c/mot. OM 366 LA OH 1621 LG c/mot. M366 LAG. - 1938, 2638 c/mot. OM 457 LA // Scania F113 HL c/mot. DS11, DSC11 - F94 HB c/mot. DS11, DSC11 - K124 c/mot. DS11, DSC11 - P114 c/mot. DS11, DSC11 - P94 c/mot. DS11, DSC11 - R114 c/mot. DS11, DSC11 - R124 c/mot. DS11, DSC11 - T114 c/mot. DS11, DSC11 - T124 c/mot. DS11, DSC11 // Volkswagen 16.210 CD c/mot. 6.10 TCA MWM

EQUIVALENCIA: Bosch F00M144123 - F00M145256 - 5298 - 5302 - 5307 // Mercedes Benz: 0001542705 // Scania: 1501245

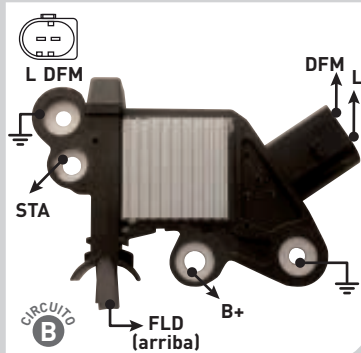


R 105104 B

12 V

APLICACIÓN: Fiat Línea - 1.8 E Tork LX 2011

EQUIVALENCIA: Bosch 0272220704 // 1275105104

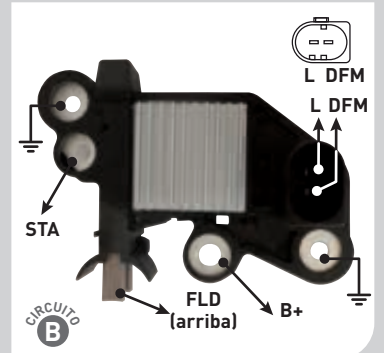


R 220701 B

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Fox - Gol Trend - Voyage

EQUIVALENCIA: Bosch: 0272220701 / 1275200001 / F000BL9012

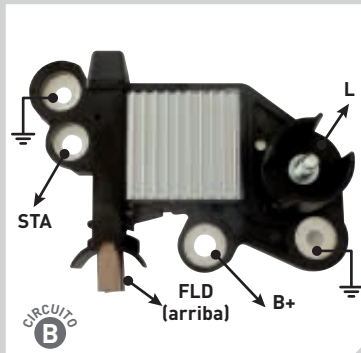


R 220703 B

12 V

APLICACIÓN: Fiat Palio - Siena - Strada - Uno 2009 > 2011 // Ford Ranger

EQUIVALENCIA: 0272220703 - 1275200003 - 1907107613

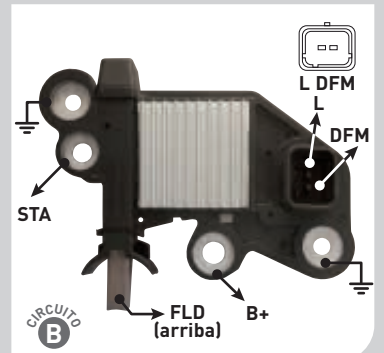


R 220706 B

12 V

APLICACIÓN: Renault Clio - Logan - Sandero

EQUIVALENCIA: Bosch 0272220706



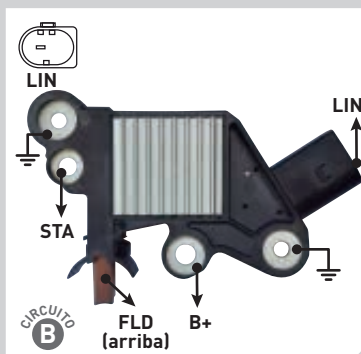
R 220890 B

12 V

APLICACIÓN: Toyota Hilux

EQUIVALENCIA: 272220890

comunicación LIN, LRC, Soft Start



R 346056 B

12 V

APLICACIÓN: Ford Mondeo '07>, Ranger 2013> // Volvo C30 - C70 - S40 - S80 - V50 - V70 - Xc70 - Xc90.

EQUIVALENCIA: F00M346005/ F00M346019 / F00M346056/ F00M346097 F00M346122/ FORD CN15 10316AA

Regulador LIN LRC 5", autoexitable



R 17

12 V

APLICACIÓN: Citroen ZX // Peugeot 205 - 405 - Volvo.

EQUIVALENCIA: YH 1925 - 1933 - 2925. YL 124 - 125 - 132 - 133 - 190.

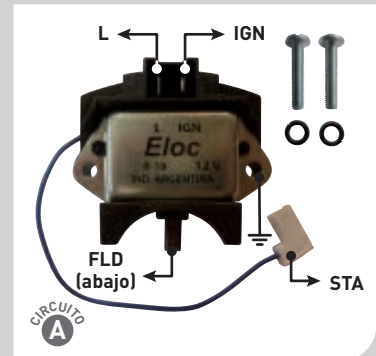


R 18

12 V

APLICACIÓN: Renault 18.

EQUIVALENCIA: Valeo YH 1649 - 1652 - 1654 // YL 122 - 129 - 144 - 149 - 152 - 154 - 155.

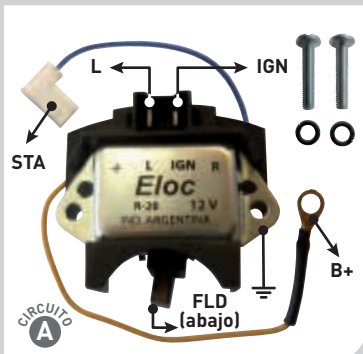


R 20

12 V

APLICACIÓN: Renault 19 RT / 21 / Clio

EQUIVALENCIA: Valeo YH 2606 // YV 16552 - 2605.

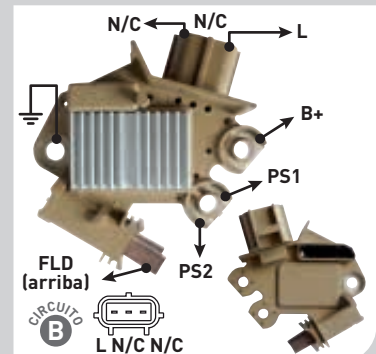


R 493811 V

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa 1.0, 1.4, 1.8 '05> - Meriva 1.8 // Fiat Doblo 1.8 - Idea 1.8 - Palio 1.8 - Stilo 1.8 // Ford Courier - Ecosport - Escort - Ka - Fiesta

EQUIVALENCIA: Valeo: 2542521B / 493811 / S9082PR

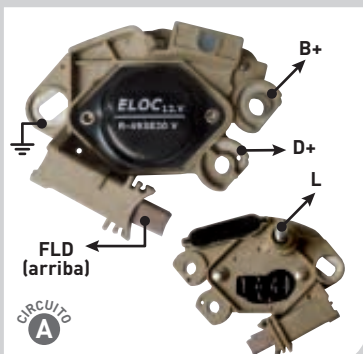


R 493820 V

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Astra 1.8, 2.0, 2.0 16v 10/1999>- Corsa 1.0, 1.4, 1.6 '94> - Omega 3.0 '92>, 4.1 '92> - S10 2.0 '97> y 2.8 '00> c/MWM - Suprema 3.0, 4.1 '92> - Vectra 2.0, 2.2 '93> // Nissan Frontier 2.8T Diesel 4 cil MWM 10/2002> - Xterra 2.8T Diesel 4 cil MWM 10/2002>

EQUIVALENCIA: Valeo 2542435 / 493820 / 9RC6120



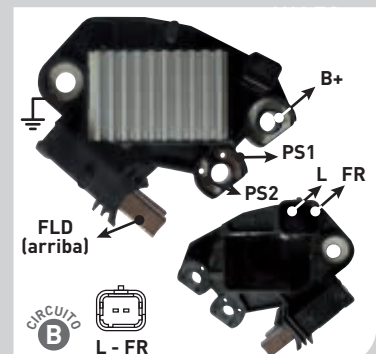
R 501400 V

12 V

APLICACIÓN: Renault Clio - Logan - Sandero.

EQUIVALENCIA: Valeo 501400 / S9120

Con FR Altern. Valeo SG9B133



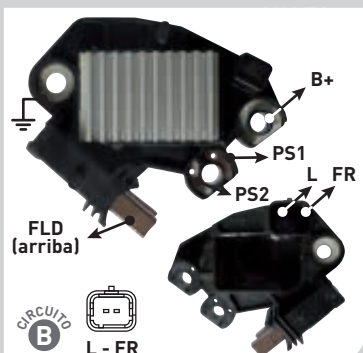
R 501404 V

12 V

APLICACIÓN: Renault Duster Oroch 2.0.

EQUIVALENCIA: Valeo 501404

Con FR Altern. Valeo TG12C213. Soft Start.

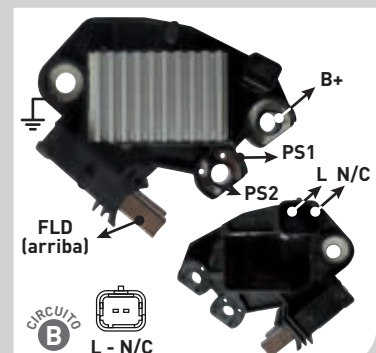


R 542299 V

12 V

APLICACIÓN: Renault Espace - Laguna - Megane

EQUIVALENCIA: Cargo 231102 / Valeo 2542299 - 593384 - S9120PR

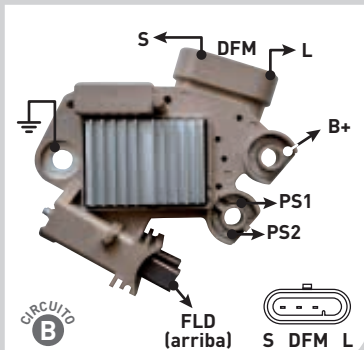


R 542499 V

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet

EQUIVALENCIA: Valeo 2542499

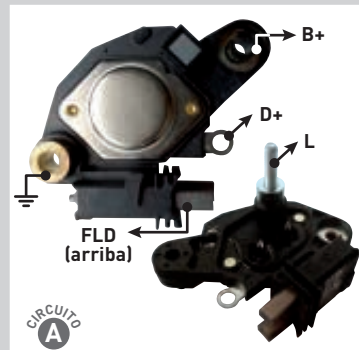


R 590932 V

12 V

APLICACIÓN: Fiat

EQUIVALENCIA: Bosch 0986041381 // Fiat 9946195 // Huco 130699 // Motorola 9RC6074 // Paris-Rhône YM6951 // Valeo 2541715 - 2541715B - 2808323 - 590932 - 593138 - NF076 - RTM151A

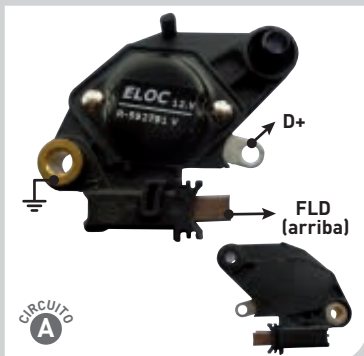


R 592791 V

12 V

APLICACIÓN: Audi // BMW // Chevrolet S10 // Mercedes-Benz // Peugeot 206 - 405 - Partner // Volkswagen Polo

EQUIVALENCIA: Audi-VW 028903803F - 078903803A - 078903803B // Huco 130696 // Lucas 2131049 - UCB245 // Magneti Marelli 940038186 // Mercedes-Benz 0021549106 // Motorola 9RC2054 // Peugeot 576187 - 576190 // Valeo 2521335 - 2541392 - 2541404 - 2541433 - 2541493 - 2541666 - 2541667 - 2541682 - 2541704 - 2541721 - 2541800 - 2541966 - 2545469 - 592791 - 592800 - 592801 - 592910 - 592911 - 593133 - 9RC6065 - NC985 - YM1950 - YV1965T - YV1969T - YV3970H - YV9966T

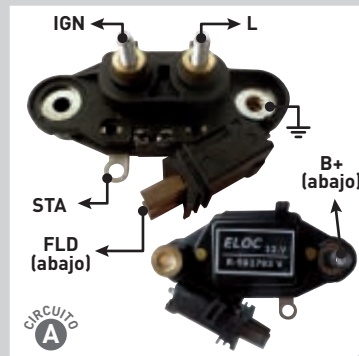


R 592793 V

12 V

APLICACIÓN: Renault 19 - Clio

EQUIVALENCIA: Huco 130697 // Lucas UCB519 // Magneti Marelli 940038187 // Paris-Rhône 2541406 // 592793 // YV1667H // Valeo 2541496 // NC987



R 592802 V

12 V

APLICACIÓN: Renault

EQUIVALENCIA: Hella 5DR004246371 // Lucas UCB518 // Magneti Marelli 940038185 // Paris-Rhône 2541407 - 592802 - YV1668H // Valeo NC989

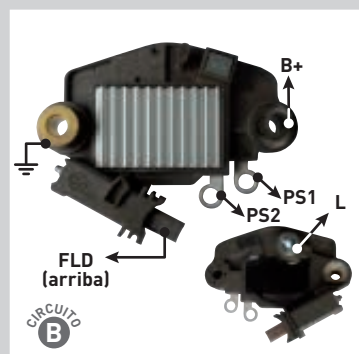


R 593284 V

12 V

APLICACIÓN: Citroën Xantia // Peugeot 307 - 406 // Volkswagen Passat

EQUIVALENCIA: Valeo: 2541834 // 593284 // YM6603

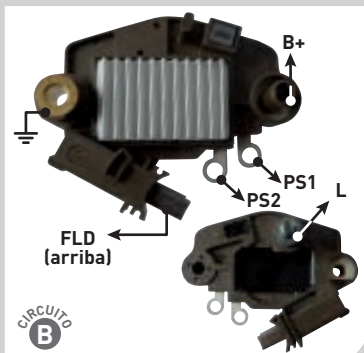


R 593290 V

12 V

APLICACIÓN: Peugeot 307 // Renault - ('96-) - Espace - Laguna - Megane - Safrane - Scenic

EQUIVALENCIA: Valeo: 2541668 // 2541855 // 593290 // 593310 // 593349

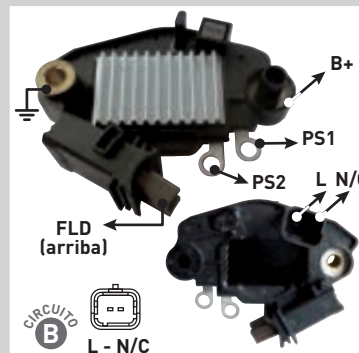


R 593316 V

12 V

APLICACIÓN: Renault Clio II 1.4 >03/98 - Espace III - Kangoo 1.4, 1.9 - Laguna - Megane

EQUIVALENCIA: Motorola 9RC7108 // Renault 7701049500 // Valeo 2541952 - 2542362B - 593316 - 593338 - 593411 - YM1620 - YM1622P - YM1662P

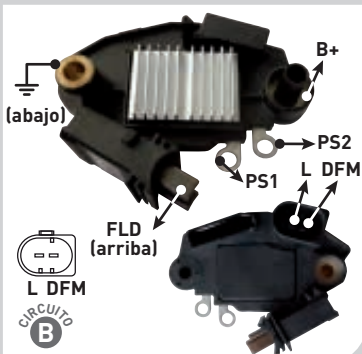


R 593362 V

12 V

APLICACIÓN: Peugeot // Renault // Volkswagen Golf - Passat - Transporter

EQUIVALENCIA: Cargo 234533 // Huco 130716 // Valeo 593362 - YM1610F

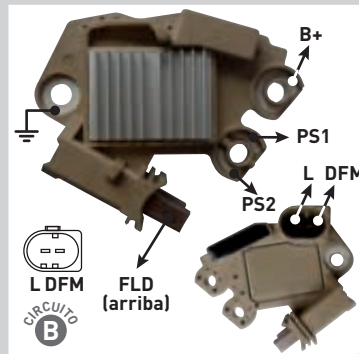


R 593455 V

12 V

APLICACIÓN: Audi // Volkswagen Passat

EQUIVALENCIA: Cargo 231103 // Paris-Rhône YM1672 // Valeo 2542292 - 593455

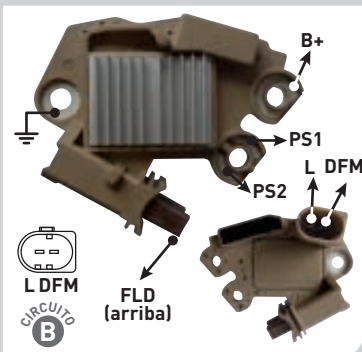


R 593480 V

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Fox - Gol - Golf - Polo

EQUIVALENCIA: Valeo: 593480 / YM1672

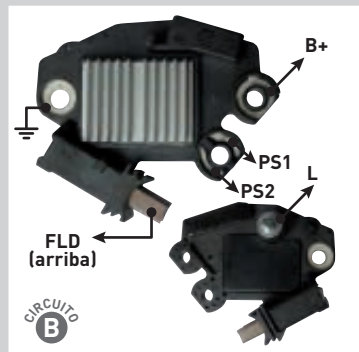


R 593505 V

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa 1.0, 1.4, 1.6 '94>, 1.0, 1.8 '02> - Meriva 1.8 '02> // Fiat Palio 1.8 '02> - Strada 1.8 '02>

EQUIVALENCIA: Valeo 593505

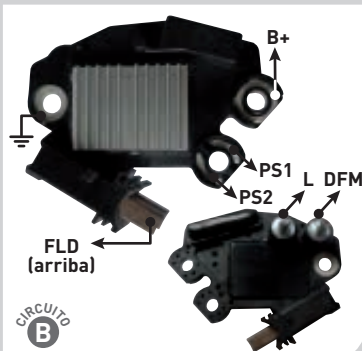


R 593529 V

12 V

APLICACIÓN: Citroën Xsara Picasso 2.0L EW 01/2001> // Peugeot 206 1.4L 2003>, 1.6L 16V TU5JP4 03/2001> - 307 2.0L EW 2002>

EQUIVALENCIA: Valeo 2542528 / 2542775 / 593529



TORNILLO LARGO

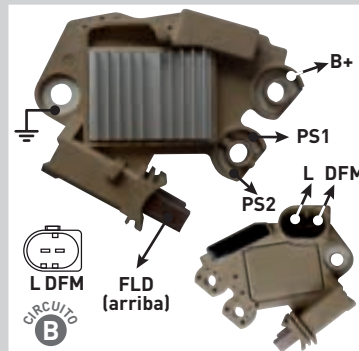
R 593813 V

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Gol - Fox - Polo - Amarok

EQUIVALENCIA: Valeo 593522 / 593813 / 595229 / 599316

LRC, Soft Start. Alternador Valeo 439439, 439445.



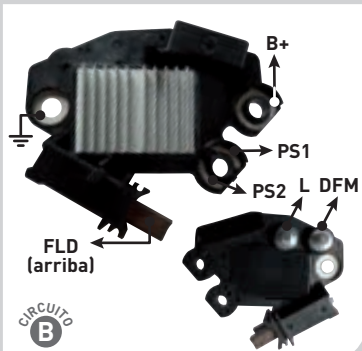
R 593857 V

12 V

APLICACIÓN: Citroën Xsara Picasso // Peugeot 206 - 307

EQUIVALENCIA: Valeo: 593857

PARA ALTERNADORES CON TAPA BAJA



TORNILLO CORTO

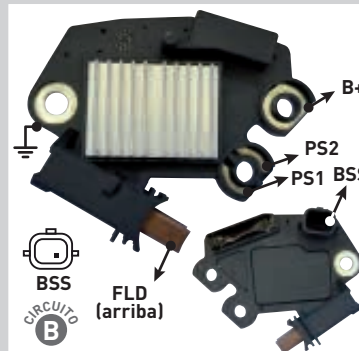
R 595253 V

12 V

APLICACIÓN: Renault Megane II - Logan - Symbol.

EQUIVALENCIA: Valeo 2543208 / 2604774 / 595253 / 595252 / 595379 / TG11C065

Regulador BSS. Soft Start 15%, LRC 2.5", autoexitable.



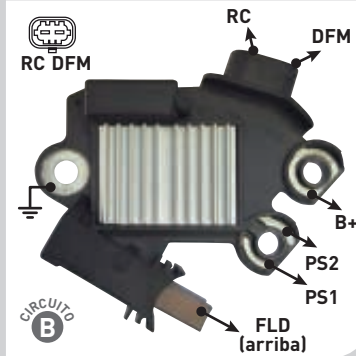
R 606873 V

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Captiva - Agile - Montana

EQUIVALENCIA: Valeo S9115PR

Regulador RVC. Altern. Valeo SG93B111, 2606873, 25946766, 2605460, SG9B114, SG9B115

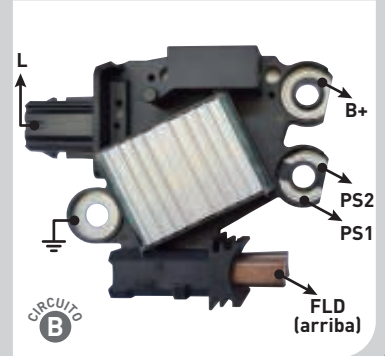


R 612192 V

12 V

APLICACIÓN: Toyota Etios.

EQUIVALENCIA: Valeo 2612192



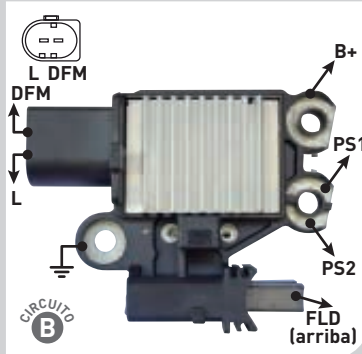
R 712910 V

12 V

APLICACIÓN: Toyota Etios.

EQUIVALENCIA: 2712910 // Toyota 27700-0Y100

CON 2 PINES

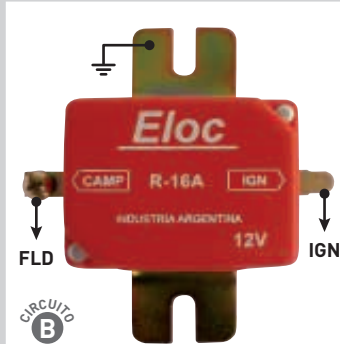


R 16 A

12 V

APLICACIÓN: Universal

EQUIVALENCIA: Indiel 35381515.



REGULADOR UNIVERSAL

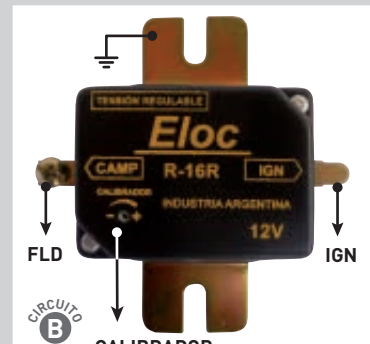
R 16 REG

12 V

APLICACIÓN: Universal. Tensión Regulable.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381515.

TENSION REGULABLE



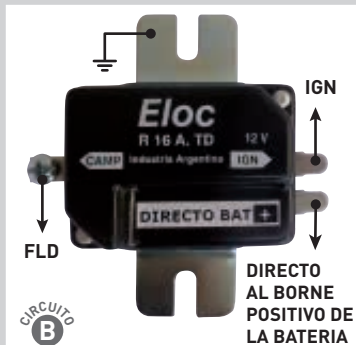
REGULADOR UNIVERSAL

R 16 A TD

12 V

APLICACIÓN: Universal TENSION DIRECTA. Evita la caída de tensión en la alimentación del regulador, por medio del terminal adicional (directo bat +) toma la referencia de tensión directamente del borne positivo de la batería.

TENSION DIRECTA



REGULADOR UNIVERSAL

R 25

24 V

APLICACIÓN: Universal.

REGULADOR UNIVERSAL

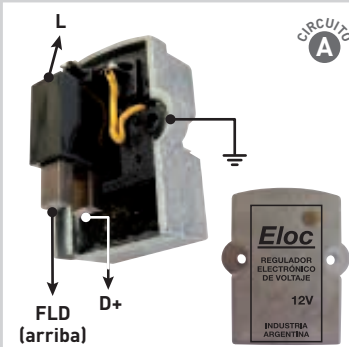


R 1

12 V

APLICACIÓN: Tipo Indiel. Fiat 125 - 128 - 133 - 147 sin aire - 600 - Duna Fiorino - Regatta 1.5 - Uno 1.4 sin aire // Ford Pick up 6 y 8 cilindros - F 100 - F 150 - F 4000 con motor MWM con taquimetro - Falcon // Peugeot 504 - 505 sin aire nafta-diesel // Renault 12 - 18 con motor 1.4 - 1.6 // Torino // VW 1500 // Chevrolet C-10 // Deutz A66 - A85 con motor 913 // Dodge 1500 - Coronado // GTX 8 cilindros // Polara.

EQUIVALENCIA: Indiel 35351665 / 35381695.



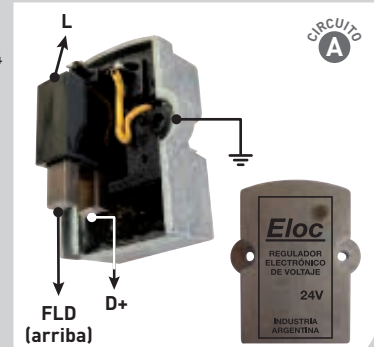
CIRCUITO A

R 1680 I

24 V

APLICACIÓN: Maquinarias con motor PK V8 polea doble // Fiat 1100 tractor con motor CP3 (1974 en adelante) // Mercedes Benz 900 tractor con motor CP3 // Perkins V8 // Renault Fuego con y sin aire 2.0 / 2.2.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381680.



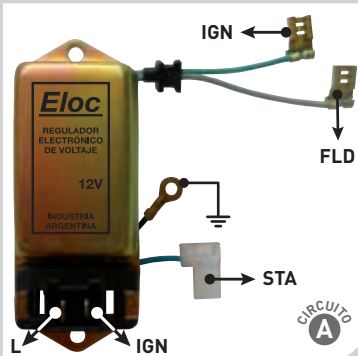
CIRCUITO A

R 1400

12 V

APLICACIÓN: Renault 11 - 18 - Fuego - Trafic con motor 2.0 y diésel con aire - 9 - 11 - 18 con motor 1.4 - 1.6/ con aire.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381400.



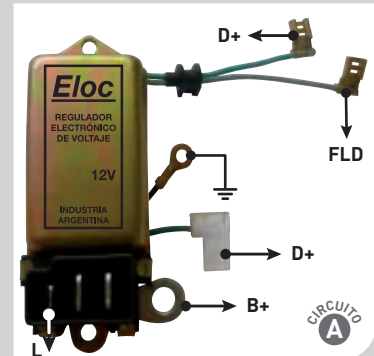
CIRCUITO A

R 1540

12 V

APLICACIÓN: Ford Galaxy Ghia full con motor 827 1.8 - Escort 1.8 con aire // VW Gacel - Carat - Senda - Gol CL GL con motor 827 1.8 - Gol Brasil.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381540.



CIRCUITO A

R 1600

12 V

APLICACIÓN: Fiat Camiones diésel // Ford Sierra XR4 - Ghia - Rural 2.3 con aire.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381600



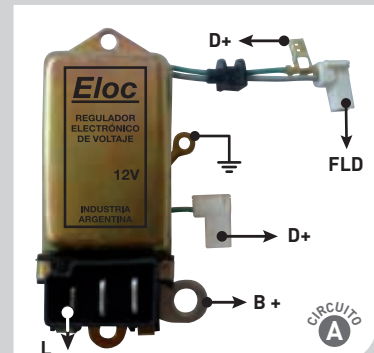
CIRCUITO A

R 1605

12 V

APLICACIÓN: Ford Sierra 1.6 - 2.3 con y sin aire. - Escort - Saveiro con motor CHT con aire - Pick up Pampa // Perkins Prima.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381605.



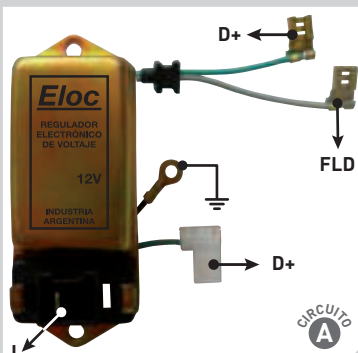
CIRCUITO A

R 1610

12 V

APLICACIÓN: Fiat Regatta - Duna diésel 1.7 con aire - Uno con motor 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.6 con aire.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381610.



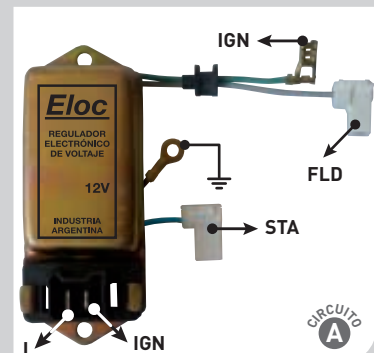
CIRCUITO A

R 1630

12 V

APLICACIÓN: Renault Trafic con motor 2.0 c/ aire.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381630



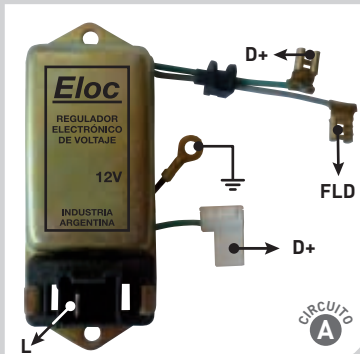
CIRCUITO A

R 1635

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Carat - Gacel.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381635.



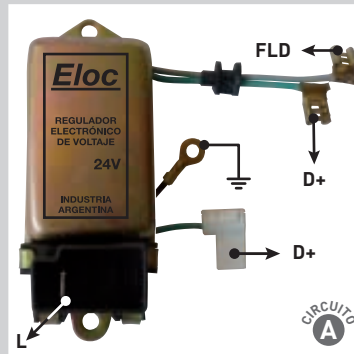
CIRCUITO A

R 1640

24 V

APLICACIÓN: Omnibus con motor Deutz V8 con salida para taquímetro // Mercedes Benz Maquinas agrícolas - camión y bus // Omnibus con motor OH (polea doble con taquímetro) // Scania Camión con salida para taquímetro.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381640.



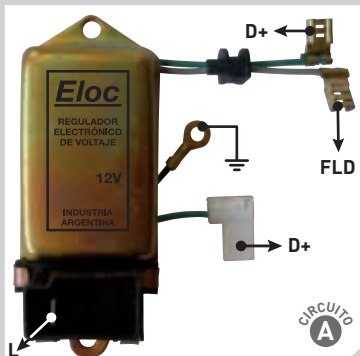
CIRCUITO A

R 1645

12 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz: Fijacion tipo M. Benz // Peugeot: motor Peugeot (Sevel Scania: camión universal) // Zanello: varios.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381645.



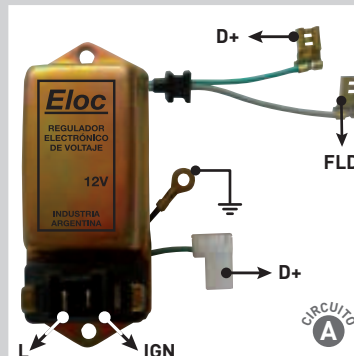
CIRCUITO A

R 1690

12 V

APLICACIÓN: Aftermarket Europa. // Renault 9 - 11 - 18 - Trafic con motor 2.0 / 2.2 y diesel con aire - Clio 1.6.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381690.



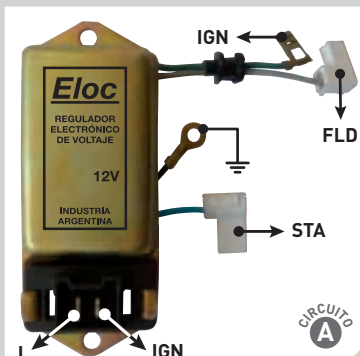
CIRCUITO A

R 1700

12 V

APLICACIÓN: Renault Trafic 2.0 con aire.

EQUIVALENCIA: 35381700.



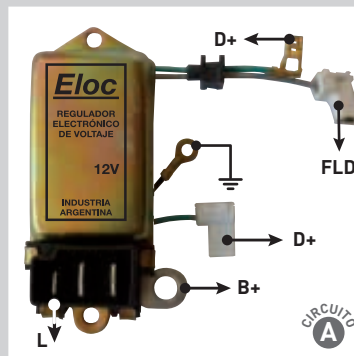
CIRCUITO A

R 1705

12 V

APLICACIÓN: Ford Escort con motor CHT 1.6 con aire. - Pampa Pick up brasileña // Volkswagen Saveiro nafta con motor CHT Brasileño.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381705.



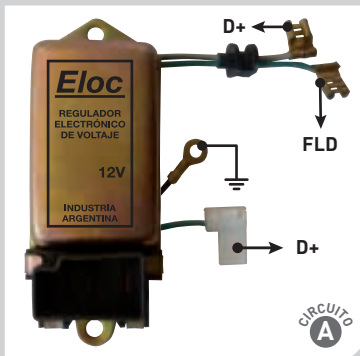
CIRCUITO A

R 1710

12 V

APLICACIÓN: Borgward: Motor inderon XD2 diesel ligero // Peugeot 504 - 505 full nafta y diésel (91 en adelante) // Universal multifunción con salidas multiples.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381710.



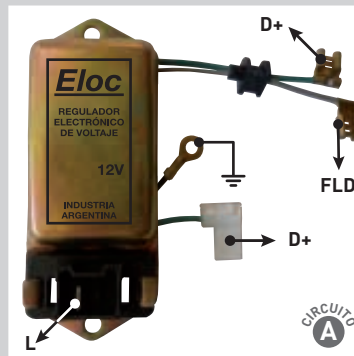
CIRCUITO A

R 1715

12 V

APLICACIÓN: Ford F-100 6 cilindros nafta. Ford Sierra 2.3 c/ aire.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381715.



CIRCUITO A

R 1725

12 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz.
Línea bus polea doble.

EQUIVALENCIA: Indiel 35381725



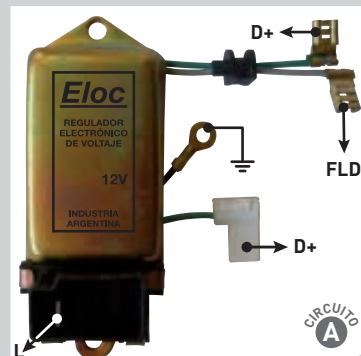
CIRCUITO A

R 1760

12 V

APLICACIÓN: Ford 1416 - 1722
c/motor Cummins - F-14000
c/motor MWM // Mercedes Benz
camiones - omnibus.

EQUIVALENCIA: INDIEL
35381760



CIRCUITO A

R 1950

24 V

APLICACIÓN: Zanello tractor
c/motor Cummins, series b, c, n

EQUIVALENCIA: INDIEL
35381950



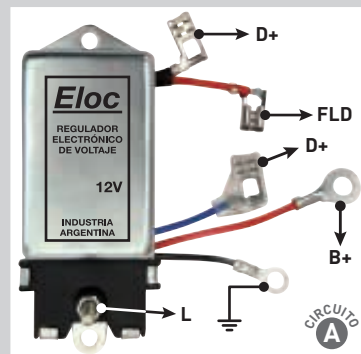
CIRCUITO A

R 1990

12 V

APLICACIÓN: Agco Allis
tractores brasileño.

EQUIVALENCIA: 35381990
K01358



CIRCUITO A

R 1720 I

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet C20 c/AA
- D20 motor Maxion // Fiat Duna
- Fiorino - Uno diesel s/AA //
Ford Escort - Orion 1.8 motor VW
c/-s/AA // Mercedes-Benz MB
180 // Peugeot 504 Full - 505
Full. Nafta, diesel ('91>) //
Volkswagen Gol nafta, diesel.
C/-s/AA - Pointer 1.6, 1.8, 2.0
c/AA - Senda diés

EQUIVALENCIA: Indiel 35381720

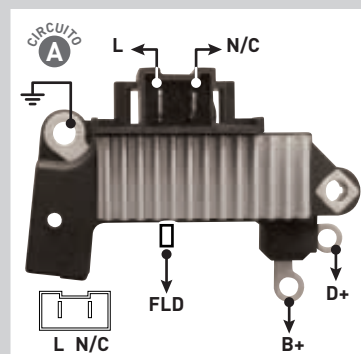


CIRCUITO A

R 381770 I

12 V

APLICACIÓN: Daihatsu Minibus
Con Motor Cummins // Renault
19 - 1.6- 1.7 - 1.8 - Clio Full
Diesel - nafta -
21(polea Simple) - Clio 1.6 Con
A/a. - express Diesel (P. Multi V) -
Megane 1.6.



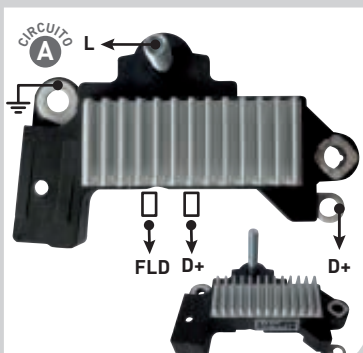
CIRCUITO A

R 381935 I

12 V

APLICACIÓN: Peugeot 306 - 405
// Volkswagen Gol 1.6, 1.8, 2.0 c/
AA

EQUIVALENCIA: Indiel 35381935
- K01211



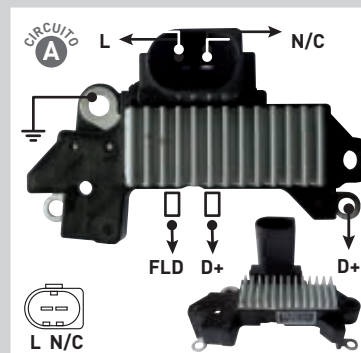
CIRCUITO A

R 382110 I

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Gol -
Saveiro III motor EA111, AP827 -
1.9D

EQUIVALENCIA: Indiel 35382110
- K01427



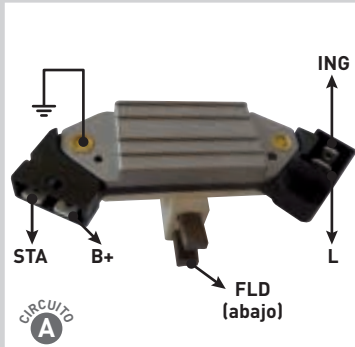
CIRCUITO A

R 118 M

12 V

APLICACIÓN: Renault

EQUIVALENCIA: Hella 5DR004246411 - AERI118 // Huco 130791 // Magneti Marelli 64808182 - 64808184 - 64808241 - 64808243 - RTT118C - RTT118E

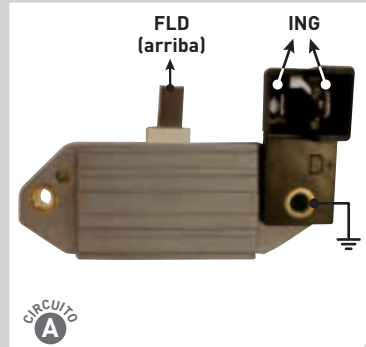


R 119 A M

12 V

APLICACIÓN: Fiat

EQUIVALENCIA: Fiat 83600151 - 9939826 - 9941193 // Magneti Marelli 79707161 - 79707481 - 83600151 - RTT119A - RTT119AC

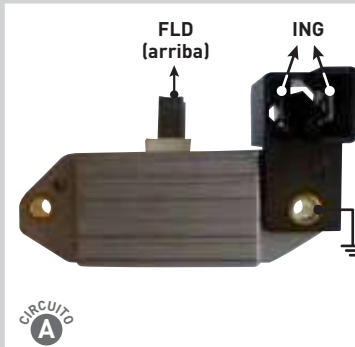


R 119 B M

24 V

APLICACIÓN: Fiat - Tractores

EQUIVALENCIA: Fiat 8190407 // Hella 5DR004242011 - 5DR004246631 // Huco 130795 // Lucas 21222126 - UCB806 // Magneti Marelli 79707441 - RTT119B

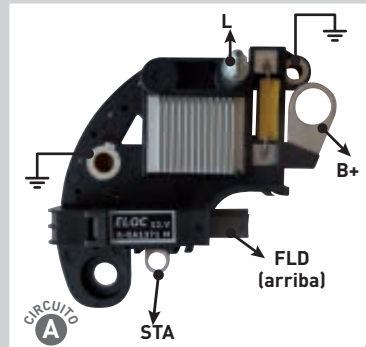


R 0A1271 M

12 V

APLICACIÓN: Ford // Land Rover

EQUIVALENCIA: Magneti Marelli RTM151A

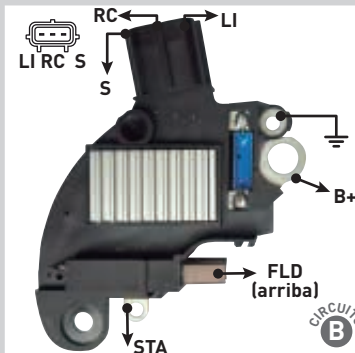


R 007270 M

12 V

APLICACIÓN: Ford Focus I - II - C-Max.

EQUIVALENCIA: Denso 1266007270

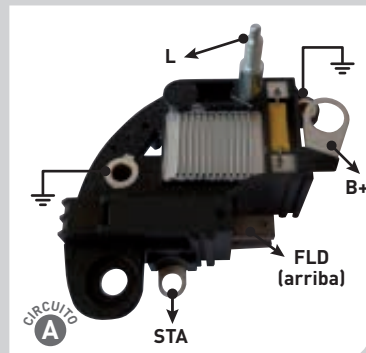


R 390879 M

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa '03>

EQUIVALENCIA: M. Marelli RTM151C

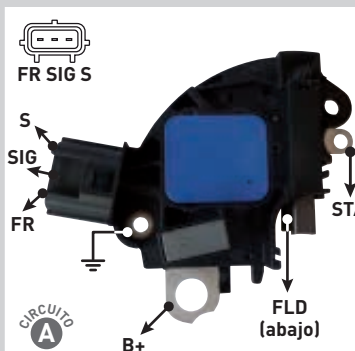


R 562541 M

12 V

APLICACIÓN: Ford Focus 1.4, 1.6

EQUIVALENCIA: Cargo 230790 // Magneti Marelli 085582601010 - 85562541 - 85562801.

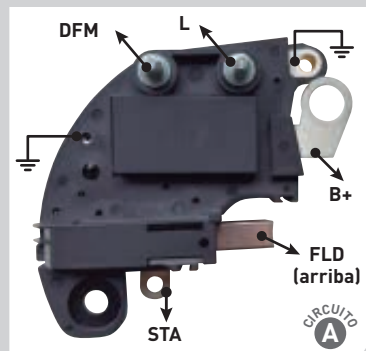


R 563491 M

12 V

APLICACIÓN: Citroën Berlingo, - C2 - C3 - C4 - Saxo, Xsara // Peugeot 106 - 206 - 207 - 207 Sw, 306 - 307 - Partner.

Soft start, LRC, DFM.



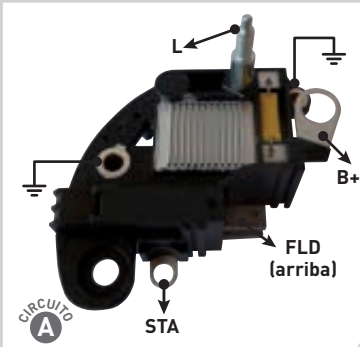
R 611131 M

12 V

APLICACIÓN: Fiat Palio - Punto.

EQUIVALENCIA: Fiat

Consumo de campo 4A.

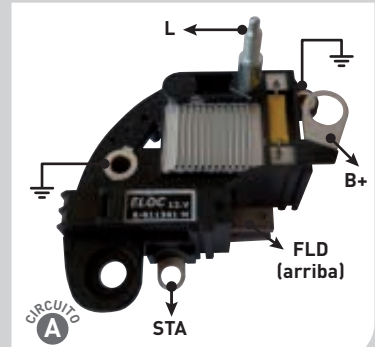


R 611361 M

12 V

APLICACIÓN: Fiat Palio - Tempra - Siena - Ducato.

EQUIVALENCIA: Magneti Marelli 5812005300 - 5812005600 - 83611361 - RTM121A

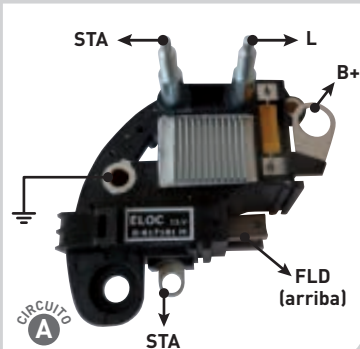


R 617181 M

12 V

APLICACIÓN: Ford Escort - Fiesta - Transit // Land Rover Discovery 2.5, Country - Luxury - Range Rover 3.9 // Massey Ferguson - tractores // Mazda 121 III // New Holland - tractores // Perkins - motores

EQUIVALENCIA: Magneti Marelli 083617181010 - 083618371010 - 085561921010 - RTM153B

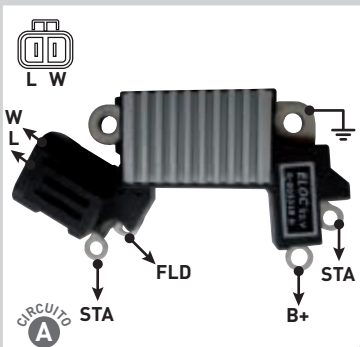


R 003319 H

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa diesel - Vectra diesel // Isuzu - diesel

EQUIVALENCIA: General Motors 97122643 / Hitachi L170G3319 - L170G6308 - LR170G7315 / Huco 132866 / Isuzu 8971226430 / Opel 1204240



HITACHI

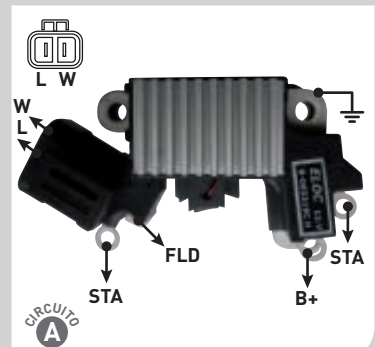
R 003319C H

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa diesel - Vectra diesel // Isuzu - diesel

EQUIVALENCIA: General Motors 97122643 / Hitachi L170G3319 - L170G6308 - LR170G7315 / Huco 132866 / Isuzu 8971226430 / Opel 1204240

CON PORTACARBONES



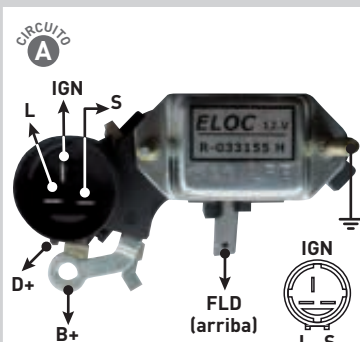
HITACHI

R 033155 H

12 V

APLICACIÓN: Isuzu Pick-up

EQUIVALENCIA: Delco Remy 94167410 / Hitachi L15033155 / Huco132992 / Isuzu 8941674100 / Valeo A556536A



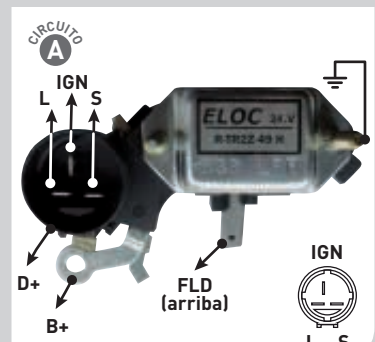
HITACHI

R TR2Z49 H

24 V

APLICACIÓN: Isuzu Autoelevadores // Nissan Camiones

EQUIVALENCIA: 23215C6800



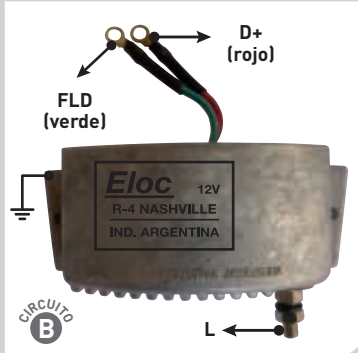
HITACHI

R 4

12 V

APLICACIÓN: Tipo Nashville (con luz piloto).

EQUIVALENCIA: Nashville 3214000001.



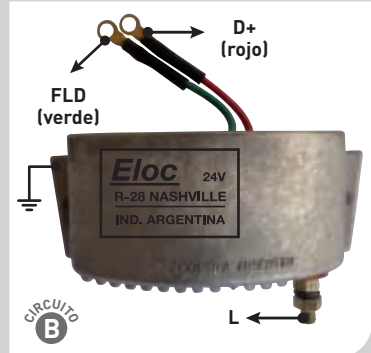
NASHVILLE

R 28

24 V

APLICACIÓN: Tipo Nashville (con luz piloto).

EQUIVALENCIA: Nashville 3228000000



NASHVILLE

R 2 C/F

12 V

APLICACIÓN: Tipo Argelite.

EQUIVALENCIA: 404000006

CON FICHA



ARGELITE

R 2 C/C

12 V

APLICACIÓN: Tipo Argelite.

EQUIVALENCIA: 404000001

CON CABLE



ARGELITE

R 3

12 V

APLICACIÓN: Tipo Garef. Para alternadores garef.

EQUIVALENCIA: Garef 6887000.



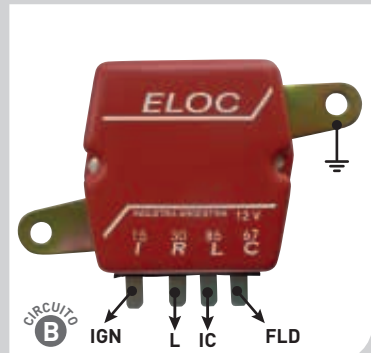
GAREF

R 21

12 V

APLICACIÓN: Fiat // Chevrolet.

EQUIVALENCIA: INDIEL:35381554



FIAT

R 000148 L

12 V

APLICACIÓN: Case tractores // Ford Escort - Fiesta // Massey Ferguson tractores // Rover

EQUIVALENCIA: Case K262266 // Ducellier 592972 // Ford 84AB10316AA // Lucas 37701 - 703 - 705 - 707 - 54048473 - 5986 - 6448 - 6467 - 6645 - 7336 - UCB150 - UCB148 - UCB151 // Magneti Marelli 940038133 // Massey Ferguson // Motorcraft EGR356 // Perkins 28710252 // Wai 359209



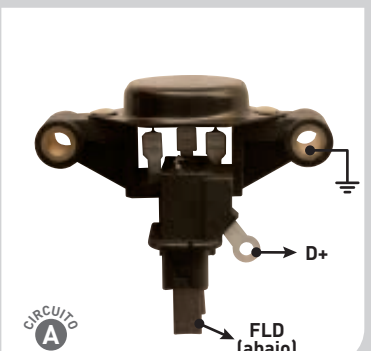
LUCAS

R 125204 IS

12 V

APLICACIÓN: Deutz // New Holland // Volvo Tractores - Camiones

EQUIVALENCIA: Iskra 11125204 / 16906481 / AER1401 / AER1406 / AER1505 / AER1506 / AER1508 / AER1510 / AER1606 / AER1612 / AER1613 / AER1626



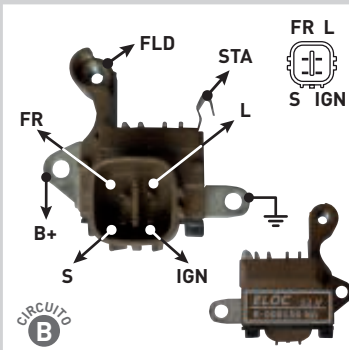
ISKRA

R 000150 ND

12 V

APLICACIÓN: Toyota Hilux '05>09

EQUIVALENCIA: Denso
1266000150



R 72030 T

12 V

APLICACIÓN: Toyota Hilux pickup
4x4 '96

EQUIVALENCIA: Nippondenso
0260004050 - 0260004051 -
0260004070 - 0260004180 -
0260004300 - 0260004301 /
Toyota 2770013090 - 2770063010
- 2770063040 - 2770072030



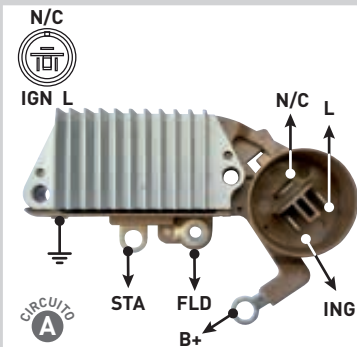
R 000430 ND

12 V

APLICACIÓN: Honda Civic -
Isuzu.

EQUIVALENCIA: Nippondenso
1260000430

Distancia orificios montaje 63.5 mm



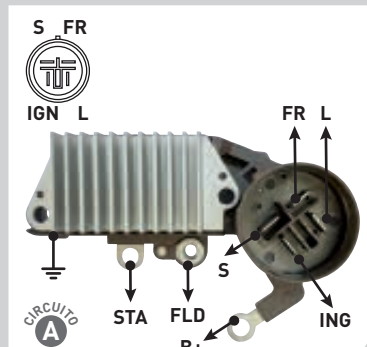
R 000540 ND

12 V

APLICACIÓN: Honda Accord.

EQUIVALENCIA: Nippondenso
1260000540 / 1060 / 1170

Distancia orificios de montaje
63.5 mm.
Equipado con Control de
respuesta de carga (LRC).
S: Control PCM FR: Frecuencia al
PCM



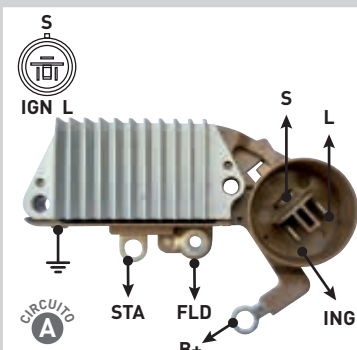
R 000610 ND

12 V

APLICACIÓN: C 4 Runner -
Corolla - Rav4

EQUIVALENCIA: Nippondenso
1260000610 / 1110 / 1440 / 1441

LRC 5", distancia orificios de
montaje 63.5 mm.

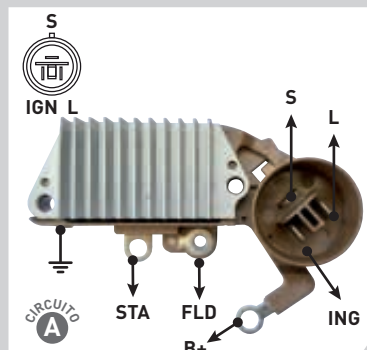


R 001190 ND

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet // Honda
Civic - Accord // Toyota Celica -
Corolla - Corona.

EQUIVALENCIA: Nippondenso
1260000340 / 0400 / 0510 / 0650 /
0700 / 0731 / 1190

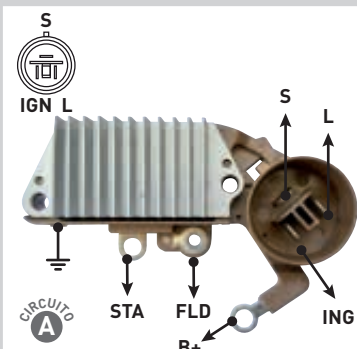


R 001260 ND

12 V

APLICACIÓN: Toyota Celica

EQUIVALENCIA: Nippondenso
1260001260 / 1270 / 2770046030 /
6040



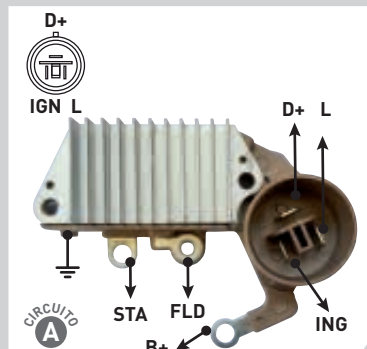
R 001330 ND

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet // Isuzu
// Suzuki.

EQUIVALENCIA: Nippondenso
1260000720 / 0721 / 1330

Distancia orificios de montaje
57.5 mm.



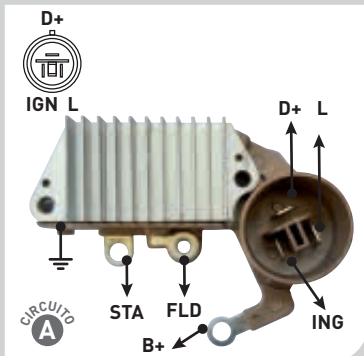
R 001370 ND

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet // Isuzu.

EQUIVALENCIA: Nippondenso 1260000850 / 0880 / 1370

Distancia orificios de montaje 57.5 mm.



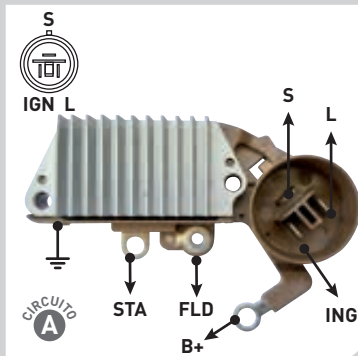
R 001530 ND

12 V

APLICACIÓN: Honda Accord, - Civic - Prelude // Suzuki Swift // Toyota 4 Runner - Celica - Corolla RAV4

EQUIVALENCIA: Nippondenso 1260001530 / 1400 / 0931 / 0932

Distancia orificios de montaje 63.5 mm.



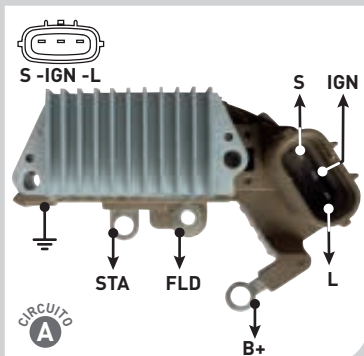
R 001580 ND

12 V

APLICACIÓN: Toyota Camry - Celica.

EQUIVALENCIA: Nippondenso 11260001580 / 1640 / 1660 / 1670

Distancia orificios de montaje 63.5 mm.



R 001630 ND

12 V

APLICACIÓN: Toyota autoelevadores

EQUIVALENCIA: Nippondenso 1260001630 // Toyota 2770011060

Distancia orificios de montaje 57.5mm.



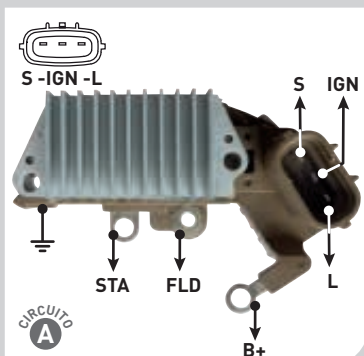
R 001730 ND

12 V

APLICACIÓN: Toyota

EQUIVALENCIA: Nippondenso 1260001730

Soft Start 30%, LRC 5", distancia orificios de montaje 63.5 mm.



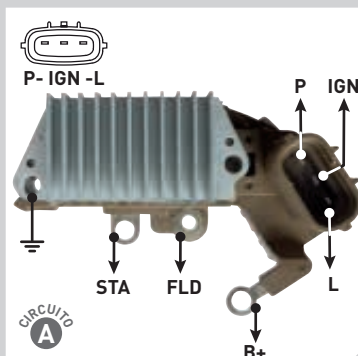
R 001940 ND

12 V

APLICACIÓN: Caterpillar // Land Rover Discovery - Defender '98-99 Td5 // Yanmar.

EQUIVALENCIA: Nippondenso 1260001940

Distancia orificios de montaje 63.5 mm.



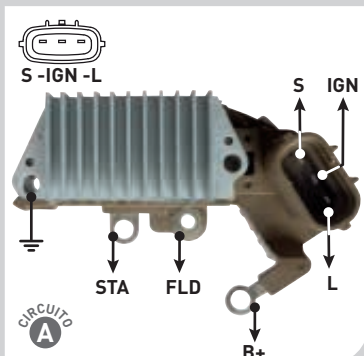
R 001960 ND

12 V

APLICACIÓN: Toyota Lexus - 4 Runner - T-100.

EQUIVALENCIA: Nippondenso 1260001960 / 2050 / 2200 / 2250

Distancia orificios de montaje 63.5 mm.



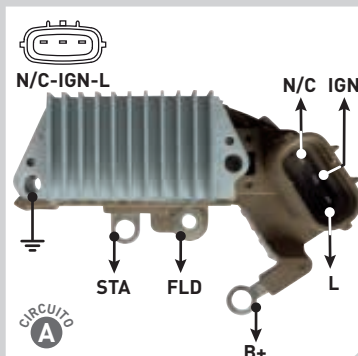
R 001971 ND

12 V

APLICACIÓN: Suzuki Jimmy 1.3.

EQUIVALENCIA: Nippondenso 1260001970 / 1971

Soft Start, LRC, distancia orificios de montaje 63.5 mm.



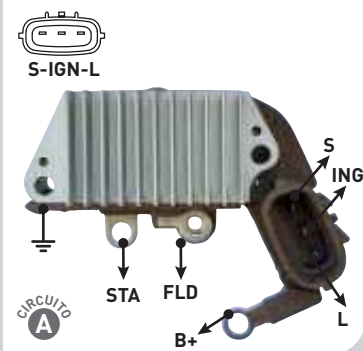
R 003790 ND

12 V

APLICACIÓN: Toyota.

EQUIVALENCIA: Nippondenso 126000 / 3790

Soft Startc 30%, LRC, distancia orificios de montaje 57.5mm.



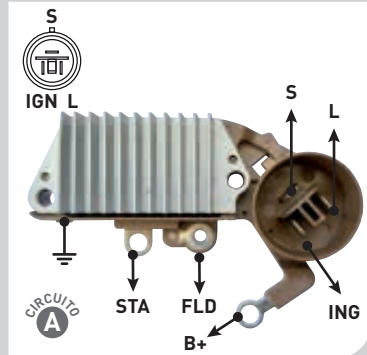
R 007040 ND

12 V

APLICACIÓN: Toyota Autoelevadores.

EQUIVALENCIA: Nippondenso 1260007040

Distancia orificios de montaje 63.5 mm. Uso industrial

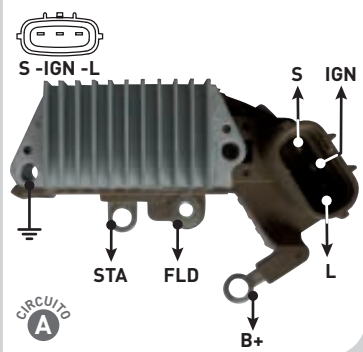


R 007100 ND

12 V

APLICACIÓN: Toyota Hilux pickup 3.0

EQUIVALENCIA: Nippondenso 1260007100

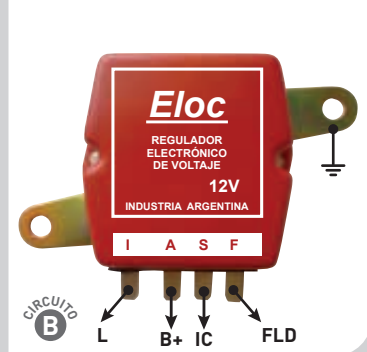


R 12

12 V

APLICACIÓN: Líneas Ford // Peugeot // Ika. // Reemplaza regulador de voltaje mecánico.

EQUIVALENCIA: 35381552.



FORD / MOTORCRAFT

R 12 R

12 V

APLICACIÓN: : Líneas Ford // Peugeot // Ika.

EQUIVALENCIA: 35381552

TENSIÓN REGULABLE



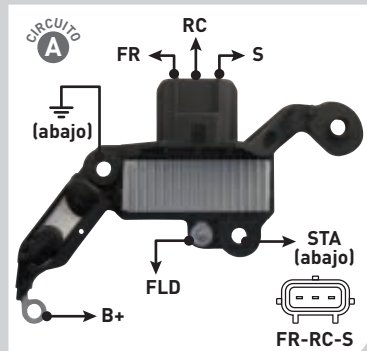
FORD / MOTORCRAFT

R 1S7T11 F

12 V

APLICACIÓN: Ford Escort - Focus - Mondeo

EQUIVALENCIA: TCH 1S7T11



FORD / MOTORCRAFT

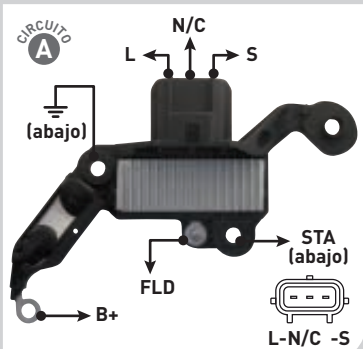
R 001007 F

12 V

APLICACIÓN: Ford

EQUIVALENCIA: 2C1T10300BB

Soft start Altern, CX1FA



FORD / MOTORCRAFT

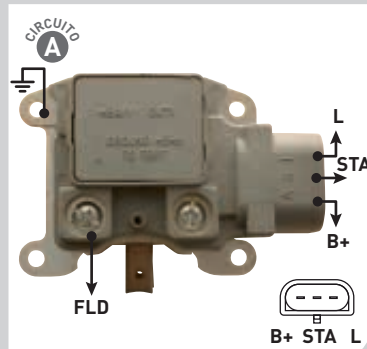
R E9DF04 F

12 V

APLICACIÓN: Ford F-14000 - Escort - c/AA - Explorer - c/AA

EQUIVALENCIA: Ford E9DF10316AA / F0DZ10316A / F1DZ10C359A / F77U10316AA / GR801

CON PORTACARBONES



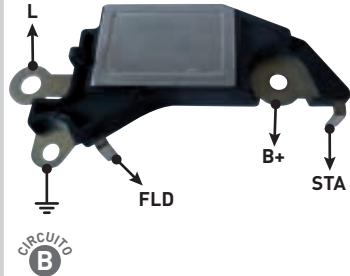
FORD / MOTORCRAFT

R 05061 D

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet - Toyota

EQUIVALENCIA: Delco Remy
1116424 // Hella AERD424 //
Huco 130017 // Valeo A56527A

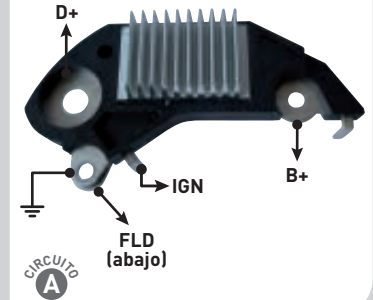


R 009701 D

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa
Wind GL - GLS - Omega - Vectra
'95>, GL - GLS - GD '97 Todos
diesel

EQUIVALENCIA: Delco Remy
10475019 - 10479914 - 10479923
- 10479947 - 10479955 -
19009701 // General Motors
140475019 - 19009701 // Hella
5DR004243201 // Magneti Marelli
940038030 // Opel 1204270 // Wai
35152

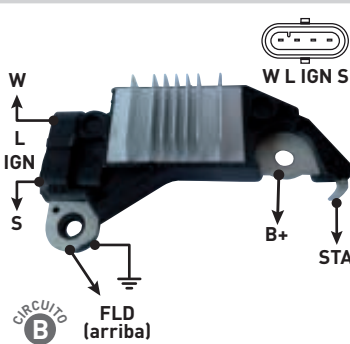


R 009702 D

12 V

APLICACIÓN: Alternador Delco
Remy CS130D

EQUIVALENCIA: Cargo 135547 //
Delco Remy 19009702 // Wai
35132

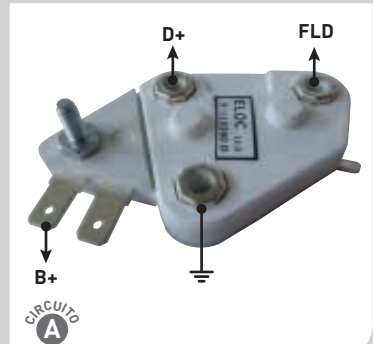


R 116360 D

12 V

APLICACIÓN: Reguladores serie
10, 20, 27 SI

EQUIVALENCIA: Delco Remy
1116360 - 1116389 - 1116390 -
1116406 - 13001740 - 1876388 -
1894489 - 9343233 - D672 -
DR669 // Huco 130005 //
Motorcraft GR536

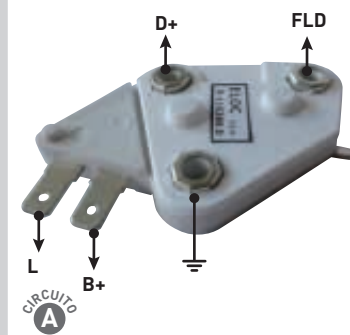


R 116380 D

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet

EQUIVALENCIA: Bosch
0986192000 // Daihatsu 1116380
- 1116384 // Duceilier 592981 //
Echlin VR148 // Hella
5DR004241021 - AERD101HD //
Huco 130001 // Lucas 21226042 -
21226061 - UCB701 // Magneti
Marelli 940038031 // Motorcraft
EGR307 - GR307 // Opel 1204236

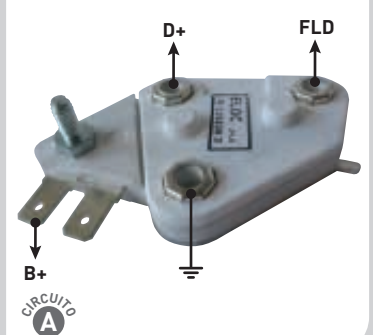


R 116388 D

24 V

APLICACIÓN: Servicio pesado

EQUIVALENCIA: Delco Remy
1105510 - 1116388 - 1116404 -
1894460 - 1984287

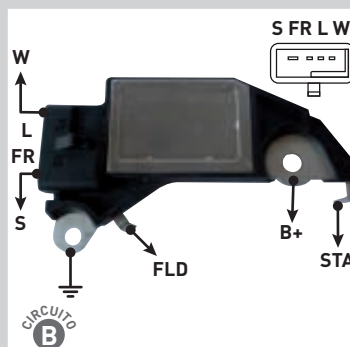


R 116408 D

12 V

APLICACIÓN: General Motors

EQUIVALENCIA: Delco Remy
1116408 - 1116428

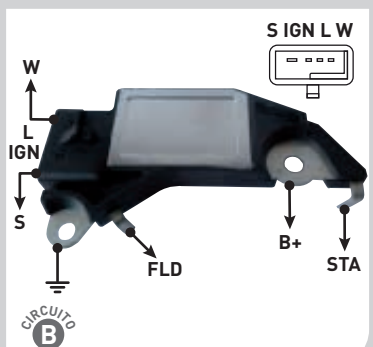


R 116411 D

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Kadett -
Monza - Omega

EQUIVALENCIA: Delco Remy
1116411 - 1116429 - 19009752 -
13120469 - 1116437 - D677 -
D685 - D698 - DVR111 - DE111

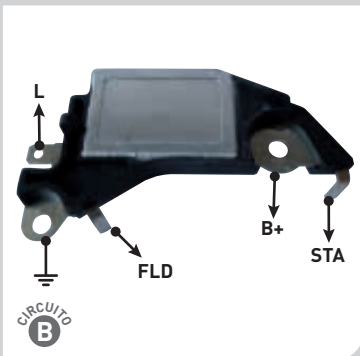


R 116432 D

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Kadett - Monza - S10 - Vectra // Daewoo // Suzuki

EQUIVALENCIA: Delco Remy 1116432 // Huco 130016 // Magneti Marelli 940038036 // Wai 35125

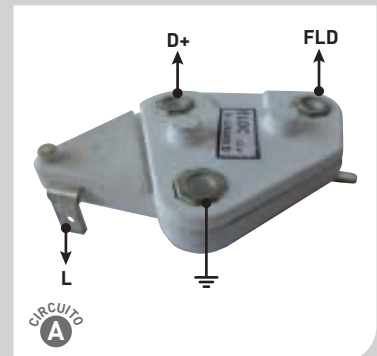


R 226043 D

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet

EQUIVALENCIA: Delco Remy 21226043 - 50551 - 7982685 // Lucas 21226084 - UCB702 // Magneti Marelli 940038033

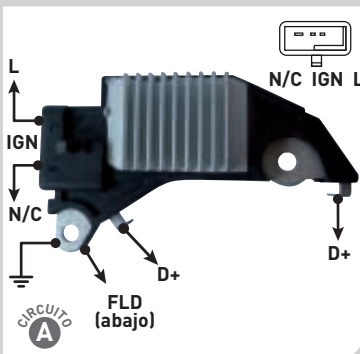


R 276010 D

12 V

APLICACIÓN: Daewoo Espero // General Motors

EQUIVALENCIA: Daewoo 276010

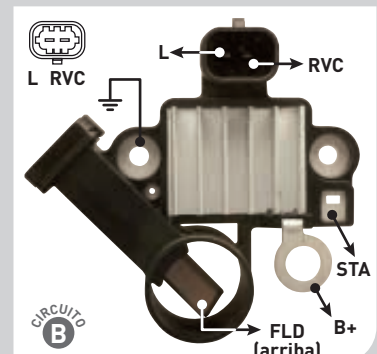


R 582947 D

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet : S10 - Flex, Diesel >2012 - Cruze - >2012 - Sonic - >2012 - Tracker - >2013 - Trailblazer - >2014

EQUIVALENCIA: Delco Remy 13582947 / 222725 / LRC25D / OEM GNR-D022

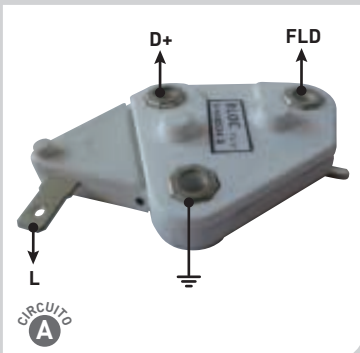


R 648534 D

12 V

APLICACIÓN: GM Chevette con alternador de 42-65 A

EQUIVALENCIA: Delco Remy 94648534

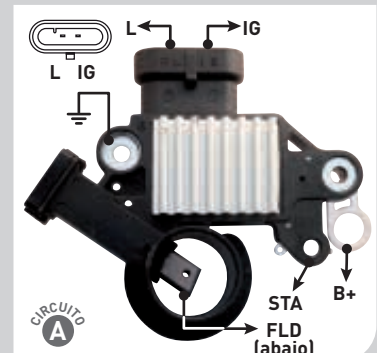


R 740756 D

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet - Aveo

EQUIVALENCIA: Delco 93740783



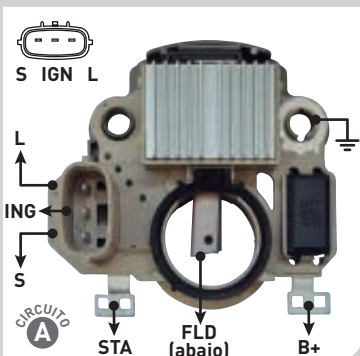
R TA0592 MI

24 V

APLICACIÓN: Iveco Stralis 450.

EQUIVALENCIA: Iveco 504028095 / 86394 Mitsubishi A004TA8492 / 0592 A4TA0592 / 93

Soft Start, IG, Sense



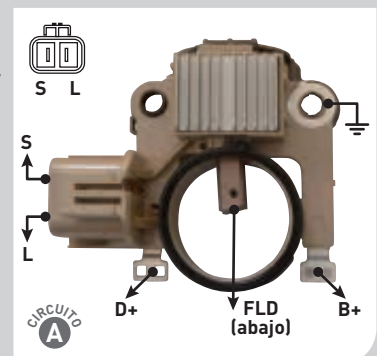
MITSUBISHI

R 025572 MI

12 V

APLICACIÓN: Mitsubishi Fuso Canter // Mitsubishi L-200

EQUIVALENCIA: Mando 234326 / Mitsubishi A866X25572 / MD618735 / MD619167 / MD619618



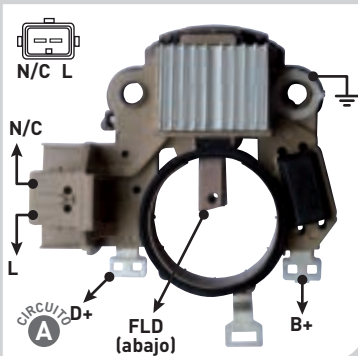
MITSUBISHI

R 040371 MI

12 V

APLICACIÓN: Ford Transit

EQUIVALENCIA: Mitsubishi A866X40371



MITSUBISHI

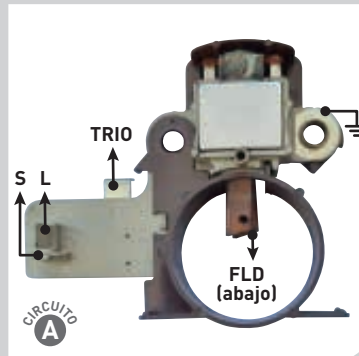
R 042010 MA

12 V

APLICACIÓN: Hyundai H-100 diesel - Galloper.

EQUIVALENCIA: Cargo 139669 // Mando 3730042502 / 750 / 010

Activación por lámpara.



MANDO

PLACAS AUXILIARES

A 008



APLICACIÓN: Ford: Taunus c/A.A - Galaxy - Escort - Falcon - Borgward.

EQUIVALENCIA: Indiel 35213074

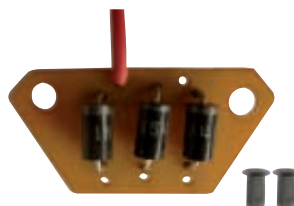
A 200



APLICACIÓN: Puente circuito impreso Mercedes Benz (uso general).

EQUIVALENCIA: Alternadores Nashville.

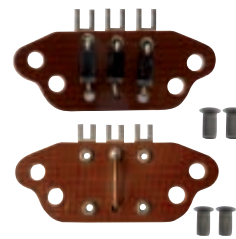
A 270



APLICACIÓN: Auxiliar chica

EQUIVALENCIA: INDIEL

A 310/A 360



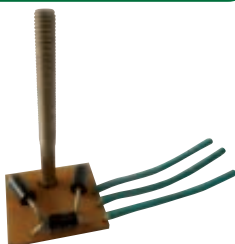
APLICACIÓN A 310: Auxiliar (c/luz piloto) Tipo Indiel.

EQUIVALENCIA: Indiel K-01354.

APLICACIÓN A 360: Auxiliar (uso general)

EQUIVALENCIA: Indiel 35213356

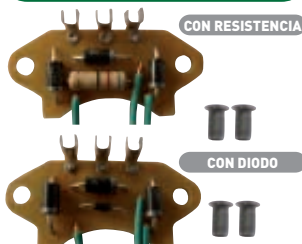
A 320



APLICACIÓN: Auxiliar (alto consumo)

EQUIVALENCIA: GAREF

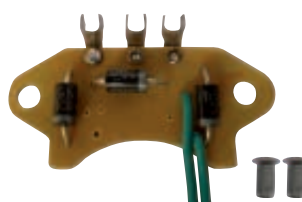
A 380/A 381



APLICACIÓN A 380: Auxiliar Línea Fiat Regata Peugeot 504-505
EQUIVALENCIA: Indiel 35213137.

APLICACIÓN A 381: Auxiliar Renault / Ford Falcon.
EQUIVALENCIA: Indiel.

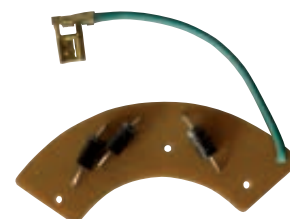
A 382



APLICACIÓN: Auxiliar - Fiat 125 - 128 - Duna / Renault - GT.

EQUIVALENCIA: Indiel 35212181

A 460



APLICACIÓN: Auxiliar (uso general)

EQUIVALENCIA: NASHVILLE

N 015

NEGATIVA



APLICACIÓN: Placas con diodos.

N 042

NEGATIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Alternadores Indiel chicos.

EQUIVALENCIA: Indiel 35212442/
35213120.

N 050

NEGATIVA



APLICACIÓN: Placas con diodos.
Alternadores Nashville.

EQUIVALENCIA: Nashville

N 055

NEGATIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Alternadores Garef.

EQUIVALENCIA: Garef.

N 060

NEGATIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Tipo Argelite. Citroen / Renault /
Peugeot / Dodge / Traffic.

EQUIVALENCIA: Argelite.

N 074

NEGATIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Alternadores Indiel grandes

EQUIVALENCIA: Indiel 35212574

N 091

NEGATIVA



APLICACIÓN: Placas con diodos.
Ford F 100/4000/7000 MWM (Brasil)

EQUIVALENCIA: Indiel 35213891

N 092

NEGATIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Alternadores Indiel grandes

EQUIVALENCIA: Indiel 35213692

P 004

POSITIVA



APLICACIÓN: Placas con diodos.
Ford Escort - Saveiro - Sierra - Fiesta
(nafta y diesel) - Pampa / Perkins

EQUIVALENCIA: Indiel 35213404/
35212721

P 009

POSITIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Alternadores Indiel grandes

EQUIVALENCIA: Indiel 35213409/
35213502

P 041

POSITIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Alternadores Indiel chicos.

EQUIVALENCIA: Indiel 35212441/
35212443.

P 043

POSITIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Ford Escort - Galaxy - Guaruja

EQUIVALENCIA: Indiel 35213683

P 050

POSITIVA



APLICACIÓN: Placas con diodos.
Alternadores Nashville.

EQUIVALENCIA: Nashville.

P 055

POSITIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Alternadores Garef.

EQUIVALENCIA: Garef.

P 061

POSITIVA



APLICACIÓN: Placa con diodos.
Tipo Argelite. Citroen / Renault /
Peugeot / Dodge / Traffic.

EQUIVALENCIA: Argelite.

BSA 0014



APLICACIÓN: Bujes soporte alternador
Mercedes Benz.

**BUJES SOPORTE
ALTERNADOR NASHVILLE**

EC 0012

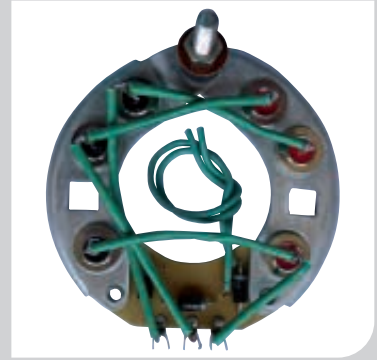
APLICACIÓN: VW Gol // Ford Escort.



EC 0017

APLICACIÓN: Chevrolet D 20 motor Maxion // Perkins // Deutz // Massey Ferguson

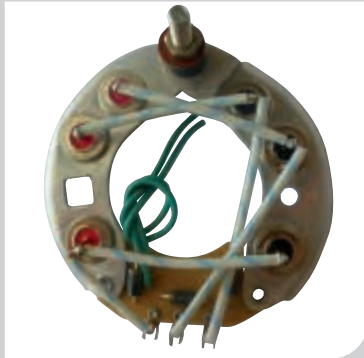
EQUIVALENCIA: Alternador Indiel 35213837



EC 0029

APLICACIÓN: Fiat 125 - 128 - Duna // Renault GTL. Usos Varios.

EQUIVALENCIA: Indiel 35212529



EC 0030

APLICACIÓN: Renault 12 - 18 1.4 - 1.6 Trafic 1.4 // Ford Falcon // Chevrolet Pick Up D20 (con cuarto diodo auxiliar)

EQUIVALENCIA: Indiel 35213143

CON DIODO AUXILIAR



EC 0032

APLICACIÓN: Renault // Ford // Fiat usos varios (sin placa auxiliar).

EQUIVALENCIA: Alternador Indiel



EC 0034

APLICACIÓN: Dodge sin placa auxiliar

EQUIVALENCIA: Alternador Indiel Grande (modelo antiguo).

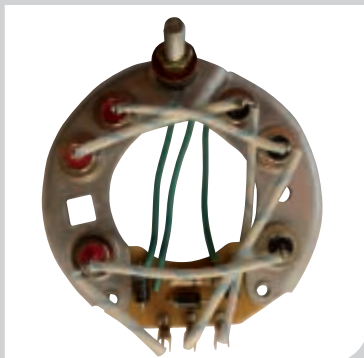


EC 0036

APLICACIÓN: Fiat Regatta // Peugeot 505 - 504.

EQUIVALENCIA: Indiel 35213136.

CON RESISTENCIA



EC 0037

APLICACIÓN: Renault 9 - 11 - 18 - 19 - Fuego (con tridiodo)

EQUIVALENCIA: Indiel 35213437



EC 0040

APLICACIÓN: Chevrolet - Pick Up
EQUIVALENCIA: Alternador Indiel



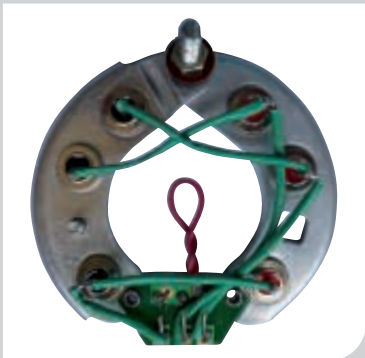
EC 0042

APLICACIÓN: Mercedes Benz (polea doble) 12v. - 24v.
EQUIVALENCIA: Alternador Indiel 35212529



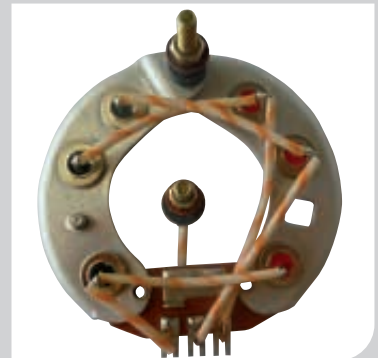
EC 0044

APLICACIÓN: Peugeot // Renault // Ford. (con regulador incorporado)
EQUIVALENCIA: Alternador Indiel



EC 0046

APLICACIÓN: MB OM 352 - 352A - 355 // 1522 (polea doble) con salida para taquímetro.
EQUIVALENCIA: Alternador Indiel 35213646



EC 0050

APLICACIÓN: Mercedes Benz // Deutz // Scania (placa auxiliar chica).
EQUIVALENCIA: Alternador Nashville



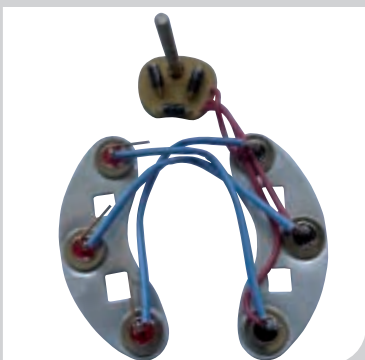
EC 0051

APLICACIÓN: Mercedes Benz c/luz piloto (placa auxiliar grande).
EQUIVALENCIA: Alternador Nashville



EC 0055

APLICACIÓN: Ford // Chevrolet // Fiat // Volkswagen // Renault
EQUIVALENCIA: Alternador Garef



EC 0070

APLICACIÓN: Ford Sierra - Escort - Orion // Volkswagen Gol - Pointer 1.6 - 1.8 - Senda diesel S/AA // Mercedes Benz
EQUIVALENCIA: Indiel 35213939

3 TERMINALES



EC 0072

APLICACIÓN: Renault 9 - 11 - 18 - 21 - Traffic (con Puente).

EQUIVALENCIA: Indiel 35213672.



EC 0074

APLICACIÓN: Fiat (con polea doble 12v. y 24v.) // Ford Escort - Fiesta línea vieja - Siena // Volkswagen Saveiro // Perkins // Mercedes Benz

EQUIVALENCIA: Indiel 35213274.



EC 0077

APLICACIÓN: Volkswagen Senda - Gol.

EQUIVALENCIA: Alternador Indiel



EC 0080

APLICACIÓN: Ford Sierra - Falcon 2.3.

EQUIVALENCIA: Alternador Indiel 35213805



EC 0082

APLICACIÓN: Ford Galaxy - Escort // Volkswagen Gol // Carat c/ reg.

EQUIVALENCIA: Indiel 35213682



EC 0094

APLICACIÓN: Ford F 100 - 4000 - 7000 Motor MWM.

EQUIVALENCIA: Indiel 35213894.



EC 113207 B

APLICACIÓN: Fiat Palio - Siena - Brava - Bravo - Marea

EQUIVALENCIA: Bosch F00M113207 F00M113252 Fiat 9948715

8 diodos 50A avalancha, 120mm, B+ M8.

APLICA CON REGULADOR: R 145220 B



EC 123201 B

APLICACIÓN: Audi A3 // Seat Toledo // Volkswagen Bora - Golf IV.

EQUIVALENCIA: Bosch F00M123201 F00M123227 F00M123244

6 diodos 50A, Ø120mm.

APLICA CON REGULADOR: R 145225 B



EC 123202 B

APLICACIÓN: Chevrolet Astra - Corsa - Zafira // Ford Mondeo

EQUIVALENCIA: Bosch F00M123202

6 diodos avalancha, Ø120mm, p/estatores c/arrollam. Triángulo

APLICA CON REGULADOR:
R 145231 B



EC 123238 B

APLICACIÓN: Toyota Corolla 1.6 - 1.8 - Hilux '07.

EQUIVALENCIA: Bosch F00M123238

90A. 6 diodos 50A, Ø120mm, B+ M8 p/estatores c/arrollam. Estrella (Y).

APLICA CON REGULADOR:
R 145236 B



EC 123310 B

APLICACIÓN: Ford Cargo - Fiesta - F100.

EQUIVALENCIA: Bosch F00M123310 F00M144003

6 diodos 50A avalancha. Ø120mm Terminal B+ M8x22mm (I), M8x34.5mm (D)

APLICA CON REGULADOR:
R 145231 B



EC 133224 B

APLICACIÓN: El Detalle // Mercedes Benz // Scania // Volkswagen

EQUIVALENCIA: Bosch F00M133224

100A. 6 diodos 60A, Ø120mm, B+ M8.

APLICA CON REGULADOR:
R 145298 B



EC BL0408 B

APLICACIÓN: Renault Clio - Logan - Duster - Kangoo 16V 2010>

EQUIVALENCIA: Bosch F000BL0409

3 diodos 50A avalancha.

APLICA CON REGULADOR:
R 220706 B



EC BL0600 B

APLICACIÓN: Fiat Uno 2009 a 2011 - Palio 2009 a 2011 // Ford Ranger.

EQUIVALENCIA: Bosch F000BL0600 (Altern.)

3 diodos 60A avalancha.

APLICA CON REGULADOR:
R 220703 B



EC 080232 B

APLICACIÓN: Chevrolet S10 2.5L 10/'95> (Maxion c/AA) - Silverado 4.2DLX - (MWM c/AA) 11/'96>, D6000, D6150 11/'96> // Ford Ranger 2.5D (Maxion HS4) 10/'97>.

EQUIVALENCIA: Bosch F000LD1007

14v 85A, 8 diodos avalancha + triodo.

APLICA CON REGULADOR:
R 087040 B / R 311026 B



EC 320541 B

APLICACIÓN: Case tractores W36B 01/88> // Fiat Uno - Duna // Ford Cargo // KOMATSU tractores D30E 11/78> // Massey-ferguson tractores // Maxion retroexcavadora serie 1175, MFB6, tractores c/motor Perkins // M. Benz camiones O365, 812, 1621, 2020, L1625, LG1825, 114, 1214, 1418 // SCANIA camiones T112y 142, R112, 113y 142, DS11 y 14, motor marítimo generadores industriales // Volkswagen // Volvo.

EQUIVALENCIA: Bosch 1127011095 / 96 / 97 / 1031127320147 / 331 / 337 / 356

95A, 6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm

APLICA CON REGULADOR:
R 10 / R 26



EC 625002 M

APLICACIÓN: Suzuki Fun.

EQUIVALENCIA: M. Marelli
63625004

6 diodos 35A avalancha.
Ø111mm. Terminal B+M8 x50mm

APLICA CON REGULADOR:
R 611361 M



EC 809220 ND

APLICACIÓN: Toyota

EQUIVALENCIA: Nippondenso
215809221

6 diodos 50A, Ø 113mm.

APLICA CON REGULADOR:
R 000150 ND



EC 033155 HRP

APLICACIÓN: Nissan // Isuzu

EQUIVALENCIA: Hitachi
L14053202 L15033156

6 diodos 35A, Ø111mm

APLICA CON REGULADOR:
R 033155 H



EC 170505 HRP

APLICACIÓN: Chevrolet // Isuzu.

EQUIVALENCIA: Hitachi
LR170505 LR170505B

6 diodos 35A, Ø115mm

APLICA CON REGULADOR:
R 003319 CH



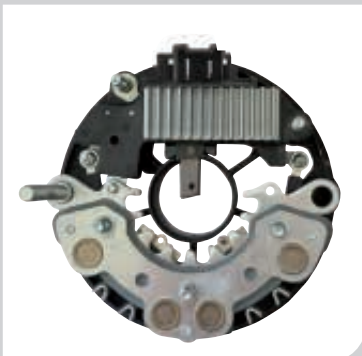
EC 381770 IRP

APLICACIÓN: Renault 19 - 21c
M1.8 NAFTA - DIESEL - Clio //

EQUIVALENCIA: INDIEL
35214082
ALTERNADOR
35213950/35214080/35213950A

8 diodos 35A

APLICA CON REGULADOR:
R 381770 I



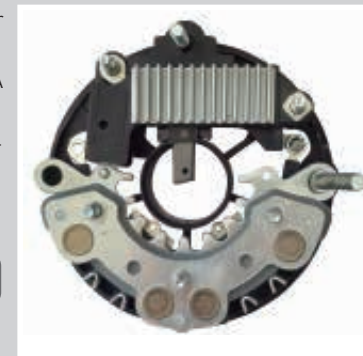
EC 381935 IRP

APLICACIÓN: John Deere tractor
- Cosechadora // Fiat palio 1,7
diesel - nafta - Siena Diesel //
Chevrolet Corsa 1.0 /1.4/1.6 c/AA
s/AA // VW Polo /Saveiro // Ford
Ranger 2,3 nafta

EQUIVALENCIA: Hitachi
LR170505 LR170505B

8 diodos 35A

APLICA CON REGULADOR:
R 381935 I

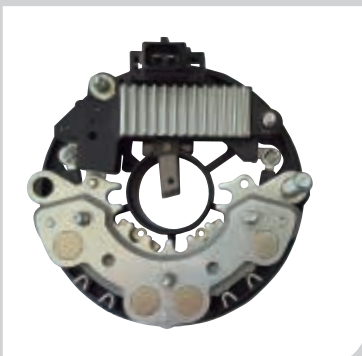


EC 381940 IRP

APLICACIÓN: VW Gol 1.6 - 1.8 -
Polo - Senda AV128 - Saveiro
gen 2 // Chevrolet D20

EQUIVALENCIA: K1420

8 diodos 35A



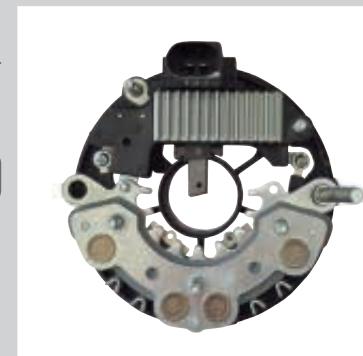
EC 382110 IRP

APLICACIÓN: VW Gol - Polo -
Saveiro Diesel - Camiones.

EQUIVALENCIA:

8 diodos 35A

APLICA CON REGULADOR:
R 382110 I



PC 2093

12 V

APLICACIÓN: Toyota Corolla 2.0 / Fiat Argo 1.0 - Mobi 1.0 - Uno 1.0 - Palio - Strada - Siena - Fiorino - Doblo - Punto

4,2 x 15 x 11



DIÁMETRO EXTERIOR: 61.10
DIÁMETRO INTERIOR: 27.60

PC 2094

12 V

APLICACIÓN: Fiat Cronos - Argo / Toyota Corolla / Ford Ka

4 x 12 x 11,5



DIÁMETRO EXTERIOR: 61.00
DIÁMETRO INTERIOR: 27.60

PC 2095

12 V

APLICACIÓN: Fiat Fiorino - Doblo - Palio - Punto - Strada - Uno - Siena - Motor Fire / Volkswagen Golf 1.2 TSI - Polo 2.0 R - Up 1.0 / Seat / Skoda / Audi A3 1.8 Quattro

4,5 x 16 x 12



DIÁMETRO EXTERIOR: 70.00
DIÁMETRO INTERIOR: 32.00

PC 2096

12 V

APLICACIÓN: Fiat Brava - Doblo - Fiorino 1.3 - Fire - Idea - Punto - Strada - Uno

4,5 x 8,7 x 10,5



DIÁMETRO EXTERIOR: 74.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 40.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00

PC 2097

12 V

APLICACIÓN: VW Gol - Voyage 1.0 - 1.6 - Polo - Fox - Saveiro - Spacefox 1.0 - 1.6 - Golf 2.0

4,5 x 8,7 x 10,5



DIÁMETRO EXTERIOR: 74.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 40.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00

PC 2098

12 V

APLICACIÓN: Renault Duster - Logan 1.6 - Scenic 1.6 - Megane 1.6 - Sandero 2006< - Dacia // Fiat: Doblo - Idea - Fiorino - Palio - Punto - Siena - Strada 1.4/1.6 - Uno (Novo)

4,5 x 8,5 x 11



DIÁMETRO EXTERIOR: 75.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 63.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00

PC 2200

12 V

APLICACIÓN: Renault Express - Clio D/19 1.7 D - Scenic

BSX 157-158CL 6 x 18 x 14,5
ARRANQUES: DW 1.7 Kw



DIÁMETRO EXTERIOR: 74.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 35.00

PC 2210

12 V

APLICACIÓN: DW 1,4 KW // Chevrolet Corsa - C20 // Mercedes Benz // Fiat Palio - Siena - Stilo - Strada - Fiorino - Marea // BMW // Ford Fiesta - Escort - Transit - Mondeo // Peugeot 306 - 605 - 806 - Partner // Renault Laguna - Clio // VW Gol - Saveiro // Volvo // Citroen // Alfa Romeo // Chrysler.

BSX 159-160 Cl 5 x 16 x 13



DIÁMETRO EXTERIOR: 69.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 35.00

PC 2212

12 V

APLICACIÓN: Alfa Romeo / Audi / BMW / Chrysler / Dodge / Jeep / Volvo / Land Rover / Plymouth / Pontiac / Porsche / Saab / Volkswagen

BSX 159-160 CL 5 x 16 x 13
ARRANQUES: 108 series PMGR
BAKELITA cable largo

DIÁMETRO EXTERIOR: 69,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43,00
DIÁMETRO INTERIOR: 35,00



PC 2221

12 V

APLICACIÓN: Renault Express - Clio diesel - 19 1.7 diesel - Scenic

BSX 157-158 CL 6 x 18 x 14,5
ARRANQUE: DW 1,7 KW

DIÁMETRO EXTERIOR: 74,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43,00
DIÁMETRO INTERIOR: 35,00



PC 2222

12 V

APLICACIÓN: DM 0,8 / 0,9 / 1 KW // Citroen // Ford // VW // Peugeot // Fiat Uno - Palio - Siena - Palio weekend // Strada.

BSX 161-162 C 5 x 12 x 12
ARRANQUES: 107

DIÁMETRO EXTERIOR: 74,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 46,00
DIÁMETRO INTERIOR: 37,00



PC 2223

12 V

APLICACIÓN: Peugeot 205 - 206

BSX 145-146C 5 x 8,5 x 11,6
ARRANQUES: DM 1,7 Kw

DIÁMETRO EXTERIOR: 73,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 45,00
DIÁMETRO INTERIOR: 37,00



PC 2234

12 V

APLICACIÓN: Ford Escort - Mondeo // Citroen Berlingo - Xsara // Fiat Palio - Bravo - Doblo // Peugeot // Audi 3 - TT // Chevrolet Corsa

BSX 161-162 C 5 x 12 x 12.

DIÁMETRO EXTERIOR: 69,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43,00
DIÁMETRO INTERIOR: 35,00



PC 2235

12 V

APLICACIÓN: Ford Escort - Courier diésel - Mondeo - F-1000 // Renault: Express - Trafic // Mercedes Benz Sprinter 180D // Fiat Ducato // Iveco Daily 10 // Alfa Romeo 33 - 155 - 164 // Chevrolet Blazer // BMW 750 - 850 // VW Voyage // Marcopolo Volare // Peugeot Boxer // Land Rover: Defender - Discovery // Ranger Rover // Ssangyong Musso

BSX 165 7,6 x 18 x 19
ARRANQUES: EV 2.2 kw

DIÁMETRO EXTERIOR: 86,50
AGUJEROS FIJACIÓN: 48,00
DIÁMETRO INTERIOR: 31,80



PC 2236

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Kadett // Ford Escort // VW Golf diésel turbo - transporter // Audi

BSX 151 7 x 16 x 19
ARRANQUES: GF 1.7 kw

DIÁMETRO EXTERIOR: 84,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 46,00
DIÁMETRO INTERIOR: 37,50



PC 2237

12 V

APLICACIÓN: Peugeot // VW // Iveco camiones.

BSX 165 7,6 x 18 x 19
ARRANQUES: EV 2.2 kw
GIRO IZQUIERDO

DIÁMETRO EXTERIOR: 86,50
AGUJEROS FIJACIÓN: 48,00
DIÁMETRO INTERIOR: 31,80



PC 2252

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet // Chevette // Fiat Spazio - Duna - Uno - Europa - 147 - Tempra - Fiorino // Ford Versailles // VW Escarabajo - kambi - Gol - Saveiro - Voyage - Quantum - Santana // Yanmar // Lada // Agrale // Deutz.

BSX 75 7 x 10 x 18

DIÁMETRO EXTERIOR: 81.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 13.50



PC 2400

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa // Ford Fiesta // VW // Peugeot // Citroen Berlingo // Audi // Mercedes Benz.

BSX 143 - 144 4,5 x 16 x 12

DIÁMETRO EXTERIOR: 66.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 40.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00



PC 2401

12 V

APLICACIÓN: Peugeot

BSX 143-144 4,5 x 11,5 x 12
ARRANQUES: DW 1.1 KW

DIÁMETRO EXTERIOR: 65.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 40.00
DIÁMETRO INTERIOR: 31.00



PC 2402

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen

BSX 141-142 4,5 x 9 x 12
ARRANQUE: DB 1,2 KW

DIÁMETRO EXTERIOR: 65,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 40,00
DIÁMETRO INTERIOR: 31,00



PC 2403

12 V

BSX 161-162 5 x 12 x 12
ARRANQUES: DB 1,2 Kw.

DIÁMETRO EXTERIOR: 67.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2404

12 V

BSX 161-162 5 x 12 x 12
ARRANQUES: DB/DW 1,2 KW

GIRO IZQUIERDO

DIÁMETRO EXTERIOR: 67.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2405

12 V

APLICACIÓN: Peugeot Partner

BSX 159-160 5 x 16 x 13
ARRANQUES: DW 1.6 KW

DIÁMETRO EXTERIOR: 63.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 40.00
DIÁMETRO INTERIOR: 31.00



PC 2406

12 V

APLICACIÓN: Peugeot Partner

BSX 159-160 5 x 16 x 13
ARRANQUES: DW 1.4 kw

DIÁMETRO EXTERIOR: 67.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2407

12 V

APLICACIÓN: Audi A4 // Citroen Berlingo 1.9 - 2.0 - C4 - Grand Picasso // Peugeot 206 - 407 - Partner 1.9 D // Mercedes Benz

BSX 159-160 5 x 16 x 13
ARRANQUES: DW 1.4 kw
GIRO IZQUIERDO

DIÁMETRO EXTERIOR: 67.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2408

12 V

APLICACIÓN: Ford Galaxy // Seat Córdoba - Ibiza - Toledo - Skoda // Volkswagen Transporter - Caddy Golf III 1.9 D - Passat 1.9 TD - Polo 1.4

BSX 157-158 6 x 18 x 14,5
ARRANQUES: DB/DW 1.7 KW

DIÁMETRO EXTERIOR: 67.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2409

12 V

APLICACIÓN: Hilux // Nissan Frontier // Audi

BSX 157-158 6 x 18 x 14,5
ARRANQUES: DW 2.0 KW

DIÁMETRO EXTERIOR: 72.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2410

12 V

APLICACIÓN: VW // Audi

BSX 157-158 6 x 18 x 14,5
ARRANQUES: DW 2.2 kw
GIRO IZQUIERDO

DIÁMETRO EXTERIOR: 72.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2800

12 V

APLICACIÓN: VW // Audi A4 2.0 TDI - A5 2.0 TDI cabriolet - A6 2.0 TDI Avant - Q5 2.0 TDI Quattro

5.25 x 18 x 12.8

SISTEMA START STOP

DIÁMETRO EXTERIOR: 73.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2801

12 V

APLICACIÓN: Fiat Doblo // Mercedes Benz Sprinter 2.1 CDI // BMW // Ford // Chrysler // Jeep Wrangler 2.8 CRD // Porsche // Ferrari

5.25 x 18 x 12.8

SISTEMA START STOP

DIÁMETRO EXTERIOR: 73.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2802

12 V

APLICACIÓN: Chevrele Aveo - Cruzeo // Citroen Berlingo - C3 - Picasso - C4 // Volkswagen Golf TSI - GTI - Passat // BMW // Ford // Peugeot 207 - 308 - 3008 // Nissan // Renault // Suzuki // Audi A4 - A6 - A7 - A8 - S4 - S5 // Fiat Bravo 1.4 - Doblo 1.4 - 1.6 - Punto 1.2 - 1.4 - Idea 1.4 - 500 // Hyundai I 20 - I x 20 - I 30 - I 40 - I x 3 // Kia

4.45 x 14 x 12.8

SISTEMA START STOP

DIÁMETRO EXTERIOR: 69.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 32.00



PC 2803

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen / Audi

4.5 x 13.5 x 14

SISTEMA START STOP

DIÁMETRO EXTERIOR: 69.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 32.00



PC 2804

12 V

APLICACIÓN: Fiat Doblo // Mercedes Benz Sprinter 2.1 CDI // BMW // Ford // Chrysler // Jeep Wrangler 2.8 CRD // Porsche // Ferrari

4.5 x 18 x 14

SISTEMA START STOP

DIÁMETRO EXTERIOR: 69.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2805

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen

4.5 x 19.5 x 18.5

SISTEMA START STOP

DIÁMETRO EXTERIOR: 70.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2806

12 V

APLICACIÓN:

5.25 x 18 x 19

SISTEMA START STOP

DIÁMETRO EXTERIOR: 70.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 33.00



PC 2807

12 V

APLICACIÓN: Fiat Argo 1.0 - Moby 1.0 - Uno - Cronos // Jeep Renegade

4.5 x 14 x 13

ARRANQUE: 12KW.

SISTEMA START STOP



PC 2281

24V

APLICACIÓN: Ford Cargo 816 / 1119 / 1319 / 1519 / 1719 / 1729 / 1723 / 2423 / 2429 / 2623 / 2629 / 1317 / 1517 / 1717 / 1722 / 2422 / 2626 / 2628 / 2622 / 2626 con motor Cummins Electrónico 24v Motor Isc 4.5 E 6.7l (2010 <)

BSX 165-166 6 x 22 x 15

DIÁMETRO EXTERIOR: 84.00
DIÁMETRO INTERIOR: 33.60



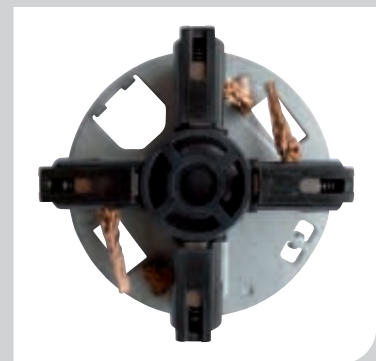
PC 2283

24 V

APLICACIÓN: Scania: Series 5-P,G,R,T (Motores Electronicos) - Hef95 - L24V

BSX 164 6 x 28 x 18

DIÁMETRO EXTERIOR: 92.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



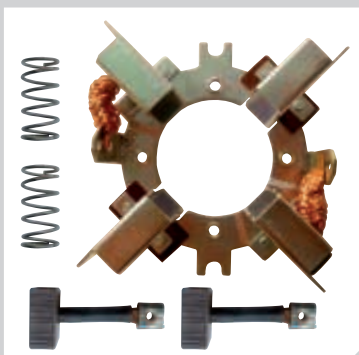
PC 2286

12 V

APLICACIÓN: Agrale // Deutz // Case // Perkins:Tractores // Mercedes Benz // New Holland // Toyota // Chevrolet // Massey Ferguson // MWM // Maxion // Fiat // Allis // Diesel Valmet // John Deere // Komatsu // Yanmar // Ford // Cargo // F4000 // VW Series 7t / 8t / 9t / 12t / 13t / 14t / 15t / 16t / 17t / 16.200 / 16.170 Bt.

BSX 561 10 x 22.2 x 19.

DIÁMETRO EXTERIOR: 93.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 58.00
DIÁMETRO INTERIOR: 46.00



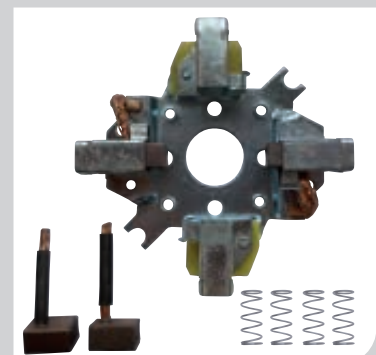
PC 2287

12 V

APLICACIÓN: Peugeot 504 - 504 2.3 Pick - up Diesel - 505 // Audi // Case // Deutz // John Deere // Massey // Volvo // Ferguson // Mercedes Benz diesel.

BSX 85 9 x 16 x 17

DIÁMETRO EXTERIOR: 93.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 54.00
DIÁMETRO INTERIOR: 23.00



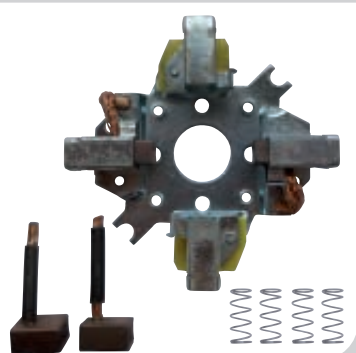
PC 2288

12 V

APLICACIÓN: Fiat Eurotrakker // New Holland 8000 - 8430 - 8630 - 8830 - 8430 // Deutz // Ford // IHC // Iveco // John Deere // KHD // Mack Truck // Magirus Massey Ferguson // Mercedes // Renault // Volvo // Scania Truck 93

BSX 155 10 x 25 x 17
ARRANQUE: JF 12V.

DIÁMETRO EXTERIOR: 98.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 54.00
DIÁMETRO INTERIOR: 23.00



PC 2500

12 V

APLICACIÓN: MWM // Caterpillar // Ford F250 - F350 - F4000 c/motor Cummins // New Holland // Isuzu

BSX 165-166 6 x 22 x 15

DIÁMETRO EXTERIOR: 86.00
DIÁMETRO INTERIOR: 32.00



PC 2501

24 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz Electronico Serie 7T - 712C /9T - 915/914C/LO/12TL-L-1218/14TL/L1418 // Scania // Renault // VW // Iveco

BSX 190-191 6,4 x 25 x 16,5

DIÁMETRO EXTERIOR: 90.40
DIÁMETRO INTERIOR: 33.00



PC 2502

24 V

APLICACIÓN: Scania 2000 -> t 340 - Euro 3 - Euro 4 // Kamaz 18T 5430 740.50 - 360 Euro 2 27T 6520 740.51 - 320 Euro 2

BSX 162-163 5,5 x 28 x 18

DIÁMETRO EXTERIOR: 91.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2503

12 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz // Agrale Deutz // Case // Komatsu // Chevrolet // Massey Ferguson // Fiat Allis // Valmet // John Deere // Yanmar

BSX 433 10 x 22 x 23.5

Brasilero 2 cables

DIÁMETRO EXTERIOR: 93.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 58.00
DIÁMETRO INTERIOR: 46.00



PC 2504

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet // MWM // Ford F100 - F14000 // Fiat // Allis // New Holland // Case // Chrysler // Clark // Hyster // Forklift // Massey Ferguson // Volkswagen.

X 213-13 8.8 x 19.05 x 22

DIÁMETRO EXTERIOR: 93.00
DIÁMETRO INTERIOR: 44.50



PC 2900

12 V

APLICACIÓN: Polara-D100.

CHX 4 9 x 17.5 x 13

CHRYSLER



PC 2912

12 V

APLICACIÓN: Renault Duster - Logan - Sandero - Kwid 1.0

5 x 13 x 11

DIÁMETRO EXTERIOR: 27.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 55.50
DIÁMETRO INTERIOR: 33.00

COMSTAR



PC 2101

12 V

APLICACIÓN: John Deere.

8,4 x 18 x 18

DIÁMETRO EXTERIOR: 93.00
DIÁMETRO INTERIOR: 43.50



PC 2102

24 V

APLICACIÓN: Caterpillar / John Deere

RX 70 9,5 X 19 X 19

DIÁMETRO EXTERIOR: 110/82
DIÁMETRO INTERIOR: 46.00



PC 2103

12 V

APLICACIÓN:

9 X 18 X 13

DIÁMETRO EXTERIOR: 96,30
DIÁMETRO INTERIOR: 44,60



PC 2152

12 V

APLICACIÓN: : MWM // Sprinter // S10 // Blazer // Pick-up Ranger // Peugeot 504 - 505 D

JSX 31-32 8 x 19 x 18
BAKELITA

DIÁMETRO EXTERIOR: 75,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 46,00
DIÁMETRO INTERIOR: 13,00



PC 2153

12 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz / Motor Cummins / MWM

8 x 25 x 16

DIÁMETRO EXTERIOR: 91.00
DIÁMETRO INTERIOR: 42.00



PC 2154

12 V

APLICACIÓN: MWM-Perkins.

LASX 15-27 8 x 19 x 22

DIÁMETRO EXTERIOR: 92.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 73.00
DIÁMETRO INTERIOR: 47.00



PC 2204

12 V

APLICACIÓN: Caterpillar // Cummins // MWM // Ford // Mercedes Benz // Chrysler // John Deere // Dodge Ram 2.5 // Volkswagen.

7,8 x 24,7 x 21

DIÁMETRO EXTERIOR: 79/73
AGUJEROS FIJACIÓN: 67.00
DIÁMETRO INTERIOR: 37,6/41,4



PC 2205

24 V

APLICACIÓN: Volkswagen // John Deere // Caterpillar // Cummins // MWM // Ford // Mercedes Benz

7,8 x 24,7 x 21

DIÁMETRO EXTERIOR: 79/73
AGUJEROS FIJACIÓN: 67.00
DIÁMETRO INTERIOR: 37,6/41,4



PC 2241

12 V

APLICACIÓN: Renault 19 - Clio // Chevrolet Corsa - C20 // Ford Escort - Orion // Fiat 128 - Super Europa - 147 - Duna - Fiorino - Regatta - Uno // Peugeot 205 - 306 - 405 - Boxer // Nissan Frontier - Xterra // Volkswagen Gol - Saveiro

HISX 81-28 4,5 x 14 x 18

DIÁMETRO EXTERIOR: 64.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 56.00
DIÁMETRO INTERIOR: 33.00



M 74 R

PC 4041 R

12 V

APLICACIÓN: Ford Sierra // Renault 11 // VW Gacel

LASX 40-41 5 x 11.8 x 11.5
BAKELITA

DIÁMETRO EXTERIOR: 56.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 21.00



PC 4344 R

12 V

APLICACIÓN: Ford Taunus - Falcon - F-100.

LASX 43-44 10.3/4.7 x 13.3 x 17.5
BAKELITA

DIÁMETRO EXTERIOR: 65.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 47.00
DIÁMETRO INTERIOR: 25.00



PC 2278

12 V

APLICACIÓN: Ford F100 - Courier - Transit - Ranger.

FX 340 8 x 19 x 22

DIÁMETRO EXTERIOR: 70.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 60.00
DIÁMETRO INTERIOR: 32.00

FORD / MOTORCRAFT



PC 2331

12 V

APLICACIÓN: Ford Ka - Escort - Fiesta

FX 341 6 x 13 x 13,5

DIÁMETRO EXTERIOR: 62.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 52.00
DIÁMETRO INTERIOR: 31.00

FORD / MOTORCRAFT



PC 2332

12 V

APLICACIÓN: Ford Fiesta - Escort- Ka - Explorer F-100 - F-150 - Ranger

4,85 x 12,5 x 13
ARRANQUES: PMGR c/reducción

DIÁMETRO EXTERIOR: 68.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 57.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00

FORD / MOTORCRAFT



PC 2336

12 V

APLICACIÓN: Ford Courier - Ranger - F 100 - F150 - Transit - Escort - Explorer

FX 217 4,5 x 16 x 15

DIÁMETRO EXTERIOR: 73.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 58.00
DIÁMETRO INTERIOR: 32.00

FORD / MOTORCRAFT



PC 2338

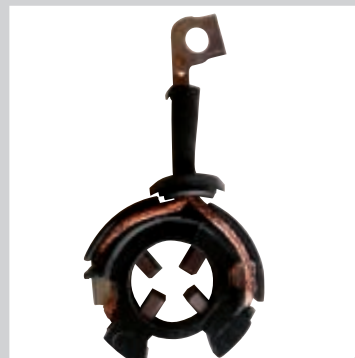
12 V

APLICACIÓN: Ford Fiesta Max - Ka - Courier

6 X 13 X 14

DIÁMETRO EXTERIOR: 62.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 44.50
DIÁMETRO INTERIOR: 30.40

FORD / MOTORCRAFT



PC 2136

12 V

APLICACIÓN: Fiat Ducato - Tipo - Uno // Lancia

JSX 31-32 8 x 19 x 18
BAKELITA



DIÁMETRO EXTERIOR: 75.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 46.00
DIÁMETRO INTERIOR: 13.00

PC 2138

12 V

APLICACIÓN: MWM // Sprinter // S 10 // Blazer // Ranger // Peugeot 504 - 505 diesel

JSX 35-36 7 x 13 x 17.5
ARRANQUES: MR 93
BAKELITA



DIÁMETRO EXTERIOR: 75.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 46.00
DIÁMETRO INTERIOR: 13.00

PC 2142

12 V

APLICACIÓN: Renault Trafic - 18 // Fiat Duna - Vivace - Spazio

JSX 35-36 7 x 13 x 17,5



DIÁMETRO EXTERIOR: 72.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 45.00
DIÁMETRO INTERIOR: 36.00

PC 2144

12 V

APLICACIÓN: Peugeot Boxer // Fiat Ducato - Uno

JSX 31-32 8 x 19 x 18
ARRANQUES: E95



DIÁMETRO EXTERIOR: 76.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 46.00
DIÁMETRO INTERIOR: 11.00

PC 2145

12 V

APLICACIÓN: Peugeot // Fiat 147 Diesel // Chevrolet Corsa

JSX 21-22 6 x 13 x 18



DIÁMETRO EXTERIOR: 90.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 77/75
DIÁMETRO INTERIOR: 40.00

PC 2146

12 V

APLICACIÓN: Fiat Allis // John Deere // Deutz

MASX 15-16 10 x 25 x 23



DIÁMETRO EXTERIOR: 94.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 54.00
DIÁMETRO INTERIOR: 18.00

PC 2147

12 V

APLICACIÓN: Fiat Tractores // Magneti Marelli // Fiat

BSX 102 9 x 16 x 25.25 (R)



DIÁMETRO EXTERIOR: 94.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 54.00
DIÁMETRO INTERIOR: 18.30

PC 2165

12 V

APLICACIÓN: Fiat Palio - Uno

JSX 23-24 6 x 15 x 17



DIÁMETRO EXTERIOR: 64.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 39.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00

PC 2309

12 V

4,8 x 15 x 12,8



DIÁMETRO EXTERIOR: 83.00
DIÁMETRO INTERIOR: 26.00

PC 2310

12 V

APLICACIÓN: Daewoo // Chevrolet Corsa

DX 139 5,4 x 15 x 15
ARRANQUES: PG 100



DIÁMETRO EXTERIOR: 67.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 55.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00

PC 2311

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Monza - Astra - Blazer - Celta - Corsa - Meriva - Montana - Pick-up S10 - Vectra - Zafira // Fiat Palio - Palio weekend - Siena - Doblo - Stilo - Strada - Uno - Punto - Idea // Daewoo // Cadillac // Isuzu // Oldsmobile.

DX 140 5 x 16 x 12



DIÁMETRO EXTERIOR: 57.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 47.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00

PC 2312

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa - Aveo.

5 x 15 x 12



DIÁMETRO EXTERIOR: 57.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 47.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00

PC 2313

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Prisma LT 1.0 L - 1.4 - 1.6 - Onix 1.0 - 1.4 - Celta - Agile - Montana - Cobalt - Corsa 1.0 - 1.4 - 1.6 - 1.8 - Spark GT (2010-2018)

5 x 15 x 13



DIÁMETRO EXTERIOR: 56.70
AGUJEROS FIJACIÓN: 45.70
DIÁMETRO INTERIOR: 29.80

PC 2314

12 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz electrónico

DX 157-158 8 x 25 x 20
ARRANQUES: PLGR



29 MT

DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 70.00
DIÁMETRO INTERIOR: 40.00

PC 2315

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet

6 x 14 x 12,5



DIÁMETRO EXTERIOR: 57.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 38.00
DIÁMETRO INTERIOR: 29.00

PC 2316

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Blazer - S10 - Astra - Vectra - Zafira // Daewoo Cielo - Espero - Racer - Lanos - Leganza - Nexia - Nubira.

DX 140 5 x 16 x 12
ARRANQUES: PG 260G - 260M



DIÁMETRO EXTERIOR: 66.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 58.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.50

PC 2317

12 V

APLICACIÓN: PG 200 // PG 250 // Chevrolet Blazer.

DX 143 7 x 22 x 15



DIÁMETRO EXTERIOR: 77.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 64.50
DIÁMETRO INTERIOR: 41.00

PC 2318/2320

12 V/24V

APLICACIÓN 2318: Mercedes Benz // Ford.

APLICACIÓN 2320: Mercedes Benz // Ford // Cummins // Chevrolet camiones // Volkswagen.

RX 135 9,6 x 28,6 x 26,6



DIÁMETRO EXTERIOR: 127.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 118.00
DIÁMETRO INTERIOR: 57.60

PC 2321

24 V

APLICACIÓN: Caterpillar // Fiat // John Deere

RX 70H 9,5 x 19,05 x 19

8 CARBONES



DIÁMETRO EXTERIOR: 107.00
DIÁMETRO INTERIOR: 54.00

PC 2322

24 V

APLICACIÓN: Caterpillar / John Deere

RX 122 H 9,5 X 138,10 X 21



DIÁMETRO EXTERIOR: 107.00
DIÁMETRO INTERIOR: 54.00

PC 2324

12 V

APLICACIÓN: Caterpillar / John Deere / Clark / Cummins

RX 92 H 7,5 X 19,05 X 19

12 CARBONES



DIÁMETRO EXTERIOR: 117.00
DIÁMETRO INTERIOR: 60.00

PC 2352

12 V

APLICACIÓN: Volvo / Cummins / Internacional

Arranque PLGR 9,5 x 22 x 32



DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 72.00
DIÁMETRO INTERIOR: 42.00

PC 2370

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Aveo

4,8 x 15 x 14

CARBON ALTO



DIÁMETRO EXTERIOR: 60.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 48.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00

PC 2371

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Aveo - Prisma - Onix - Cruze - Spin

4,5 x 15 x 12

CARBON BAJO



DIÁMETRO EXTERIOR: 58.30
AGUJEROS FIJACIÓN: 48.00
DIÁMETRO INTERIOR: 29.50

PC 2380

12 V

APLICACIÓN: Ford Cargo Electronico 2632 - 2932 - 4532 - 5032 con motor Cummins Electronico // Case // VW Titan 18310 // Constellation // Volvo Fh-Nh12.

9,5 x 28 x 22

DIÁMETRO EXTERIOR: 79.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 60.00
DIÁMETRO INTERIOR: 41.60



PC 2390

24 V

APLICACIÓN:

RX 39 8 x 30 x 22,5

DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 68.00
DIÁMETRO INTERIOR: 41.00



PC 2391

24 V

APLICACIÓN:

8 x 30 x 18

DIÁMETRO EXTERIOR: 82.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 68.00
DIÁMETRO INTERIOR: 41.00



PC 2397

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Blazer - S10 con motor Vortex V6 - 4,3 litros.

DX 142 5 x 19 x 16

DIÁMETRO EXTERIOR: 68.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 47.00
DIÁMETRO INTERIOR: 36.00



PC 2398

12 V

APLICACIÓN: Serie PMGR - PG 150

DX 140 5 x 16 x 12

DIÁMETRO EXTERIOR: 66.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 59.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



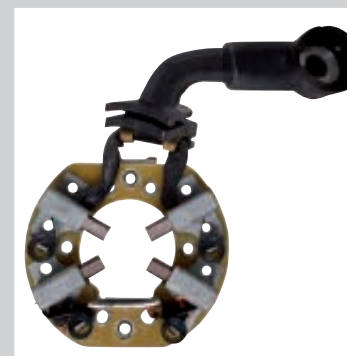
PC 2399

12 V

APLICACIÓN: Isuzu / Acura / Honda Civic - Prelude 2.2 - 2.3 - Odyssey 2.2 - 2.3 - Accord 2.2

5 x 17 x 16

DIÁMETRO EXTERIOR: 65.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 47.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00



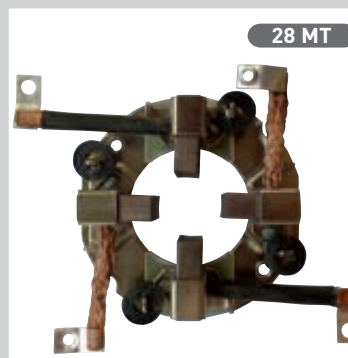
PC 2510

12 V

APLICACIÓN: Bobcat // Mercedes Benz Sprinter - Camiones - Omnibus - Cummins // Ford // Agrale.

DX 157-158 8 x 25 x 20

DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 68.00
DIÁMETRO INTERIOR: 42.00



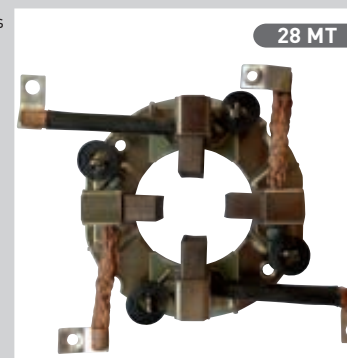
PC 2511

24 V

APLICACIÓN: Bobcat // Mercedes Benz // Sprinter Camiones y Omnibus // Cummins // Ford // Agrale.

DX 419-420 8 x 25 x 20

DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 68.00
DIÁMETRO INTERIOR: 42.00



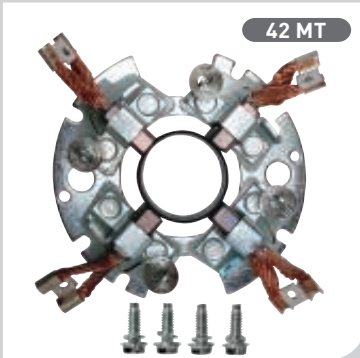
PC 2512

24 V

APLICACIÓN: Cummins / Navistar
Mercedes Benz / International

RX 134H 10,6 x 36,6 x 24,9

42 MT



DIÁMETRO EXTERIOR: 127.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 118.00
DIÁMETRO INTERIOR: 60.00

DELCO

PC 2710

12 V

APLICACIÓN: Cummins 4B - 6B
// John Deere // MWM // Massey
// Ferguson // New Holland //
Valtra 685 // Yanmar

BSX 136 6 x 22 x 15



DIÁMETRO EXTERIOR: 76,80
AGUJEROS FIJACIÓN: 51,00
DIÁMETRO INTERIOR: 35,50

ISKRA

PC 2718

12 V

APLICACIÓN: Camiones Rusos //
New Hollans // Valtra // Valmet //
Tractores.

BSX 136 10 x 25 x 23



DIÁMETRO EXTERIOR: 82.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 70.00
DIÁMETRO INTERIOR: 48.00

ISKRA

PC 2723

12 V

APLICACIÓN: Citroen // Peugeot
// Autoelevadores

MASX 7 7 x 14 x 17



DIÁMETRO EXTERIOR: 72.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 40.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00

ISKRA

PC 2724

APLICACIÓN: New Hollans //
Valtra // Valmet.

8 x 25 x 23



DIÁMETRO EXTERIOR: 82.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 70.00
DIÁMETRO INTERIOR: 48.00

ISKRA

PC 2725

12 V

APLICACIÓN: New Holland //
Agrale // Altra // Valmet // Case
// FAHR // MWM // John Deere //
Deutz.

9 x 16 x 23



DIÁMETRO EXTERIOR: 82.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 70.00
DIÁMETRO INTERIOR: 48.00

ISKRA

PC 2726

APLICACIÓN: New Holland //
Valtra // Case // Cummins //
Massey Ferguson // Agco

8 x 25 x 19



DIÁMETRO EXTERIOR: 81.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 52.00
DIÁMETRO INTERIOR: 37.00

ISKRA

PC 2727

12 V

APLICACIÓN:

6 x 18 x 14



DIÁMETRO EXTERIOR: 78.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 50.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00

ISKRA

PC 2213

12 V

APLICACIÓN: Mitsubishi con guía

7 x 15 x 15



DIÁMETRO EXTERIOR: 91.45
AGUJEROS FIJACIÓN: 91.20
DIÁMETRO INTERIOR: 46.10

PC 2214

12 V

APLICACIÓN: Mitsubishi // Peugeot

FJSX 83-12 4,5 x 12 x 17,5



DIÁMETRO EXTERIOR: 65.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 57.00
DIÁMETRO INTERIOR: 31.00

PC 2215

12 V

4,4 x 11,8 x 12



DIÁMETRO EXTERIOR: 64.00
DIÁMETRO INTERIOR: 38.00

PC 2216

12 V

APLICACIÓN: Peugeot 205 - 405D // Mazda // Subaru // Mitsubishi // Suzuki // Jeep // Autoelevadores

FJSX 83-12 4,5 x 12 x 17,5
ARRANQUES: PMGR



DIÁMETRO EXTERIOR: 67.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 57.00
DIÁMETRO INTERIOR: 31.00

PC 2218

12 V

APLICACIÓN: Mitsubishi L 200 / Ford 4,9 / Nissan frontier / Chevrolet

4,5 x 12 x 14
ARRANQUES: DD.



DIÁMETRO EXTERIOR: 67.60
AGUJEROS FIJACIÓN: 43.00
DIÁMETRO INTERIOR: 30.00

PC 2219

24 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz

8 x 29,5 x 18,5



DIÁMETRO EXTERIOR: 86.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 67.00
DIÁMETRO INTERIOR: 42.00

PC 2240

12 V / 24 V

APLICACIÓN: Bobcat // Clark // Mitsubishi // Toyota 3,2 Kw

FJSX 190 7 x 18 x 18
ARRANQUES: OSGR



DIÁMETRO EXTERIOR: 72.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 63.00
DIÁMETRO INTERIOR: 33.00

PC 2260

12 V

APLICACIÓN: Mazda // Nissan // Subaru // Autoelevadores.

4 x 13 x 11,5
ARRANQUES: M191



DIÁMETRO EXTERIOR: 68.50
AGUJEROS FIJACIÓN: 51.00
DIÁMETRO INTERIOR: 32.00

PC 2261

12 V

APLICACIÓN: Toyota Hilux nueva

5 x 10 x 12
ARRANQUES: M 192



DIÁMETRO EXTERIOR: 71.70
AGUJEROS FIJACIÓN: 54.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.30

PC 2262

24 V

APLICACIÓN: Volvo FH 12 / FM 12

RX 39 8 x 30 x 18
5,5K W

CON SENSOR



DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 68.00
DIÁMETRO INTERIOR: 41.00

PC 2263

12 V

APLICACIÓN: Bobcat // Clark // Mitsubishi // Toyota 3,2 Kw.

FDSX 133 7 x 12 x 18
ARRANQUE: OSGR.



DIÁMETRO EXTERIOR: 72.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 63.00
DIÁMETRO INTERIOR: 33.00

PC 2264

12 V

APLICACIÓN: Autoelevadores / Micros / Camiones

FJSX 195 8 x 25 x 20



DIÁMETRO EXTERIOR: 81.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 68.00
DIÁMETRO INTERIOR: 41.00

PC 2265

12 V

APLICACIÓN: Autoelevadores / Minibuses / Ford / Toyota Pick Up

FJSX 195 8 x 25 x 20



DIÁMETRO EXTERIOR: 73.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 63.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00

PC 2266

12 V

APLICACIÓN: Mitsubishi // Canter // Nissan Bus ED 33 // Pick Up 2.3 Diesel.

FJSX 190 7 x 18 x 18
2 KW



DIÁMETRO EXTERIOR: 70.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 64.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00

PC 2267

24 V

APLICACIÓN: Mitsubishi // Canter // Nissan Bus ED 33 // Pick Up 2.3 Diesel.

JSX 190H 7 x 18 x 18
3,2 KW



DIÁMETRO EXTERIOR: 70.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 64.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00

PC 2290

12 V

APLICACIÓN: Hyundai // Mitsubishi Galant // Toyota // Mazda // Nissan // Bobcat // Ford.

FDSX 133 7 x 12 x 18



DIÁMETRO EXTERIOR: 75.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 61/68
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00

PC 2291

12 V

APLICACIÓN: Toyota

FDSX 133 7 x 12 x 18



DIÁMETRO EXTERIOR: 80,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 68,00
DIÁMETRO INTERIOR: 41,00

PC 2292

12 V

APLICACIÓN: Mazda / Mitsubishi / Nissan / Subaru / Autoelevadores

FJSX 83-12 4,5 x 12 x 17,5



DIÁMETRO EXTERIOR: 67,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 57,00
DIÁMETRO INTERIOR: 31,00

PC 2293

12 V

APLICACIÓN: Peugeot 205 - 405D // Mazda // Subaru // Mitsubishi // Suzuki // Jeep // Autoelevadores

FJSX 83-11 4,5 x 18 x 17,5
ARRANQUES: PMGR



DIÁMETRO EXTERIOR: 67,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 57,00
DIÁMETRO INTERIOR: 31,00

PC 2294

12 V

APLICACIÓN: Hyster // Yale // Ford // Dodge // Eagle // Hyundai // Suzuki // Kia // Kubota // Mazda // Mitsubishi // Forklift // Nissan.

FDSX 134 7 x 10 x 17



3 CARBONES

DIÁMETRO EXTERIOR: 75,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 61/68
DIÁMETRO INTERIOR: 34,00

PC 2295

12 V

APLICACIÓN: Peugeot Boxer

4,5 x 12 x 12,2



DIÁMETRO EXTERIOR: 66,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 53,00
DIÁMETRO INTERIOR: 31,00

PC 2298

12 V

APLICACIÓN: Hyundai // Dodge // Mitsubishi

5 x 10 x 12,5
0,8 KW



DIÁMETRO EXTERIOR: 68,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 52,00
DIÁMETRO INTERIOR: 35,00

PC 2818

12 V

APLICACIÓN: Honda Accord - Civic - Prelude

FJSX 83-128 4,5 x 12 x 17,5



DIÁMETRO EXTERIOR: 65,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 47,00
DIÁMETRO INTERIOR: 32,00

mitsuba

PC 2819

12 V

APLICACIÓN: Acura / Honda Civic - Accord - Odyssey / Isuzu Oasis

4,8 x 17 x 16



DIÁMETRO EXTERIOR: 65,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 47,00
DIÁMETRO INTERIOR: 32,00

mitsuba

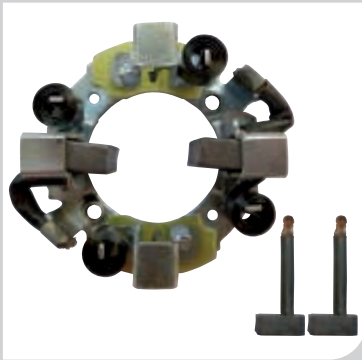
PC 2270

12 V

APLICACIÓN: Toyota Hilux // Autoelevadores.

HISX 228 7 x 25 x 16

DIÁMETRO EXTERIOR: 65.50/80
AGUJEROS FIJACIÓN: 48.00
DIÁMETRO INTERIOR: 38.00



PC 2420

12 V

APLICACIÓN: Fiat: Grand Siena - Uno - Doblo motor 1.4 - Palio a partir de 2012 - Nuevo Uno Way

5 x 12 x 12

CON TERMINAL / FICHA

DIÁMETRO EXTERIOR: 64.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 50.50
DIÁMETRO INTERIOR: 27.00



PC 2421

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Gol - Voyage - Up

5 x 12 x 12

CON CABLE

DIÁMETRO EXTERIOR: 64.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 50.50
DIÁMETRO INTERIOR: 27.00



PC 2430

12 V

APLICACIÓN: Toyota // Honda // Isuzu // Kubota // Subaru

FDSX 161 8 x 25 x 15

DIÁMETRO EXTERIOR: 76.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 63.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2431

12 V

APLICACIÓN: Toyota

4,2/7,5 x 8,4 x 15
ARRANQUES: PMGR

DIÁMETRO EXTERIOR: 58.35
DIÁMETRO INTERIOR: 26.00



PC 2440

12 V

APLICACIÓN: Toyota // Honda // Isuzu // Kubota // Subaru // Acura // Chrysler // Dodge // Harley Davidson // Plymouth

FDSX 155 7 x 16 x 15
ARRANQUE: DW 1.6 KW

DIÁMETRO EXTERIOR: 65.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 40.50
DIÁMETRO INTERIOR: 33.00



PC 2441

12 V

APLICACIÓN: Mazda // Daihatsu // Isuzu Trooper // Pick Up Toyota Diesel 2.0 // Chevrolet Luv

FJSX 195 8 x 25 x 21
2 KW

DIÁMETRO EXTERIOR: 75.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 62.00
DIÁMETRO INTERIOR: 36.00



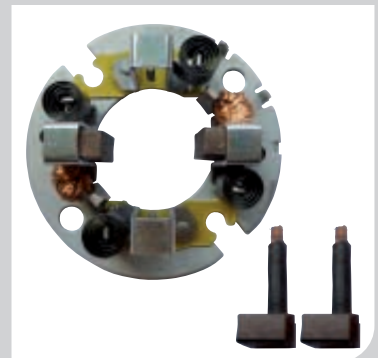
PC 2450

12 V

APLICACIÓN: Toyota // Isuzu // Mazda Pick up // Yale // Nissan Pick up // Hyundai

8 x 24 x 15,5
ARRANQUE: 2/2,2 KW

DIÁMETRO EXTERIOR: 82.00
DIÁMETRO INTERIOR: 38.00



PC 2451

12 V

APLICACIÓN: Honda / Toyota / Daihatsu

FNSX 189-190 7 x 14 x 16



DIÁMETRO EXTERIOR: 63.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 40.00
DIÁMETRO INTERIOR: 32.00

PC 2452

12 V

APLICACIÓN: Toyota Autoelevadores // Chevrolet - Mazda

8 x 24.75 x 15



DIÁMETRO EXTERIOR: 75.00
DIÁMETRO INTERIOR: 38.00

PC 2460

12 V

APLICACIÓN: Allis // Asia Motors // Case // Caterpillar // Cummins // Daihatsu // Dodge // Hino // Isuzu Truck // John Deere // Komatsu // Kubota // Deutz // Toyota // Yanmar.

FJSX 195 8 x 25 x 21
2/2,5 KW



DIÁMETRO EXTERIOR: 82.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 67.00
DIÁMETRO INTERIOR: 40.00

PC 2461

24 V

APLICACIÓN: Allis /Asia Motors / Case / Caterpillar / Cummins / Daihatsu / Dodge / Hino / Isuzu / John Deere / Komatsu / Deutz / Toyota / Yanmar / Kubota

FJSX 195H 8 x 25 x 20



DIÁMETRO EXTERIOR: 82.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 67.00
DIÁMETRO INTERIOR: 40.00

PC 2470

12 V

APLICACIÓN: Toyota // Suzuki // Denso // Daihatsu // Honda // Isuzu // Autoelevadores

FNSX 282 6,5 x 13 x 15
1,2 / 1,4 KW



DIÁMETRO EXTERIOR: 61,00
AGUJEROS FIJACIÓN: 38,00
DIÁMETRO INTERIOR: 31,50

PC 2471

12 V

APLICACIÓN: Toyota Hilux

5,5 x 13,5 x 11



DIÁMETRO EXTERIOR: 64.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 53.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00

PC 2472

12 V

APLICACIÓN: Toyota Hilux 2.8 (2016-2018)

5,5 x 18,5 x 11



DIÁMETRO EXTERIOR: 64.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 57.00
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00

PC 2473

APLICACIÓN:

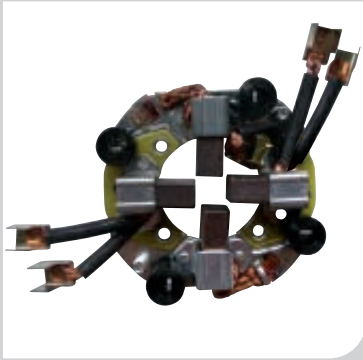


PC 2203

12 V

APLICACIÓN: Renault Express - Clio 1.9 D - Trafic 1.9 D

PSX 140-141 8 x 19 x 22
ARRANQUES: D9R



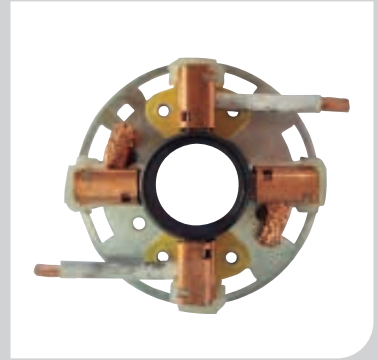
DIÁMETRO EXTERIOR: 82.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 71.00
DIÁMETRO INTERIOR: 36.00

PC 2206

12 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz Clase C - E - S - G - V - Sprinter - Unimog - Viano - Vito - Vario

PSX 150 - 150 7 x 14 x 16



DIÁMETRO EXTERIOR: 76.75
AGUJEROS FIJACIÓN: 67.00
DIÁMETRO INTERIOR: 33.75

PC 2207

12 V

APLICACIÓN: Peugeot // Renault // Citroen.

BAKELITA.
PSX 148-149 4,5/9 x 11 x 18
ARRANQUES: D6RA



DIÁMETRO EXTERIOR: 62.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 38.00
DIÁMETRO INTERIOR: 15.00

PC 2208

12 V

APLICACIÓN: Renault 18 - Fuego // Peugeot 505 - 405.

BAKELITA.
PSX 131 14/7 x 12 x 15

(Incluye resortes y topes aislantes)



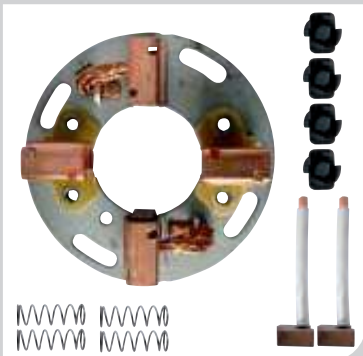
DIÁMETRO EXTERIOR: 56,50
AGUJEROS FIJACIÓN: 40,00
DIÁMETRO INTERIOR: 20,00

PC 2209

12 V

APLICACIÓN: Peugeot / Renault 19 D - Express - Clio D

PSX 150-151 7 x 14 x 16
ARRANQUES: D7R



DIÁMETRO EXTERIOR: 76.85
AGUJEROS FIJACIÓN: 67.00
DIÁMETRO INTERIOR: 33.50

PC 2296

12 V

APLICACIÓN: Fiat Palio - Stilo // Chevrolet Astra - Celta - Corsa - Meriva // Peugeot 206 // Renault Clio - Kangoo - Megane - 9 - 11 - 12 - 19 - Scenic.

PSX 132 6,5 x 8 x 11
ARRANQUES: D7E4 - 6 - 8 - 11 - 15 - 18 - 19 - 20 - 22 - 23 - 27 - 28 - 52 // D7ED28 // BD7E17 - 44.



PC 2297

12 V

APLICACIÓN: Fiat 147/Duna-/Fiorino/Palio/Siena/Uno-Ford Fiesta/Courier/Ka/Escort/Eco-sport-Peugeot 206.

PSX 132 6,5 x 8 x 11
ARRANQUES: D7E1 - 16 - 24 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 35 - 36 - 37.



PC 2299

12 V

APLICACIÓN: Citroen C3 1.6- C4 - Xsara Picasso 1.6 16v Berlingo // Peugeot 206 - 307 - Partner // Renault Clio 1.6 16v - Kangoo 1.6 16v

3.5 / 6.5 x 10 x 15
ARRANQUES: D6G3 - D6RA100 - D6RA37 - D6RA57 - D6RA571 - D6RA572 - D7E16 - D7E3 - D7E5 - D7E51 - D7E16 - D7E23 - D7E5



DIÁMETRO EXTERIOR: 64.20
AGUJEROS FIJACIÓN: 71.00

PC 2300

12 V

APLICACIÓN: Peugeot 206 - 207 - 208 - 307 - 308 - Partner HDI 1.6 // Citroen C3 - C4 - C5 - Xsara Picasso - Berlingo HDI

3,5 / 6,5 x 10 x 15
ARRANQUES: D6G

DIÁMETRO EXTERIOR: 64.20
AGUJEROS FIJACIÓN: 71.00



PC 2302

12V

APLICACIÓN: Ford Fiesta - Courier - Ka - Ecosport // Renault Kangoo - Logan - Sandero

4,5 x 12,4 x 12,6

DIÁMETRO EXTERIOR: 70/67
AGUJEROS FIJACIÓN: 62.00



PC 2303

APLICACIÓN: Audi



PC 2304

12 V

APLICACIÓN: Kia Bongo K2500 // HYUNDAI H1 2.5 CRDI - Porter Pick Up 2.5 HR 100

4 x 20 x 14

DIÁMETRO EXTERIOR: 71.00
AGUJERO DE FIJACIÓN: 61.50



PC 2305

12 V

APLICACIÓN: Peugeot // Citroen // Renault.

4,5 x 20 x 13,2

CON TORRINGTON

DIÁMETRO EXTERIOR: 70.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 62.00



PC 2319

12 V

APLICACIÓN: Renault Master Electronico DCI120 (2005 >)

PSX 1326 7 x 13 x 10.8
ARRANQUES: D7G11



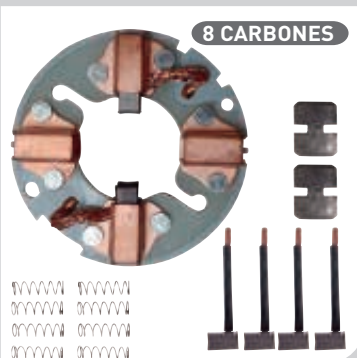
PC 2340

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Passat - Vento

7 X 11 X 12

DIÁMETRO EXTERIOR: 75.50
DIÁMETRO INTERIOR: 34.00



PC 2341

12 V

APLICACIÓN: Renault Duster.

4,50 x 12,40 x 12,60

DIÁMETRO EXTERIOR: 64.20
AGUJEROS FIJACIÓN: 71.00



PC 2342

12 V

APLICACIÓN: Peugeot 208 // Fiat motor Fire.

6 x 13 x 12,60



DIÁMETRO EXTERIOR: 64.20
AGUJEROS FIJACIÓN: 71.00

PC 2343

12 V

APLICACIÓN: VW Fox - Gol - Golf - Polo - Suran - Voyage - Up - Saveiro

5 x 15 x 13



DIÁMETRO EXTERIOR: 63.80
DIÁMETRO INTERIOR: 29.00

PC 2344

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet S10 diesel 2.8 - Trailblazer diesel 2.8

4.25 x 18 x 15.5



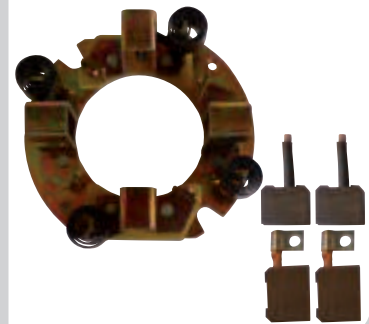
DIÁMETRO EXTERIOR: 77.50
AGUJERO DE FIJACIÓN: 77.00

PC 2211

12 V

APLICACIÓN: Cummins // Caterpillar // Case // Dodge // Daihatsu // Hino // Isuzu // Komatsu // Toyota // Jeep // Autoelevador // Yanmar // Hyundai // H100

8 x 25 x 20



DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 71.00
DIÁMETRO INTERIOR: 44.00

HITACHI / NIPPONDENSO

PC 2242

12 V

APLICACIÓN: Autoelevadores / Nissan / Honda

HISX 81-32 7 x 11 x 16



DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 74.00
DIÁMETRO INTERIOR: 42.00

HITACHI

PC 2243

12 V

APLICACIÓN: Nissan Pick Up // Pathfinder // Pulsar // Sentra.

HISX 81-27 7 x 11 x 16



DIÁMETRO EXTERIOR: 70.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 60.00
DIÁMETRO INTERIOR: 36.00

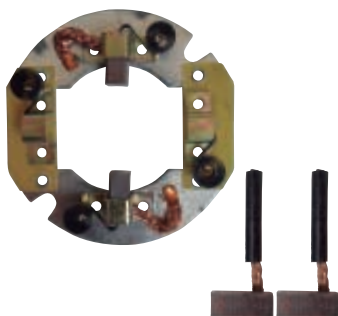
HITACHI

PC 2244

12 V

APLICACIÓN: Honda / Subaru / Isuzu / Nissan

HISX 81-32 7 x 11 x 16
ARRANQUES: series DD



DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 71.00
DIÁMETRO INTERIOR: 43.00

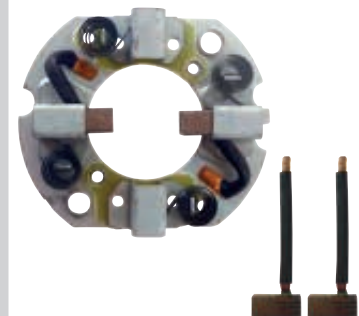
HITACHI

PC 2245

12 V

APLICACIÓN: Nissan CD17 / Isuzu / Massey Ferguson / Toyota / Yanmar

FNSX 189-190 7 x 14 x 16
ARRANQUES: 1.4 KW



DIÁMETRO EXTERIOR: 75.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 61.00
DIÁMETRO INTERIOR: 33.00

HITACHI

PC 2246

12 V

APLICACIÓN: Komatsu // Nissan // Daihatsu // Isuzu // Toyota.

FJSX 195 8 x 25 x 21

DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 71.00
DIÁMETRO INTERIOR: 44.00

HITACHI



PC 2247

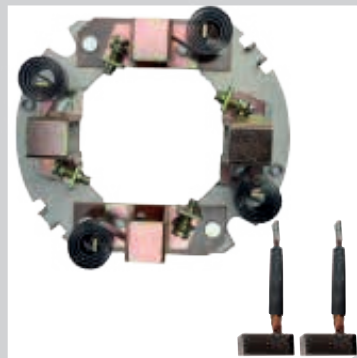
12 V

APLICACIÓN: Autoelevadores // Nissan // Isuzu.

10 x 30x 20

DIÁMETRO EXTERIOR: 100.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 93.00
DIÁMETRO INTERIOR: 50.00

HITACHI



PC 2250

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa // Isuzu Pick Up Luv // Nissan Pulsar // Sentra Komatsu Forklift FG 40.

FISX 200-201 7 x 19 x 16

DIÁMETRO EXTERIOR: 73.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 64.00
DIÁMETRO INTERIOR: 40.00

HITACHI



PC 2251

12 V

APLICACIÓN: Ford Ranger / Hyundai H1 / Mazda 2000 LPG - 2200 - 2200 Pick Up B -2200 Pick Up

8 x 25 x 18

DIÁMETRO EXTERIOR: 75.00
AGUJEROS FIJACIÓN: 54.00
DIÁMETRO INTERIOR: 36.00

HITACHI



PC 2162

APLICACIÓN: Renault Kangoo - Clio diesel / Remplazo Valeo

DA1 6 x 12.5 x 20

MOTOR DE DIRECCION
HIDRAULICA

VALEO



PC 2600

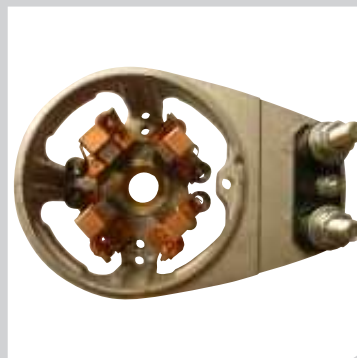
APLICACIÓN: FKB-BDP// Mercedes Benz // Fiat // Scania.

BSX 60 10 x 36 x 27

CON CARBONES BORNES
Y AISLANTES

TAPA PORTACARBONES

BOSCH



PC 2615

APLICACIÓN: Perkins // Peugeot diesel ligero // Mercedes Benz // Deutz

TAPA PORTACARBONES DE
ARRANQUE.
AN 115

SIN CARBONES

TAPA PORTACARBONES

INDIEL



PCA 2001

ALE 24 (con tapa)



APLICACIÓN: Fiat // Renault // Peugeot // Citroen // Volkswagen.

EQUIVALENCIA: ARGELITE

PCA 2111



APLICACIÓN: Chevrolet

5 x 8 x 24
EQUIVALENCIA: HITACHI

PCA 2112



APLICACIÓN: Chevrolet // Honda // Nissan // Isuzu.

5 x 8 x 24
EQUIVALENCIA: HITACHI

PCA 2113

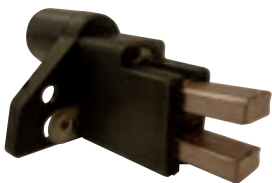


APLICACIÓN: Chevrolet Corsa diesel

5 x 8 x 24
EQUIVALENCIA: HITACHI

PCA 2114

35 AMP ALE 13



APLICACIÓN: Fiat // Perkins // Deutz.

EQUIVALENCIA: NASHVILLE

PCA 2115

EX 201 (Modelo viejo)



APLICACIÓN: Fiat // Mercedes Benz

EQUIVALENCIA: NASHVILLE

PCA 2120



APLICACIÓN: Dodge // Neon // Mitsubishi // Toyota.

5 x 7 x 15
EQUIVALENCIA: NIPPONDENSO

PCA 2123

EX 201 / REGULADOR INC.

PIN GRUESO



APLICACIÓN: Volkswagen Gacel // Fiat Regatta // Renault 11 - 18 // Ford Sierra - Taurus.

EQUIVALENCIA: INDIEL

PCA 2124

EX 201 / REGULADOR INC.

PIN FINO



APLICACIÓN: Mercedes Benz

EQUIVALENCIA: INDIEL

PCA 2128

ALE 17 (Modelo viejo)



Aplicación: Mercedes Benz // Perkins // Fiat // Zanello Deutz // Dodge.

EQUIVALENCIA: NASHVILLE

PCA 2129



APLICACIÓN: Ford Ecosport - Fiesta - Focus - Ka - Courier

4,5 x 8,3 x 16,3
EQUIVALENCIA: FORD

PCA 2130

EX 201



APLICACIÓN: Mercedes Benz.

4,5 x 8 x 16
EQUIVALENCIA: INDIEL

PCA 2301

ALE 17 / Alter. INDIEL 69



APLICACIÓN: Fiat // Peugeot // Volkswagen // Ford // Citroen // GMC

EQUIVALENCIA: INDIEL

PCA 2601

JX 30-31



APLICACIÓN: Volkswagen // Peugeot // Chevrolet // Fiat .

EQUIVALENCIA: GAREF

PCA 2608



APLICACIÓN: Chevrolet / Alternadores CS 130 - D

4,5 x 8 x 22
EQUIVALENCIA: DELCO

PCA 2635



APLICACIÓN: Universal

5 x 7 x 15.5
EQUIVALENCIA: NIPPONDENSO

PCA 2641



APLICACIÓN: Mitsubishi / Isuzu Trooper.

5 x 8 x 26
EQUIVALENCIA: NIPPONDENSO 0216201240

PCA 2642



APLICACIÓN: Chrysler / Eagle / Jeep Grand Cherokee - Wrangler

5 x 7 x 15
EQUIVALENCIA: NIPPONDENSO

PCA 2697



APLICACIÓN: Fiat 147 // Chevette MLX.

5 x 8 x 24
EQUIVALENCIA: DELCO 17 / 18 / 20 2751

PCA 7160



APLICACIÓN: 120-135 AMP

5 x 7 x 15
EQUIVALENCIA: NIPPONDENSO

PORTAESCOBILLAS DE ALTERNADOR

ALE 12 12V

2 CARBONES

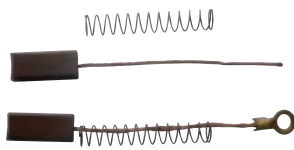


APLICACIÓN: Prestolite con enchufe

MEDIDAS: 6,3 X 6,3 X 12

ALE 17 12V

2 CARBONES



APLICACIÓN: Indiel nuevo

MEDIDAS: 8 X 4,5 X 16

ALE 24 12V

2 CARBONES

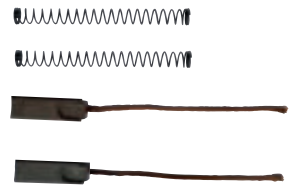


APLICACIÓN: Prestolite chico

MEDIDAS: 6,3 X 6,3 X 13

ALE 39 12V

2 CARBONES

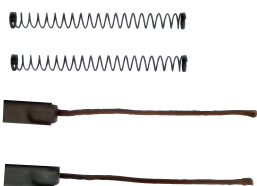


APLICACIÓN: Valeo

MEDIDAS: 6,35 X 4,75 X 17

ALE 41 12V

2 CARBONES

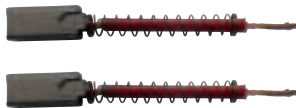


APLICACIÓN: Renault Fuego // Ducelier

MEDIDAS: 6,35 X 4,75 X 13

ALE 124 12V

2 CARBONES

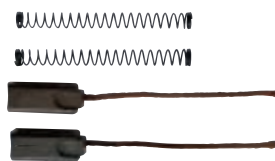


APLICACIÓN: Bosch - Galaxy 2.0 - Quantum GLS - GL - Senda - Saveiro - 1.6 - 1.8 - Gol G

MEDIDAS: 8 X 5 X 19,5

JX 42 12V

2 CARBONES



APLICACIÓN: Fiat diesel 1300 - TT 903 - T 1050 - Duna diesel - Week /d Panda 4 x 4

MEDIDAS: 7 X 4 X 18

JX 30 31 12V

2 CARBONES



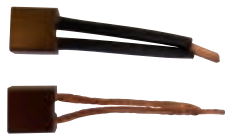
APLICACIÓN: Garef / Fiat / Ford / Peugeot / Volkswagen 1500

MEDIDAS: 8 x 5 x 15

ESCOBILLAS DE ALTERNADOR

UXS 21-22 12V

2 CARBONES

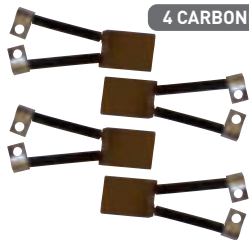


APLICACIÓN: Lucas // Renault 6 - 12 - 18 // Peugeot // Citroen // Fiat 128 // Garef sin terminal.

MEDIDAS: 8 X 15 X 15

ASX 11 12V

4 CARBONES

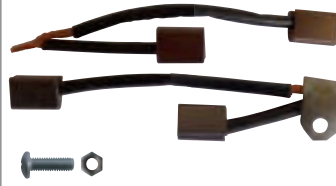


APLICACIÓN: Lucas // An 115 // Bedford // M. Benz // Perkins

MEDIDAS: 9 X 20 X 28,5

LASX 40-41 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Lucas - Indiel - Ford Sierra // VW Gacel - Polo // Renault 11 - 9 // Fiat Uno - Duna

MEDIDAS: 8,5 / 4 X 11 X 16

LASX 43-44 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Lucas Frontal // Ford Taunus c/terminal

MEDIDAS: 10,3 / 4,7 X 13,3X 17,5

LASX 43 - 48 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Lucas Frontal // Ford // Max Econo (con chicote)

MEDIDAS: 10,3/4,7 x 13,3 x 17,5

EX 16-56 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Lucas // Ika // Ford Falcon // Valiant

MEDIDAS: 8,8 x 19,2 x 12,5

PSX 131 12V

2 CARBONES



APLICACIÓN: Paris Rhone Frontal - Peugeot 405 - 505

MEDIDAS: 13 X 12 X 16

PSX 133 12V

2 CARBONES



APLICACIÓN: Paris Rhone Frontal // Peugeot 404 - 504 1.6 - 1.8 - 2.0 - 505 1.8-2.0 L

MEDIDAS: 13 X 12 X 16

PSX 155 12V

4 CARBONES
GIRO DERECHO



APLICACIÓN: Mercedes Benz Clase A // Valeo // Paris Rhone

MEDIDAS: 6.4 x 8 x 11

PSX 156 12V

4 CARBONES
GIRO IZQUIERDO



APLICACIÓN: Paris Rhone // Valeo // Volkswagen

MEDIDAS: 6.4 x 8 x 11

PSX 148-149 12V

2 CARBONES

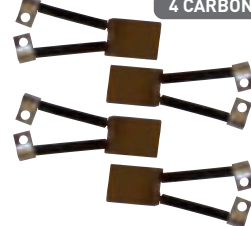


APLICACIÓN: Renault 19 - 21 // Peugeot 405 frontal con terminales puente y aislante

MEDIDAS: 9 / 4,6 X 11 X 18

BSX 35 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: BNG // Mercedes Benz // Deutz

MEDIDAS: 10 X 20 X 28,5

BSX 36 24V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Scania // Fiat // FKB // M. Benz // Deutz

ARRANQUES: D6RA
MEDIDAS: 12 x 36 x 27

BSX 75 12V

4 CARBONES

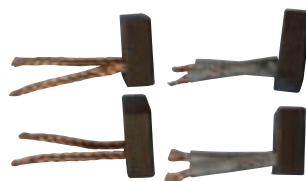


APLICACIÓN: Bosch // Ford Escort 1.6 - 1.8 - Ghia Quantum - F100 Motor Tipo 1.6 // Fiat 147 - Uno - VW // Combi // Senda (Plaqueta Pe 101)

MEDIDAS: 7 X 10 X 18

BSX 433 24V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Bosch // Mercedes Benz 1316 - 1516 - 2016

MEDIDAS: 10 x 22 x 23.5

BSX 11-12 24V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Rastrojero IMG // Mercedes Benz 170

MEDIDAS: 9 x 13 x 25,5

BSX 157-158 12V

4 CARBONES

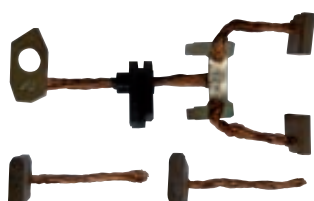


APLICACIÓN: Bosch // Peugeot 306 // Alfa Romeo

MEDIDAS: 6 X 18 X 13

BSX 159-160 12V

4 CARBONES

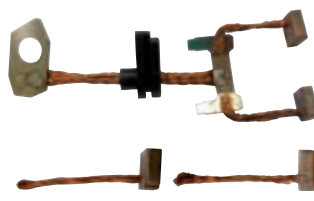


APLICACIÓN: Bosch // VW Polo // Ford Orio - Fiesta // Chevrolet Corsa Diesel // Mercedes Benz

MEDIDAS: 5 X 16 X 11,5

BSX 161-162 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Bosch // Ford Fiesta // VW Gol // Chevrolet Corsa // Mercedes Benz Clase A

MEDIDAS: 5 X 12 X 11,5

BX 220 12V / 24

2 CARBONES



APLICACIÓN: Chevrolet Corsa 1.6-1.8 // VW Gol - Voyage - Senda // Ford Fiesta - Escort

MEDIDAS: 8 x 5 x 14

JSX 4 12V

2 CARBONES



APLICACIÓN: Garef - Femsa // Fiat 1600 - Fiat 125

MEDIDAS: 8 X 16 X 20

JSX 5 12V

2 CARBONES



APLICACIÓN: Garef - Femsa // Fiat 600 - 750 - 850

MEDIDAS: 6 X 16 X 17

JSX 13 12V

4 CARBONES

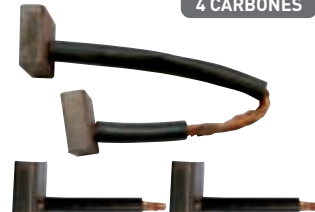


APLICACIÓN: Fiat 1500 // Volkswagen Senda Diesel

MEDIDAS: 7 x 16 x 20

JSX 31-32 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Lucas 1.8 KW - M 93R - Maxion Chevrolet D20 // Caterpillar

MEDIDAS: 8 X 18 X 19

JSX 35-36 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Equipo Magnetti Marelli

MEDIDAS: 7 X 13 X 17,5

RX 69 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Delco Remy // Caterpillar // 40 MT

MEDIDAS: 10 X 20 X 19

RX 70 24V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Delco Remy // Caterpillar // 40 MT

MEDIDAS: 10 X 20 X 19

RX 135 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Delco Remy // Ford // VW // Cummins 37 MT

MEDIDAS: 9.6 x 28.6 x 26.6

DA1

4 CARBONES



APLICACIÓN: Renault Kangoo - Scenic // Citroen Saxo

DIRECCIÓN ASISTIDA

MEDIDAS: 6 x 12,5 x 20

FORD CARGO

4 CARBONES



APLICACIÓN: Caterpillar // Cummins // Ford // John Deere

MEDIDAS: 8 X 25 X 21

29 MT 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Ford Cargo // Volkswagen Máquinas Viales // Delco RX 134H

MEDIDAS: 10,6 x 36,6 x 24,9

MASX 29 12V

4 CARBONES



APLICACIÓN: Equipo Magnetti Marelli // Fiat Ducato

MEDIDAS: 8 X 18 X 19

ET 5100

APLICACIÓN: Emulador para trailers

EMULADOR PARA TRAILER



ET 5200

APLICACIÓN: Emulador para trailers

INCLUYE MARCHA ATRÁS

EMULADOR PARA TRAILER



ET 5300

APLICACIÓN: Emulador para trailers

INCLUYE MARCHA ATRÁS CON REGLAMENTARIAS IZQUIERDA - DERECHA POR SEPARADO

EMULADOR PARA TRAILER



ET 5400

APLICACIÓN: Emulador para trailers

MULTIPLEXADO

INCLUYE MARCHA ATRÁS

EMULADOR PARA TRAILER



T 4000

12 V

APLICACIÓN: Fiat

TIEMPO APAGADO DE LUZ TESTIGO: 7" a 25°C
TIEMPO APERTURA DE RELE: 20" a 25°C
POST-CALENTAMIENTO: 20"

TEMPORIZADOR DE PRECALENTAMIENTO

FIAT



T 4001

12 V

APLICACIÓN: Peugeot

TIEMPO APAGADO DE LUZ TESTIGO: 7" a 25°C
TIEMPO APERTURA DE RELE: 12" a 25°C

TEMPORIZADOR DE PRECALENTAMIENTO

PEUGEOT



T 4002

12 V

APLICACIÓN: Renault

TIEMPO APAGADO DE LUZ TESTIGO: 7" a 25°C
TIEMPO APERTURA DE RELE: 12" a 25°C

TEMPORIZADOR DE PRECALENTAMIENTO

RENAULT



IGNI 100M

12 V

APLICACIÓN: Encendido electrónico universal (con distribuidor a platino).

ESPECIALMENTE RECOMENDADO PARA VEHÍCULOS CON EQUIPOS DE GNC.

ENCENDIDO ELECTRONICO



CM 1000

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Gol 1.0 // Ford Fiesta - Orion - Escort // Chevrolet Corsa - Vectra // Citroen // Peugeot 205

DIÁMETRO EXTERIOR: 78.5
LARGO: 99.7

GIRO IZQUIERDO



BOSCH

CM 1002

12 V

APLICACIÓN: Volkswagen Gol 1.0 - Saveiro 1.6 - Fox // Fiat Palio - Siena // Ford Fiesta - Escort - Ka 1.0 // Chevrolet Corsa.

DIÁMETRO EXTERIOR: 78.5
LARGO: 99.7

GIRO DERECHO



BOSCH

CM 1200

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa - Astra - Celta - Blazer - S10 - Meriva - Vectra / Fiat Palio - Siena - Uno - Idea

DIÁMETRO EXTERIOR: 64.00
LARGO: 73.25

CORTA



DELCO

CM 1202

12 V

APLICACIÓN: Chevrolet Corsa - Astra - Celta - Blazer - S10 - Meriva - Vectra / Fiat Palio - Siena - Uno - Idea

DIÁMETRO EXTERIOR: 64.00
LARGO: 83.00

LARGA



DELCO

CM 1300

12 V

APLICACIÓN: Ford Escort / Renault 19 - Clio / Nissan / Volkswagen Gol - Saveiro / Fiat 147 - 128 - Uno / Chevrolet Corsa / Peugeot 205 - 306

DIÁMETRO EXTERIOR: 74.00
LARGO: 74.25

GIRO DERECHO



HITACHI

CM 1302

12 V

APLICACIÓN: Ford Escort / Renault 19 - Clio / Nissan / Volkswagen Gol - Saveiro / Fiat 147 - 128 - Uno / Chevrolet Corsa / Peugeot 205 - 306

DIÁMETRO EXTERIOR: 74.00
LARGO: 74.25

GIRO IZQUIERDO



HITACHI

CM 1502

12 V

APLICACIÓN: Renault 19 - Clio Diesel - Express / Peugeot / Citroen

DIÁMETRO EXTERIOR: 80.00
LARGO: 117.05

GIRO DERECHO



VALEO

CM 1101

12 V

APLICACIÓN: Ford Transit

DIÁMETRO EXTERIOR: 79.25
LARGO: 128.00



MOTORCRAFT

CM 1004

12 V

APLICACIÓN: Renault Duster - Logan - Scenic - Sandero / Fiat Doblo - Idea - Fiorino - Palio - Punto - Siena - Strada - Uno - Dacia

DIÁMETRO EXTERIOR: 79.00
LARGO: 86.00

CAMPO +
PORTAESCOBILLA PC 2098

BOSCH



CM 1500

12 V

APLICACIÓN: Renault Clio - Megane - Kangoo / Peugeot 206 / Fiat Palio - Siena / Chevrolet Corsa - Astra

DIÁMETRO EXTERIOR: 81.00
LARGO: 91.00

CAMPO +
PORTAESCOBILLA PC 2296

VALEO



CM 1204

24 V

APLICACIÓN: Mercedes Benz electronico / Ford / Agrale / MWM electronico / Volskwagen / Volvo / Scania

DIÁMETRO EXTERIOR: 89.50
LARGO: 96.25

29 MT

DELCO



Eloc

Electrónica Automotriz