



Su confianza, nuestro compromiso

Catálogo 2013

Reguladores de voltaje

Plaquetas rectificadoras, Módulos de Encendido, Cortacorrientes, Temporizadores, Bocinas, Relés, Destelladores, Enchufes para Acoplados

www.nosso.com.ar



PIONERO Y LÍDER EN EL MERCADO DE REPOSICIÓN





Su confianza, nuestro compromiso



Catálogo 2013

Índice de Productos

	Bocinas	122
	Controles de luces	117
	Cortacorrientes	113 ~ 114
	Encendidos electrónicos	111
	Enchufes para acoplado	122 ~ 124
	Llaves de limpiaparabrisas	115
	Llaves de luces	115 ~ 117
	Módulos de encendido	104 ~ 110
	Plaquetas rectificadoras	57 ~ 103
	Reguladores de voltaje	1 ~ 56
	Relés y destelladores	118 ~ 121
	Temporizadores de precalentamiento	112



Se ha tomado especial cuidado para asegurar total exactitud en las descripciones y aplicaciones de cada producto; sin embargo, NOSSO no asume responsabilidad alguna por errores que pudieran presentarse. En tal caso, le agradeceremos tenga a bien informarnos para efectuar la posible corrección. Todos los nombres de empresas y productos contenidos en el presente catálogo son marcas registradas de sus respectivas empresas.

Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.
		Nd6823	121	PRB 320366	59	PRH 023203	75	PRMI T03970	87
		ND6843	121	PRB 320506	59	PRH 033202	75	PRMI T04370	87
AB 54	115	NY0124	118	PRB 320541	59	PRH 053202	77	PRMI T06070	88
AW	17	NY0125	118	PRB 320543	59	PRH 0G2320	75	PRMI T07170	88
AZ	18	NY0144	118	PRB 320547	59	PRH 0M1330	77	PRMI T08270	88
BD2T-11652-A	115	NY0145	118	PRB 320565	59	PRH 110050	76	PRMI T09470	88
BNBJ 12	122	NY0225	118	PRB 320651	60	PRH 111070	76	PRMI T11970	90
BNCJ	122	NY0245	118	PRB 320664	60	PRH 15011A	74	PRMI T13170	88
C 12	30	NY2124	119	PRB 320667	60	PRH 170745	76	PRMI T14292	90
CF 12	30	NY2144	119	PRB 320692	60	PRH 170932	77	PRMI T20570	90
CPL-1	117	NY3324	119	PRB 320701	60	PRH 214675	76	PRMI T22770	90
CPL-2	117	NY3325	119	PRB 320708	60	PRH 356320	78	PRMI T23070	90
CPL-3	117	NY3345	119	PRB 320730	61	PRH 829590	76	PRMI T26070	90
CRP 033155	103	PGN	74	PRB 320735	61	PRH 901320	78	PRMI T31170	91
CRP 165711	103	PGP	74	PRB 320753	61	PRI 213274	79	PRMI T32692	91
CRP 170505	103	PIN	79	PRB 320909	61	PRI 213437	79	PRMI T33970	91
CRP 170509	103	PIP	79	PRB 320914	61	PRI 213682	79	PRMI T35791	91
CTF 12	30	PNN	92	PRB 320920	61	PRI 213894	79	PRMI T38670	91
DF 54	116	PNP	92	PRB 320954	62	PRI K01313	80	PRMI T38970	91
EE	111	PRB 041566	57	PRB 320955	62	PRI K01379	81	PRMI T39070	92
EF 12	9	PRB 067379	57	PRB 320961	62	PRI K01382	81	PRMI X20099	92
EF 24	9	PRB 067385	57	PRB 320968	62	PRI K01422	81	PRMI X52570	92
EF2 12	9	PRB 080089	57	PRB 320973	62	PRI K02529	80	PRN 001340	93
EQ	17	PRB 080232	57	PRB 320977	62	PRI K03939	80	PRN 001491	93
EW	17	PRB 080275	57	PRB 320989	63	PRI K04039	80	PRN 001531	93
EX	10	PRB 080277	58	PRB 320995	63	PRI K04066	80	PRN 103513	93
EXF 12	10	PRB 080349	68	PRB 450587	68	PRI K04442	80	PRN 551590	94
EXF 24	10	PRB 080374	68	PRB 456065	63	PRIS AK5114	81	PRN 606380	94
EZ	17	PRB 080595	58	PRB LD1012	63	PRL UBB133	82	PRN 802250	94
GAF	56	PRB 080676	58	PRD 206871	72	PRL UBB137	83	PRN 802300	93
GM 32	116	PRB 080849	68	PRD 267000	70	PRL UBB140	83	PRN 802950	94
GM 93	117	PRB 080923	58	PRD 467052	70	PRLN 71180	82	PRN 803110	95
IF 12	23	PRB 113207	66	PRD 469265	70	PRLN 71181	82	PRN 803640	95
IF 24	23	PRB 123201	66	PRD 470609	70	PRLN 97084	82	PRN 804100	95
IG	18	PRB 123202	66	PRD 472311	70	PRLN 97085	82	PRN 804640	95
IJ 1 12	50	PRB 123238	66	PRD 475034	71	PRM 022101	83	PRN 804760	95
IJ 1 24	50	PRB 123304	66	PRD 475039	71	PRM 209741	85	PRN 804850	96
IJ 2	50	PRB 133201	67	PRD 475758	71	PRM 320013	83	PRN 805891	94
IJ 3	51	PRB 133207	67	PRD 475800	70	PRM 321679	85	PRN 809220	94
INL 12	43	PRB 133215	68	PRD 492300	71	PRM 402243	85	PRN 901890	93
INL 24	43	PRB 133223	67	PRD 619568	69	PRM 621501	83	PRV 092086	97
INX	43	PRB 133224	67	PRD 852209	69	PRM 622001	84	PRV 092734	98
IP 12	50	PRB 133226	67	PRD 875645	69	PRM 623301	84	PRV 100157	96
IP 24	50	PRB 133243	67	PRD 875812	69	PRM 623601	84	PRV 101713	96
IP2	50	PRB 133279	68	PRD 971670	69	PRM 623602	84	PRV 101743	96
LPC	115	PRB 319033	63	PRD 975313	69	PRM 623701	84	PRV 101773	96
LPL	115	PRB 319510	64	PRD 984454	71	PRM 624201	85	PRV 103551	97
MAF 12	10	PRB 319552	64	PRD 987061	71	PRM 826011	84	PRV 104292	97
MAF 24	10	PRB 319560	64	PRD 989658	72	PRMA 170066	85	PRV 104615	97
MAF 6	56	PRB 319570	64	PRF 1L2U01	73	PRMI 008570	86	PRV 105690	97
MEF	10	PRB 319584	64	PRF F5AZ03	72	PRMI 011886	87	PRV 180537	97
MNB 0140	105	PRB 319597	64	PRF F5AZ04	72	PRMI 017570	88	PRV 493810	100
MNI 7093	108	PRB 319667	65	PRF F8RU01	73	PRMI 019370	87	PRV 493815	100
MNM BKL4A	109	PRB 319671	65	PRG 800900	74	PRMI 022370	87	PRV 493819	100
ND6523	120	PRB 319694	65	PRH 013201	74	PRMI 027270	89	PRV 493823	100
ND6524	120	PRB 319700	65	PRH 013202	75	PRMI 028670	89	PRV 493825	101
ND6624	120	PRB 319708	65	PRH 013203	75	PRMI 031570	89	PRV 493830	101
ND6644	120	PRB 319734	65	PRH 013204	77	PRMI 038275	87	PRV 493832	101
ND6722	120	PRB 319738	66	PRH 013206	78	PRMI 313392	89	PRV 501001	98
ND6723	120	PRB 320115	58	PRH 023201	77	PRMI 98VB10	89	PRV 545941	99
Nd6743	121	PRB 320152	58	PRH 023202	77	PRMI T02674	89	PRV 546048	99



Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.
		RNB 346010	9	RNI 1610	25	RNMI 022272	40	RNV 542299	53
		RNB 402	1	RNI 1630	25	RNMI 023200	41	RNV 542765	55
PRV 546062	99	RNB 457001	2	RNI 1635	25	RNMI 025572	36	RNV 590536	51
PRV 581162	98	RNB 457003	2	RNI 1640	25	RNMI 040371	38	RNV 590688	51
PRV 593172	100	RND 009701	12	RNI 1645	26	RNMI 618957	38	RNV 590932	52
PRV 593174	100	RND 009702	12	RNI 1665	24	RNMI T06870	35	RNV 592781	51
PRV 593397	101	RND 009708	12	RNI 1680	24	RNMI T08570	36	RNV 592791	52
PRV 593408	101	RND 009715	12	RNI 1690	26	RNMI T09780	39	RNV 592793	52
PRV 593483	101	RND 116360	11	RNI 1695	24	RNMI T29570	41	RNV 592802	52
PRV 593508	102	RND 116380	11	RNI 1700	26	RNMI TA0591	41	RNV 593284	52
PRV 593509	102	RND 116388	11	RNI 1705	26	RNMI TA0991	38	RNV 593290	53
PRV 618559	98	RND 116408	12	RNI 1710	26	RNMI TA2591	38	RNV 593316	53
RM 118 C	30	RND 116411	12	RNI 1715	26	RNMI TA8191	42	RNV 593362	53
RM 119 AC	30	RND 116432	13	RNI 1720	27	RNMI TB6481	39	RNV 593389	55
RM 119 B	31	RND 220198	14	RNI 1725	27	RNMI X08472	37	RNV 593419	53
RNB 003	1	RND 226043	11	RNI 1760	27	RNMI X08871	36	RNV 593455	54
RNB 016	1	RND 271520	13	RNI 1945	27	RNMI X08971	36	RNV 593480	54
RNB 018	1	RND 276010	13	RNI 1950	27	RNMI X09171	37	RNV 593505	54
RNB 026	1	RND 514474	14	RNI 381935	27	RNMI X11870	41	RNV 593529	54
RNB 027	1	RND 648534	11	RNI 381940	28	RNMI X12682	37	RNV 593675	55
RNB 041002	5	RND 740756	14	RNI 382110	28	RNMI X13670	41	RNV 593857	55
RNB 067018	5	RNF 001007	15	RNIS 125029	28	RNMI X17072	40	RNV 655685	54
RNB 087040	2	RNF 1S7T11	15	RNIS 125204	28	RNMI X20472	37	RNW 457002	56
RNB 144178	9	RNF E43F02	15	RNIS 125208	28	RNMI X23772	41	RNW 457007	56
RNB 145214	7	RNF E9DF01	15	RNK 000011	49	RNMI X26172	39	SCL	113
RNB 145220	8	RNF E9DF04	15	RNK 000014	49	RNMI X28372	37	SML	113
RNB 145225	6	RNF F3AU01	16	RNK 18300A	49	RNMP 134291	33	SPB	113
RNB 145229	6	RNF F4ZU01	15	RNK 300011	49	RNN 000150	48	SPL	113
RNB 145231	8	RNF F5RZ06	16	RNK A24520	49	RNN 000360	48	SXB	113
RNB 145235	7	RNF F6DY03	16	RNL 000148	29	RNN 000430	43	SXB/A	113
RNB 145236	8	RNF F8WU08	16	RNL 000155	29	RNN 000440	44	SXL	114
RNB 145239	6	RNF XS7U10	16	RNLA 173702	29	RNN 000540	45	SXL/A	114
RNB 145247	6	RNF XW4U01	17	RNM 0A1271	32	RNN 000610	44	TB 54	116
RNB 145251	7	RNH 000749	22	RNM 151010	31	RNN 000940	45	TPDF	112
RNB 145252	8	RNH 003319	20	RNM 209305	31	RNN 000970	47	TPDJ	112
RNB 145260	9	RNH 008315	22	RNM 390879	32	RNN 001160	47	TPDR	112
RNB 145261	6	RNH 013151	19	RNM 562541	32	RNN 001190	44	TPDS	112
RNB 145286	8	RNH 033155	19	RNM 563491	31	RNN 001260	44	TPDSL	112
RNB 145297	7	RNH 043151	19	RNM 611361	32	RNN 001330	44	TT 46	116
RNB 145298	7	RNH 043154	22	RNM 617181	32	RNN 001370	44	TT 52	116
RNB 145369	7	RNH 093155	19	RNM 808140	31	RNN 001410	45	TT 54	116
RNB 220701	9	RNH 0G1315	19	RNM 808141	31	RNN 001530	45	VD 92	115
RNB 311021	3	RNH 0G2340	20	RNMA 00M903	33	RNN 001580	46	VD 94	115
RNB 311022	3	RNH 0G3340	20	RNMA 022200	33	RNN 001630	46		
RNB 311026	3	RNH 0G6315	21	RNMA 032510	34	RNN 001800	46		
RNB 311028	4	RNH 0G8340	21	RNMA 042010	33	RNN 001810	47		
RNB 311030	2	RNH 120701	22	RNMA 112112	34	RNN 001940	46		
RNB 311211	4	RNH 170757	21	RNMA 170094	34	RNN 001960	46		
RNB 311212	4	RNH 190744	20	RNMA 195126	34	RNN 002090	47		
RNB 311214	4	RNH 1G2340	21	RNMA C09001	33	RNN 003430	48		
RNB 311223	4	RNH 232443	20	RNMI 000318	39	RNN 007010	45		
RNB 311301	2	RNH 5G2340	21	RNMI 000369	40	RNN 007040	45		
RNB 311304	3	RNH 749370	23	RNMI 000498	38	RNN 007100	46		
RNB 311308	3	RNH 805340	22	RNMI 001070	35	RNN 007120	47		
RNB 311323	3	RNH TR1Z27	18	RNMI 004370	35	RNT 72030	43		
RNB 311506	5	RNH TR1Z43	18	RNMI 004870	40	RNV 300741	51		
RNB 311512	4	RNH TR2Z49	19	RNMI 012472	39	RNV 300744	51		
RNB 311518	5	RNI 1400	24	RNMI 013370	35	RNV 437320	53		
RNB 311523	5	RNI 1540	24	RNMI 013971	36	RNV 439295	55		
RNB 311543	5	RNI 1600	25	RNMI 017170	36	RNV 493811	55		
RNB 337306	2	RNI 1605	25	RNMI 018270	35	RNV 493820	54		



Código	Pág.								
tch®		10076	76						
		10095	99						
05012	40	10104	86						
05040	52	10105	86						
05044	22	105612	99						
05046	29	112145	86						
05048	13	145206	6						
05057	16	145255	8						
05061	13	1S7T10	73						
05062	14	273110	13						
05063	29	3S6T10	73						
05065	40	4213	124						
05070	11	4216	124						
05073	48	4217	122						
05076	21	4317	123						
05102	17	494744	72						
05104	20	501014	98						
05105	23	501118	98						
05108	38	5113	124						
05110	35	5167	123						
05111	37	5197	122						
05114	39	5600	124						
05117	48	5809	123						
05118	47	5851	123						
08001	109	5909	123						
08002	110	593287	99						
08003	105	5951	123						
08004	107	5S6Y10	73						
08005	107	650236	102						
08006	110	805300	95						
08007	108	811875	86						
08008	110	829570	23						
08009	106	RG2050	42						
08010	106	RG3029	42						
08011	104								
08012	104								
08015	108								
08016	104								
08017	106								
08019	109								
08020	106								
08021	105								
08022	104								
08023	108								
08024	108								
08025	109								
08026	109								
08027	104								
08028	105								
08029	107								
08030	105								
08031	104								
08032	106								
08033	105								
08034	107								
08035	110								
10035	78								
10039	75								
10045	73								
10054	63								
10073	78								



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNB 003



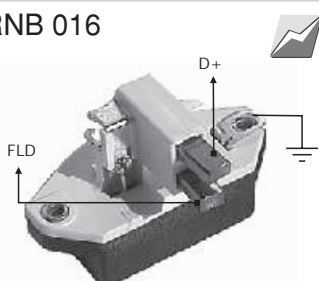
BOSCH
9190087003
9121080303

12v. Circuito tipo A, c/ 2 cables.

Bosch

FORD F14000;
VOLKSWAGEN Gol 1.3, 1.6, Saveiro 1.6.

RNB 016



BOSCH
9190 087016
9190 087034
LUCAS
UCB016
UCB034

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx. Aro colector 28mm diádm.

CASE:
FORD Cargo 1416 '98;
MAXION;
M. BENZ L1614, 912, 709, L0812, 809;
MWM motores;
TOYOTA.

RNB 018



BOSCH
9190087014
9190087018
9192053019
LUCAS
UCB018
UCB014

24v. Circuito tipo A, consumo de campo 2A máx. Aro colector 28mm diádm.

CUMMINS motores;
M. BENZ L1618, 2318, 1030, 1630, OF1215, 1315;
VOLVO NL10, NL12, B58, B10M.

RNB 026



BOSCH
9190087020
9190087026
9190087032
9190087033
LUCAS
UCB026
UCB028
UCB032
UCB033

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx. Aro colector 28mm diádm.

CHEVROLET Kadett, Monza;
FIAT Duna, Duna Weekend SL, SCL motor Tipo 1.6 c/AA, Tempra 2.0, Uno;
FORD Galaxy 2.0;
GM Chevette 1.6;
M. BENZ;
VOLKSWAGEN Gol GTi, Saveiro, Senda.

RNB 027



BOSCH
9190087004
9190087010
9190087027
9190087029
NOSSO
IB 12

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx. Aro colector 32mm diádm.

FIAT Duna 1.5, Fiorino, Uno 1.5;
FORD Escort 1.8 XR3;
VOLKSWAGEN Gol 1.6, 1.8, Passat, Saveiro 1.6, 1.8 (motor AP), Voyage.

RNB 402



BOSCH
0 192 052 010
0 192 053 001
0 192 053 002
0 192 053 004
0 192 053 007
0 192 053 008, ...
NOSSO
IB 24

24v. Circuito tipo A, consumo de campo 2A máx. Aro. Colector 32mm diádm.

CATERPILLAR;
FIAT;
SCANIA;
VOLVO.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje



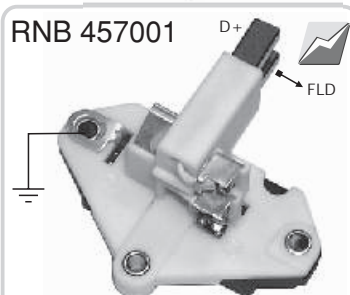
BOSCH
9191337302
9191337306
9191337307

IGUAL A
TCH 05050

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector 28mm.

Bosch

RENAULT Clio c/ motor C3L, R9, R19 1.6i RN c/ AA, Traffic 2.2 naftera y diesel.



BOSCH
1197311315
1197311316
9190457001
9190457051

24v 140A. Circuito tipo A, p/ aro colector 28mm.

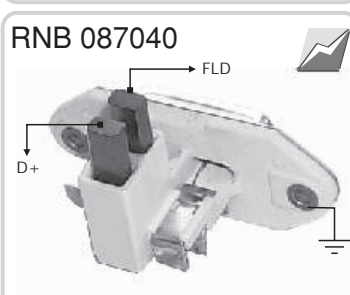
FORD/ VW chasis p/ ómnibus Volksbus c/ alt. 9 120 456 039 (75A);
MAXION Motor 4236;
M. BENZ chasis y ómnibus O370 RS, O370 RSD, O371 U, O371 UP, OF/OH, BR 400, motor M366 G, O400 UP, todos c/ alt. 9 120 456 001 (105A);
VALMET c/ alt. 9 120 456 036 (90A);
VOLVO ómnibus B58, B10 M, c/ alt. 9 120 456 011 (75A).



BOSCH
9190457003
9190457048

24v 105A. Circuito tipo A, p/ aro colector 28mm.

SCANIA ómnibus, chasis p/ ómnibus F112 HL, F113 HL, K113 CL, L113 CL, S113 AL, S113 CL, todos c/ alt. 9 120 456 003 (105A), ómnibus c/ alt. 9 120 456 014 (105A).



BOSCH
9190087040

12v 85A. Circuito tipo A.

CHEVROLET Blazer, Corsa 1.0 MPFI, Corsa Super MPFI, pickup S10, Silverado;
FORD Escort, Galaxy, F1000 Turbo c/ motor Maxion, Ranger '96>;
M. BENZ Sprinter;
VOLKSWAGEN Gol Mi todos (97>), Gol Country, Pointer (todos 1.6, 1.8, 2.0).



BOSCH
1197311030

IGUAL A
TCH 311030

12v. Circuito tipo A, c/ junta de goma, p/ aro colector 28mm.

AUDI;
JOHN DEERE;
M. BENZ Camiones Br300, Serie 11 L 1117 OM366LA '87>, Serie O O309D, Om314, Serie OF OF1113 Om352;
NEW HOLLAND c/motor Ford;
VOLVO.



BOSCH
1197311300
1197311301
1197311305
1197311306
1197311307
1197311310
2197311301

IGUAL A
TCH 05056

24v. Circuito tipo A, p/ aro colector 28mm.

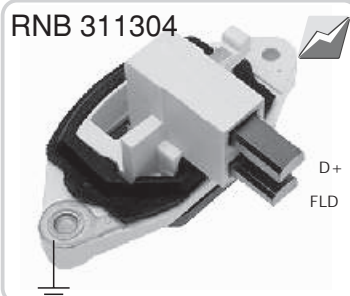
IVECO;
M. BENZ 609, 614, 709, 711, 714, 809, 811, 914, 917, 1114, 1320, 1514;
SCANIA;
VOLVO.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje



BOSCH
1197311304

24v. Circuito tipo A, p/ alternador 80A



IVECO 180E, 190E, 240E, 260E, 400E (>09'92);
SCANIA - MT-DS11.94, 95, 96, 97, DS14.52, DSC11.56, 57, 58, 14.57, 61, 62, 63 y otros
VOLVO B12 chasis (>01'96), F12, N12 (>01'90), NL10, NL12.



BOSCH
1197311308
1197311312
0192053015
0192035020

24v. Circuito tipo A, p/ aro colector Ø 28mm

RENAULT;
SCANIA;
VOLVO.

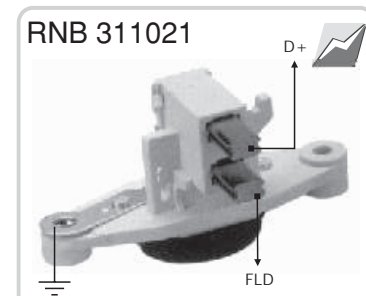


BOSCH
1197311323
6033RD0002

IGUAL A
TCH 311323

24v. Circuito tipo A, p/ aro colector 28mm.

IVECO;
M. BENZ Actros.

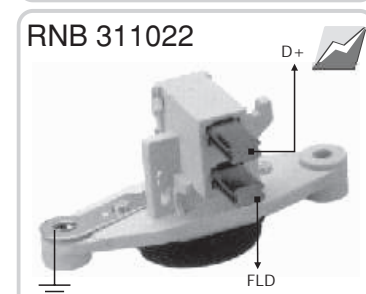


BOSCH
1192052015
1192052016
1192052020
1192052021
1192052024
1192052025
1192052027
1192052029,...

IGUAL A
TCH 05078

12v 90A. Circuito tipo A, p/ aro colector 28mm,
c/ terminal a triodo plateado.

ALFA ROMEO;
AUDI;
CHRYSLER;
FORD Galaxy;
PORSCHE;
VOLKSWAGEN Quantum, Carat 1.8 y 2.0 c/ Inyec. Electr. y AA,
1.6 diesel;
VOLVO.

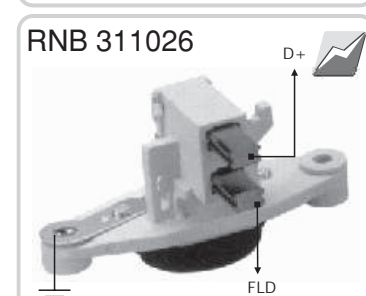


BOSCH
1197311003
1197311007
1197311008
1197311009
1197311022
1197311023
1197311050
1197311800,...

IGUAL A
TCH 05079

12v 90A. Circuito tipo A, aro colector 28mm, c/resistor 120 Ohm y
terminal a triodo plateado.

ALFA ROMEO;
AUDI;
CHRYSLER;
MERCEDES-BENZ MB 180 D furgón, pick-up;
PORSCHE;
VOLKSWAGEN;
VOLVO.



BOSCH
1197311026
1197311027
1197311035
1197311038
1197311040
1197311041
9191337303

IGUAL A
TCH 05072

12v 90A. Circuito tipo A, aro colector 28mm.

FIAT Tempra Turbo c/AA;
FORD NEW HOLLAND tractor 8430, 8630, 8830 DT.

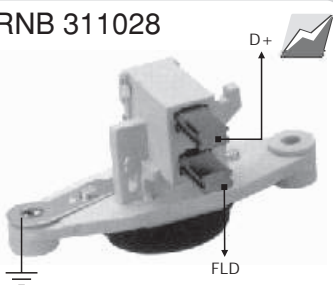


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNB 311028



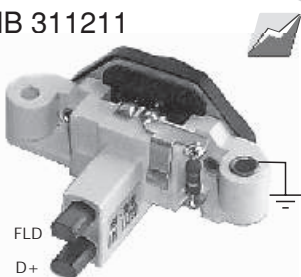
BOSCH
1197311028

12v 115A. Circuito tipo A, aro colector 28mm.

Bosch

CHEVROLET Omega, Suprema 2.0, 2.2, 3.0 c/AA, Corsa 1.0;
FORD Galaxy 1.8, 2.0 c/AA;
VW Carat, Quantum 1.8, 2.0 c/AA.

RNB 311211



BOSCH
1197311211
1197311213
1197311217
1197311219
1197311242,...

IGUAL A
TCH 05011

12v 100A. Circuito tipo A, p/ aro colector 14mm,
c/ resistor de 180 ohms.

M. BENZ;
VOLVO;
VOLKSWAGEN Passat.

RNB 311212



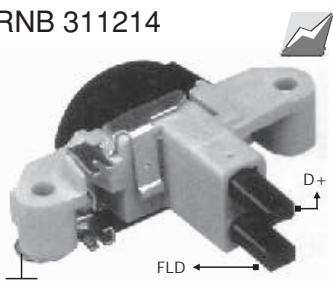
BOSCH
1197311175
1197311212
1197311220
1197311224
1197311225
1197311232
1197311238
1197311500,...

IGUAL A
TCH 05001

12v 100A. Circuito tipo A, p/ aro colector 14mm.

AUDI Quattro;
CHEVROLET Corsa 1.0, 1.4;
NISSAN Primera;
VOLKSWAGEN Golf, Passat.

RNB 311214

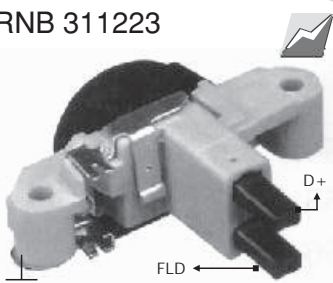


BOSCH
1197311214

12v 120A. Circuito tipo A, p/ aro colector 14mm.

CHEVROLET Corsa 1.4, Vectra s/AA, Omega, Vectra c/AA

RNB 311223

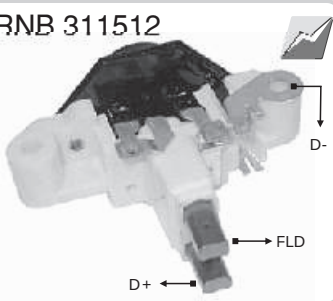


BOSCH
1197311223

12v 120A. Circuito tipo A, p/ aro colector 14mm.

VOLKSWAGEN Golf 1.8 c/ s/AA, Golf 2.0, GL, GLX, GTi 2.0

RNB 311512



BOSCH
1197311240
1197311512
1197311551
1197311552
1197311553

IGUAL A
TCH 05077

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector 14mm.

PEUGEOT Partner diesel, 806TD.

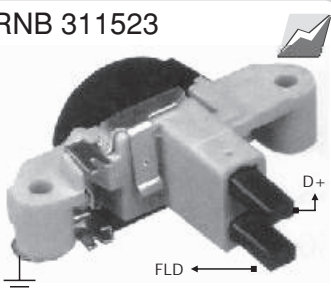


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNB 311523



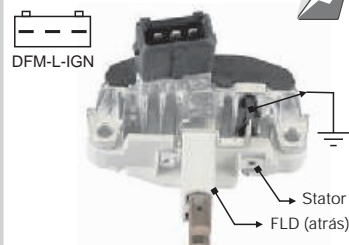
BOSCH
1197311523

12v 120A. Circuito tipo A, p/ aro colector 14mm, c/ dos contactos.

Bosch

FORD Fiesta 1.0, 1.3, Ka s/AA, Escort SW GL, GLX 1.8i, Escort GL 1.8i 16v, Escort GLX 1.8i 16v (todos c/ motor Zetec).

RNB 311506

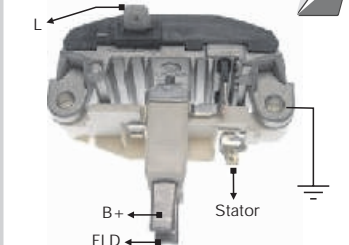


BOSCH
1197311506
1197311516

12v. Circuito tipo A.

BMW 528 2.8, Z3 2.5 >'00;
IVECO camiones;
M. BENZ.

RNB 311518



BOSCH
1197311518
1197311520

12v. Circuito tipo A, c/ LRC.

VOLVO.

RNB 311543

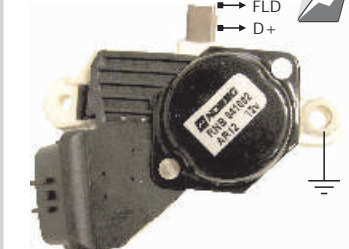


BOSCH
1197311543

24v. Circuito tipo B, Soft start.

IVECO Eurotech, Eurotrakker.

RNB 041002

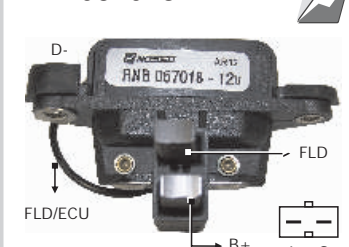


BOSCH
09190041002

12v. Circuito tipo A.

NISSAN;
VW Golf.

RNB 067018



BOSCH
9190067018

12v. Circuito tipo A, c/ 1 cable.

THERMOKING.

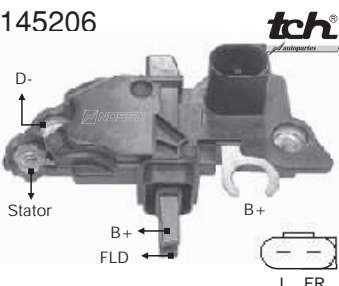


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

145206

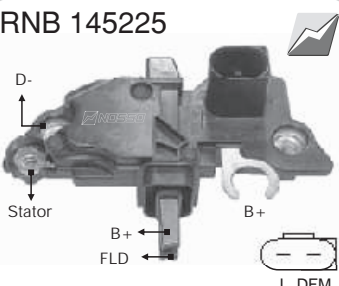


BOSCH
F00M145206

12v. Circuito tipo A, control por DFM.
LRC 8", Compensación temp. -11.

Bosch

RNB 145225

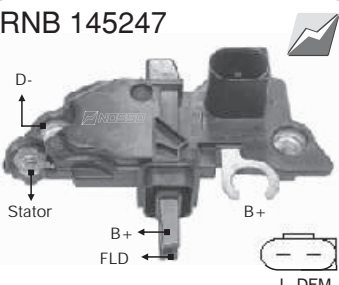


BOSCH
F00M145225 **IGUAL A**
TCH 05068

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector 14mm. Consumo de campo 5A.
LRC 2.5", Compensación temp. -11.

AUDI A3;
SEAT Toledo;
VOLKSWAGEN Bora, Golf 4, New Beatle.

RNB 145247

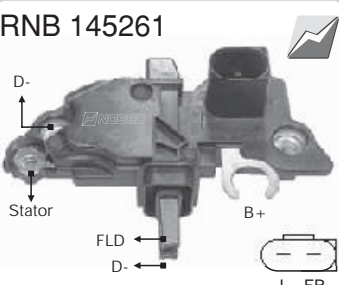


BOSCH
F00M145247
F00M145357 **IGUAL A**
TCH 145247

12v. Circuito tipo A, Control por DFM.
LRC 3", Compensación temp. -1.

AUDI;
M. BENZ.

RNB 145261

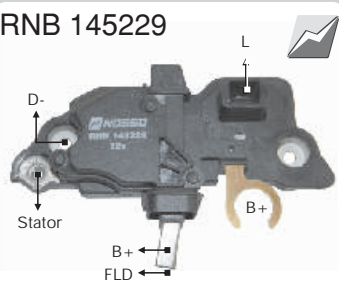


BOSCH
F00M145261
F00M145296
F00M145341
F00M145396
F00M145397
F00M145862
F00M145876 **IGUAL A**
TCH 145261

12v. Circuito tipo B, Soft Start, Control por DFM.
LRC 2", Compensación temp. -8.

AGRALE Volare A6, A8 '04>;
AUDI A3 1.6 1.8 '96>, S3, TT 1.8 '98>00;
M. BENZ Camiones BR 300 LN, LO - 1214C, 710, 712E, L 1114, LO 812 c/OM 364 LA '95>;
SEAT Alhambra 1.9 TD, 2.0 '96>00, Cordoba 1.6 '99>, Ibiza;
VW Bora 1.6, 1.8, 2.0, Camiones, Fox Crossfox '05>, Gol, 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,...

RNB 145229

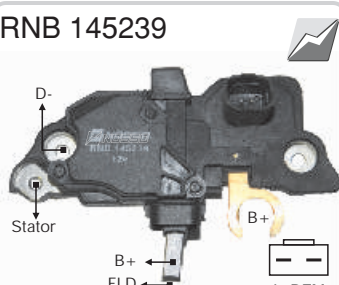


BOSCH
F00M145229
F00M145351 **IGUAL A**
TCH 145229

12v. Circuito tipo A.
LRC 5", Compensación temp. -11.

AUDI A3 1.8, 1.8 Turbo '98>, A4 Avant 1.8 '94-99, A6 Avant 1.8 T quattro '98-01, TT Coupe, Roadster 1.8 Turbo, Quattro '98-00;
M. BENZ Sprinter 313 CDI, BR 600 c/AC;
VW Bora 1.6, 2.0 '98>, Golf IV 1.6i '99>, 1.8, 1.8 GTI Turbo, 2.0, 2.3, New Beetle 2.0 '98>, Passat 1.6 '97>, 1.8 '99-00, 1.9 TDI, 2.0, 2.3 '00>;
VOLVO C70 '97>02, S70 '97>00, S80 '98>01, V70 '97>.

RNB 145239



BOSCH
F00M145239 **IGUAL A**
TCH 05086

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 14mm. Consumo de campo 5A.
LRC 3", Compensación temp. -10.

RENAULT Laguna, Megane '98>.

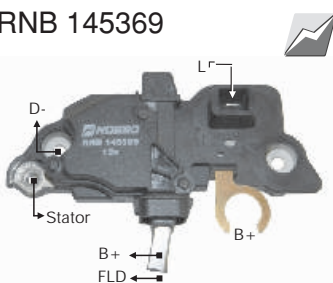


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNB 145369



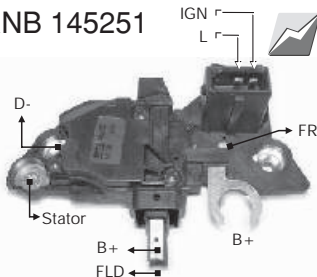
BOSCH
F00M145369
VOLVO
8637851

12v. Circuito tipo B.
Soft Start, LRC

Bosch

VOLVO.

RNB 145251

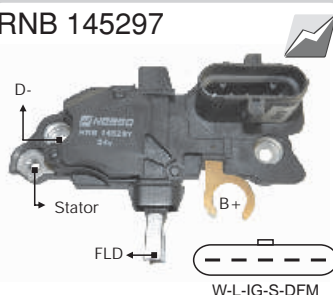


BOSCH
F00M145245
F00M145351
IGUAL A
TCH 145251

12v. Circuito tipo A.
LRC 6", Compensación temp. 0.

BMW.

RNB 145297



BOSCH
F00M144103
F00M144119
F00M145246
F00M145297

24v. Circuito tipo B.
Soft Start, LRC, DFM.

IVECO;
JOHN DEERE;
RENAULT;
VOLVO.

RNB 145298

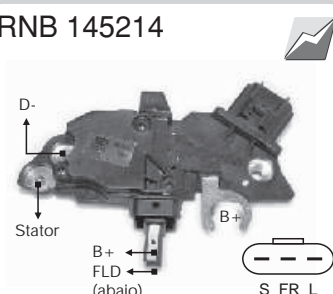


BOSCH
F00M145256
F00M145298
F00M145302
F00M145307
IGUAL A
TCH 05099

24v. Circuito tipo B, p/ aro colector de 14mm.
Sin LRC, Compensación temp. 0.

EL DETALLE OA 101 '99>01, '01> c/motor BF 6 L-913 C (80A);
M. BENZ 1938 (LS) '01>, 2638 (LS) '00> c/motor OM457 LA,
L1622 '01> c/motor OM 924 LA, O500 M, O500 U - c/motor
OM906 LA, OF1620 '99, OF1721 '99, OH1420 '99 c/motor
OM366 LA, OH1621 LG '99 c/motor M366 LAG;
SCANIA F113 HL, F94 HB, K124, P114, P94, R114, R124, T114,
T124 c/motor DS11, DSC11;
VW 16.210 CO c/motor 6.10 TCA MWM.

RNB 145214

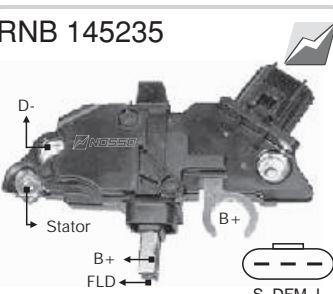


BOSCH
F00M145214
F00M145348
IGUAL A
TCH 145214

12v. Circuito tipo A, control por DFM.
LRC 3", Compensación temp. -9.

FORD F-250 4BTAA Cummins 3.9, HS4 CR MWM 4.2,
F-350 4BTAA Cummins 3.9, F-4000 4BTAA Cummins 3.9,
Mondeo 1.6L, 1.8L, 2.0L (Europeo), Ranger 2.8 6.07 TCA Sprint.

RNB 145235



BOSCH
F00M145235
IGUAL A
TCH 05097

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 14m. LRC.

FORD Courier 1.3i c/AA '98>99 motor JKJC, 1.6i '99> motor CCKA,
Ecosport 1.6i motor Zetec Rocam, Fiesta 1.3i c/AA '98>99 motor
J4E, 1.6i '02> motor CCJA, 1.6 '99 motor L1M, Ka 1.0i '98>99 c/AA
motor C4B, 1.0 "9 motor C4C, 1.3i c/AA '98>99 motor J4G, 1.6i
'01> motor CCA.

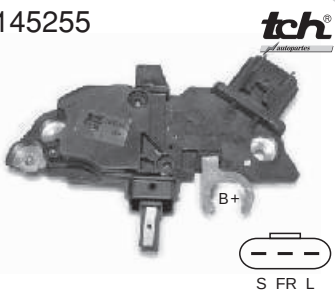


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

145255



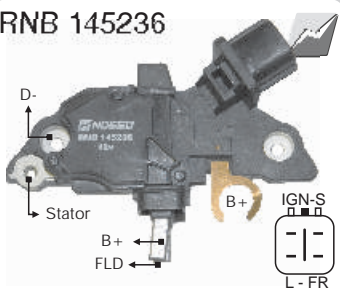
BOSCH
F00M145255
F00M145361

12v. Circuito tipo A.
LRC 8", Compensación temp. -9.

Bosch

FORD Transit.

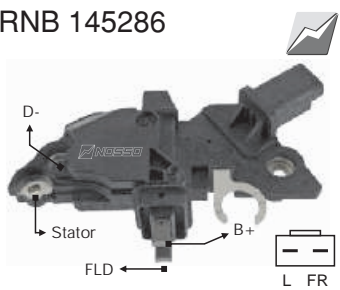
RNB 145236



BOSCH
F00M145236
F00M145305
F00M145324
F00M145865
F00M145873

12v. Circuito tipo A, c/ LRC 5".
TOYOTA Corolla 1.6, 1.8, Hilux '07

RNB 145286



BOSCH
F00M145286
F00M145394

12v. Circuito tipo B.
Soft Start, LRC, DFM.

ALFA ROMEO;
FIAT.

RNB 145252

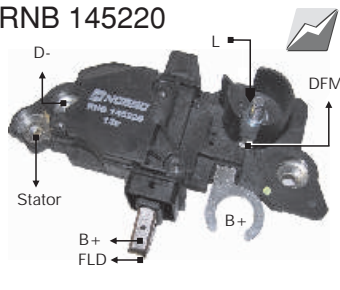


BOSCH
F00M145243
F00M145252
F00M145270

12v. Circuito tipo B.
Soft Start, DFM.

PEUGEOT;
CITROËN.

RNB 145220

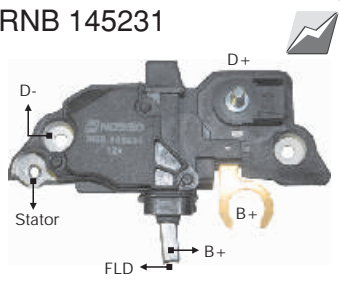


BOSCH
F00M145220 **IGUAL A**
TCH 05085

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 14mm.
Consumo de campo 5A.
LRC 2", Compensación temp. -11.

FIAT Palio, Siena, Brava, Bravo, Marea.

RNB 145231



BOSCH
F00M145231
F00M145201
OPEL
1204289

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 14mm. Consumo de campo 5A.
LRC 10", Compensación temp. -13.

CHEVROLET Astra.

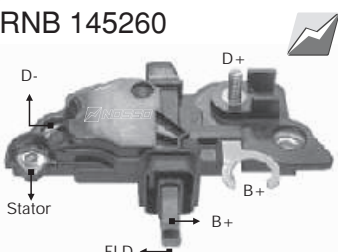


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNB 145260



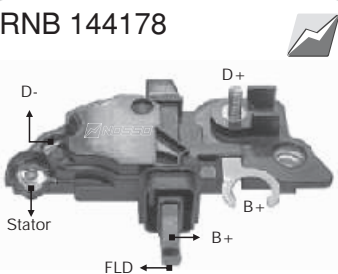
BOSCH
F00M145249
F00M145260
F00M145325

12v. Circuito tipo A.
Soft Start, LRC, DFM.
p/ placa PRB 133279.

Bosch

**ALFA ROMEO;
FIAT.**

RNB 144178

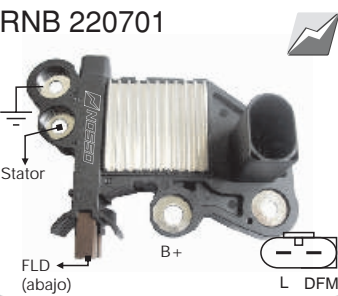


BOSCH
F00M144178

24v. Circuito tipo A.
Soft Start, LRC, DFM.

Camiones y equipos industriales.

RNB 220701

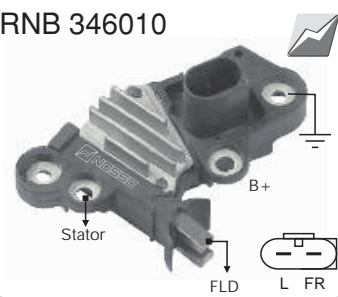


BOSCH
0272220701
1275200001

12v. Circuito tipo A.
p/altern. Bosch F000BL1418.

VOLKSWAGEN Gol Trend, voyage, Fox.

RNB 346010

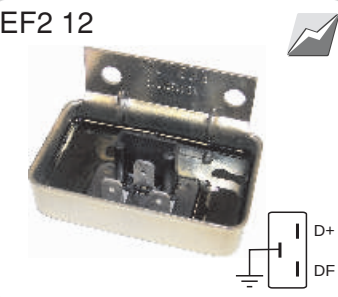


BOSCH
F00M346010
F00M346015
F00M346026
F00M346087

12v. Circuito tipo B, c/LRC.
p/altern. Bosch 0121615001, -002, -003.

**CITROËN;
PEUGEOT.**

EF2 12

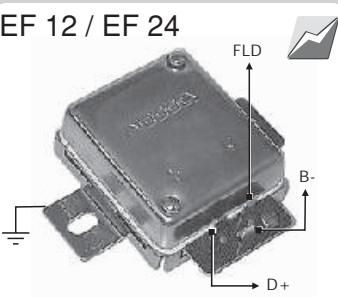


INDEL
35381248

12v. Circuito tipo B.
Consumo de campo 4A máx.

MERCEDES-BENZ 250, 280, 911, 1112, 1114, 1517, c/motores OM352, OM352/A, OM355, OM1521;

EF 12 / EF 24



INDEL
35380996
35381248
35381350
35381017
35381351
35381425

12v / 24v. Circuito tipo B, con tensión regulada variable.
Consumo de campo 4A máx. (12v), 2A máx. (24v).

FIAT tractores 700E, 800, 900;
JOHN DEERE 1420, 2420, 3420, 4420;
MASSEY-FERGUSON 150, 155, 165, 1075;
MERCEDES-BENZ 250, 280, 911, 1112, 1114, 1517;
RASTROJERO.

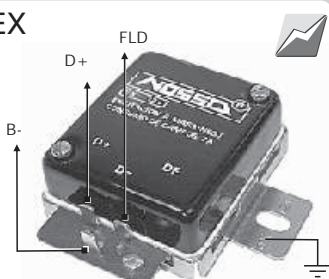


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

Reguladores de Voltaje



EX



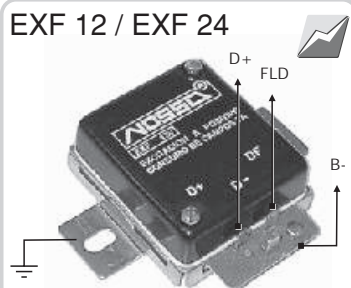
NASHVILLE
2428000005

24v. Circuito tipo A, con tensión regulada variable.
Consumo de campo: 7A máx.

Bosch

P/ servicio pesado.

EXF 12 / EXF 24

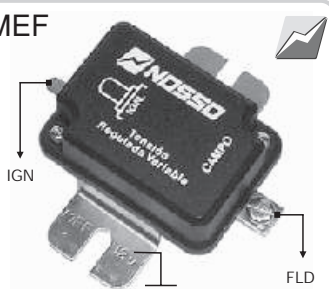


NASHVILLE
2114000000
2128000001

12v / 24v. Circuito tipo B, con tensión regulada variable. Consumo de campo: 7A máx.

P/ servicio pesado.

MEF



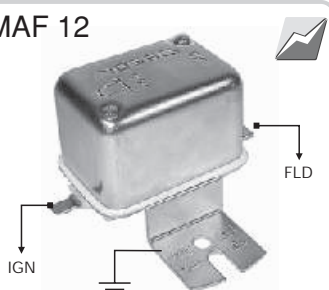
CHRYSLER
1889960
2098300
ECHLIN
VR32
MOTORCRAFT
CH524

12v. Circuito tipo B, con tensión regulada variable, consumo de campo 4A máx.

Chrysler

Reemplaza reg. mec. de 1 elemento.

MAF 12

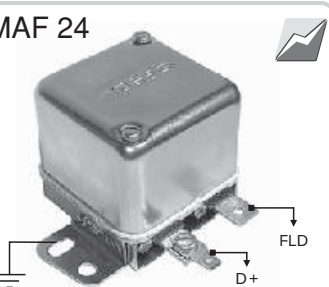


CHRYSLER
1889960
2098300
ECHLIN
VR32
INDEL
35380985
MOTORCRAFT
CH524

12v. Circuito tipo B, mecánico 1 elemento.
Consumo de campo 4A máx.

CHRYSLER Valiant III, IV, V; **CITROEN** 3CV, AMI 8, Mehari;
DODGE pick-up, 1500, Coronado, Polara; **FIAT** Tractor 700 E,
800, 900; **JOHN DEERE** 1420, 2420, 3420, 4420;
MASSEY FERGURSON 150, 155, 165, 1075; **M. BENZ** 250, 280,
608, 911, 1112, 1114, 1517; **PEUGEOT** 404, 504 (sistema anterior);
RASTROJERO; **RENAULT** 6, R12.

MAF 24



24v. Circuito tipo B, mecánico 1 elemento. Consumo de campo 2A máx. Equipos Bosch y M. Marelli.

FIAT 643, 619, 697, 673;
JOHN DEERE 5010, 5020.

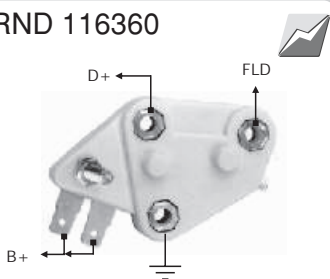


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

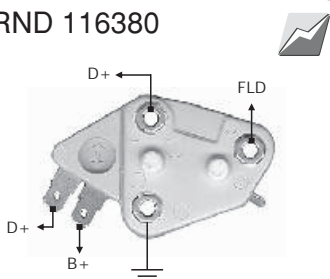
RND 116360



DELCO REMY IGUAL A

1116360 TCH 05030
1116390
1116407
1116433
1116435
1116442
13001740, ...

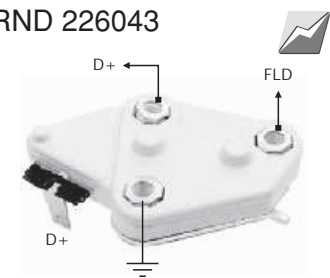
RND 116380



DELCO REMY IGUAL A

1116380 TCH 05007
1116384
1116385
1116387
1116387H
1116392
1116423
13003652, ...

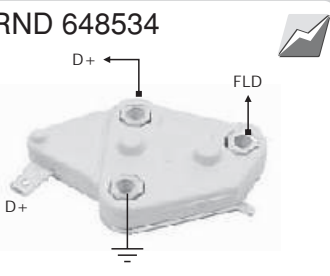
RND 226043



DELCO REMY IGUAL A

21226043 TCH 05071
50551
7982685, ...

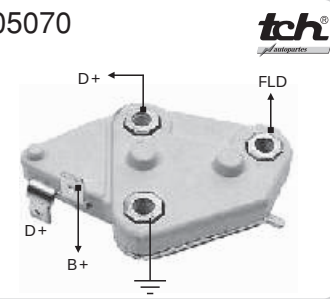
RND 648534



DELCO REMY IGUAL A

94648534 TCH 05008

05070



DELCO REMY

13472557
3472557
3493050, ...

RND 116388



DELCO REMY IGUAL A

1105510 TCH 05100
1116388
1116404
1894460
1984287
1987518

12v. Circuito tipo A.

Reguladores serie 10, 20, 27 SI.

Delco Remy

12v. Circuito tipo A.

CHEVROLET.

12v. Circuito tipo A. Con 1 terminal hacia abajo.

GENERAL MOTORS.

12v. Circuito tipo A.

GM Chevette c/ alternador de 42-65 A.

12v. Circuito tipo A. Con 2 terminales: uno hacia arriba, otro hacia abajo.

GENERAL MOTORS.

24v. Circuito tipo A, corte inmediato
Alternador D. Remy 20SI, 30SI

Servicio pesado.

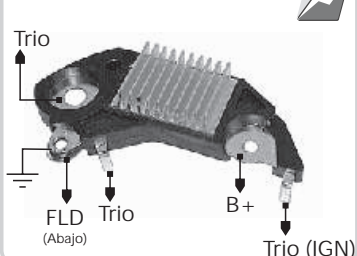


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

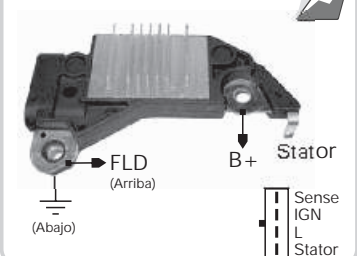
RND 009701



DELCO REMY IGUAL A

19009701 TCH 05006
10475019
10479914
10479923
10479947
10479955
1204270, ...

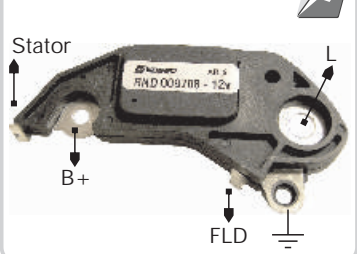
RND 009702



DELCO REMY IGUAL A

19009702 TCH 05091

RND 009708



D. REMY

19009708
GENERAL MOTORS
10493240

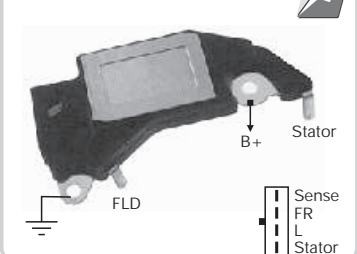
RND 009715



D. REMY

19009715

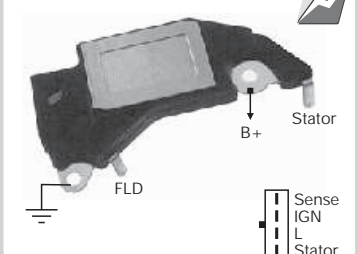
RND 116408



D. REMY

1116408
1116428

RND 116411



DELCO REMY IGUAL A

1116411 TCH 05047
1116429
1116436
1116437
13120469
19009752, ...

12v. Circuito tipo A.

Alternadores Delco IR/IF.

Delco Remy

CHEVROLET Corsa Wind GL/ GLS, Omega, Vectra 95>, Vectra GL/ GLS/ GD 97>, diesel todos.

12v. Circuito tipo B. Alternador D. Remy CS130D.

LRC: 2,5", arranque suave con protección contra cortocircuito.

CHEVROLET Corsa Wind GL/ GLS, Omega, Vectra 95>, Vectra GL/ GLS/ GD 97>, diesel todos.

12v. Circuito tipo B, digital, c/ LRC 10", c/protectión contra cortocircuito.

CHEVROLET Corsa, Astra

12v. Circuito tipo B. Altern. CS130D

ACURA;
HONDA Accord.

12v. Circuito tipo B.

2.5 Sec LRC, Soft start, c/protectión contra cortocircuito.

GENERAL MOTORS.

12v. Circuito tipo B. Serie CS 130 p/ alternad. CS 121, CS 130.

CHEVROLET Monza, Kadett, Omega.

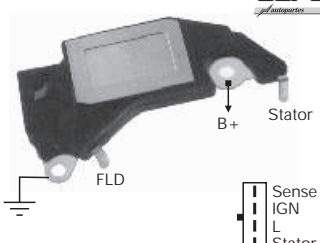


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

Reguladores de Voltaje



05048



DELCO REMY

1116425
13148399
D683
DE125, ...

12v. Circuito tipo B. Serie CS 130
p/ alternad. CS 144.

Delco Remy

RND 116432

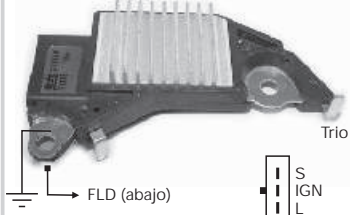


DELCO REMY IGUAL A
1116432 TCH 05049

12v. Circuito tipo B.
Alternadores Delco CS121.

CHEVROLET Monza, Omega CD4.1, Kadett, Vectra, S10;
DAEWOO;
SUZUKI.

RND 271520



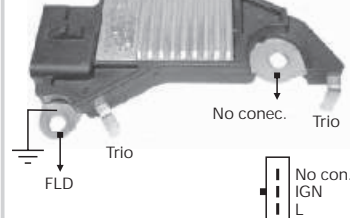
D. REMY
271520

IGUAL A
TCH 271520

12v. Circuito tipo A.

DAEWOO.

RND 276010



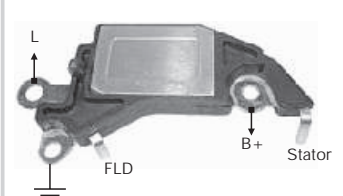
DAEWOO
276010

IGUAL A
TCH 05101

12v. Circuito tipo A

DAEWOO Espero;
GM.

05061

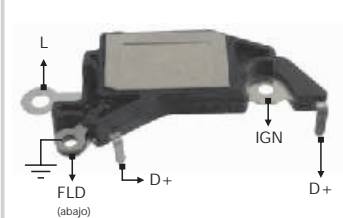


DELCO REMY
1116424
HELLA
AERD424
HUCO
130017

12v. Circuito tipo B. P/ alternador Delco Remy C121, C130, C144.

CHEVROLET;
TOYOTA.

273110



D. REMY
273110

24v. Circuito tipo A.
Altern. Cs130

CATERPILLAR;
DAEWOO.

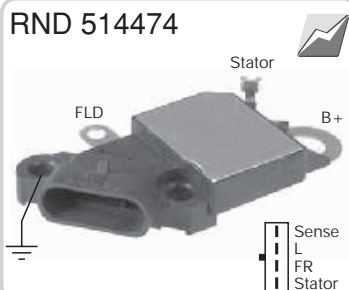


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RND 514474



DELCO REMY

10514474
10514152

12v. Circuito tipo B, Soft start, DFM

Delco Remy

Delco 24SI Series

RND 740756



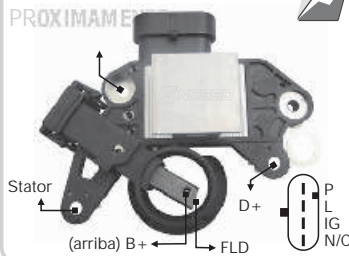
GENERAL MOTORS

93740756

12v. Circuito tipo A.
p/altern. GM 96540542, 96838439 - 11SI

CHEVROLET Aveo.

RND 220198



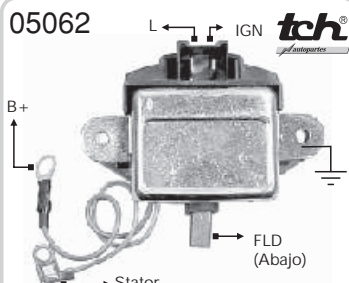
Delco Remy

220198

12v. Circuito tipo A.
p/altern. Delco 19020204, 19020207, 19020208 - 11SI 95A.

CUMMINS;
CHEVROLET;
KOMATSU.

05062



DUCELLIER

511008
511010
581255
581256
690587
690645
690686, ...

12v. Circuito tipo A. P/ placa Delco
Remy 606625.

Ducellier

CITROEN;
PEUGEOT;
RENAULT.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNF 1S7T11



FORD

IGUAL A
TCH 1S7T11

12v. Circuito tipo A. Control por PCM
Altern. Ford 1S7T10300BA,...

Ford

FORD Escort, Focus, Mondeo.

RNF 001007

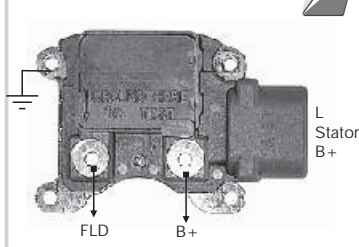


FORD

12v. Circuito tipo A. Soft start
Altern. Ford 3N2110300BB, CX1FA

FORD.

RNF E9DF01



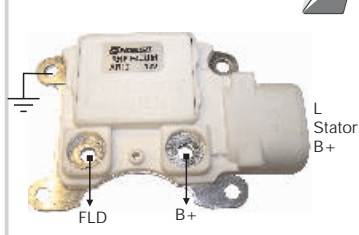
FORD
E9DF10316AA
F0DZ10316A
MOTORCRAFT
Gr801

IGUAL A
TCH 05002

12v. Circuito tipo A, c/ 3 terminales (ISA).
Igual que **RNF E9DF04** pero sin portacarbones.

FORD Escort, Explorer, camion 14000. C/ AA.

RNF F4ZU01



FORD
F4ZZ10316A

12v. Circuito tipo A, Similar a RNF E9DF01 pero c/ LRC.
3 terminales, blanco.

Alternadores Ford 3G.

RNF E9DF04



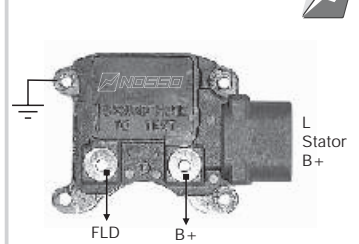
FORD
E9DF10316AA
F0DZ10316A
MOTORCRAFT
GR801

IGUAL A
TCH 05051

12v. Circuito tipo A, c/ 3 terminales (ISA).
Igual que **RNF E9DF01** pero con portacarbones.

FORD Escort, Explorer, camion 14000. C/ AA.

RNF E43F02



FORD
E43F10316AA
E43Z10316A
E43Z10316B
E63F10316AA
E63F10316AB
E6TZ10316A
E73F10316AB, ...

IGUAL A
TCH 05014

12v. Circuito tipo A.

FORD Escort, Taunus. S/ AA.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNF F5RZ06



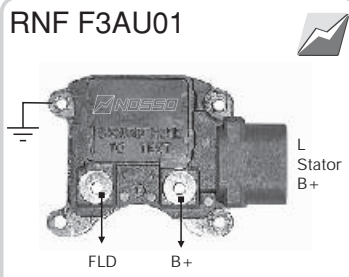
FORD
F5RZ10316A
MOTORCRAFT
GR818

12v. Circuito tipo A, con control de respuesta de carga de 2.5". Carcasa blanca.

Ford

FORD Mondeo.

RNF F3AU01

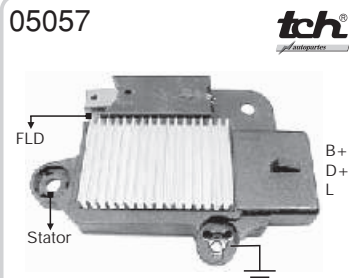


FORD
F3AZ10316A
F3AZ10346A
MOTORCRAFT
GR811

12v. Circuito tipo A, c/ 3 terminales (ISA). Igual que **RNF F5RZ06** pero sin LRC.

FORD.

05057



FORD
F50U10359AA
F50Y10316A
F5OY10316A
MOTORCRAFT
GR815

12v. Circuito tipo A, carcasa color negro. P/ alternadores Ford 4G.

RNF F6DY03

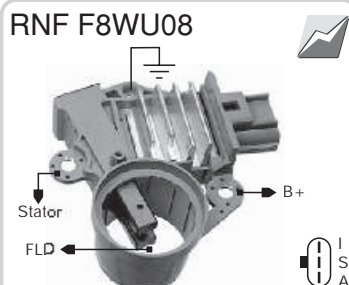


FORD
F6DY10316A
MOTORCRAFT
GR817

12v. Circuito tipo A, carcasa gris.

FORD Explorer.

RNF F8WU08



FORD
F8WU10C359AB
IGUAL A
TCH 05093

12v. Circuito tipo A, carcasa color gris. Sin LRC

FORD F-100 4.9L, F-150.

RNF XS7U10



FORD
XS7U10C359BA
IGUAL A
TCH 05092

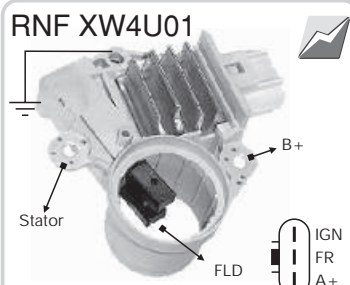
12v. Circuito tipo A, carcasa color naranja. LRC 7 seg.

FORD Transit.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

Reguladores de Voltaje

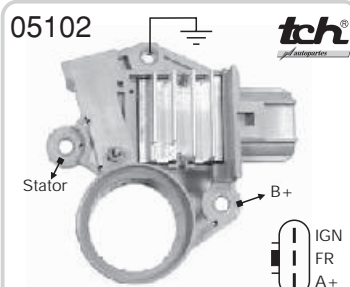


FORD
XW4U10C359AB **IGUAL A**
TCH 05095

12v. Circuito tipo A, c/ tensión regulada por computadora.

Ford

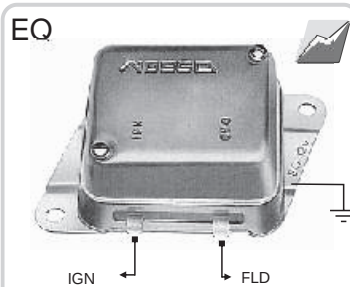
FORD Focus.



FORD
XS7U10C359AC

12v. Circuito tipo A
LRC: 7", carcaza blanca.

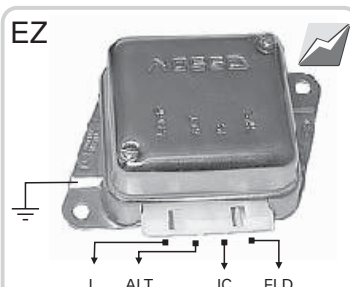
FORD Transit.



INDEL
35381555

12v. Circuito tipo B.

Línea **GM**.
Reemplaza reg. mecánico AQ.



ECHLIN
VR438
VR440
FORD
D9PZ10316A
E2PZ10316A

12v. Circuito tipo B, con tensión regulada variable, consumo de campo: 4A máx, c/ conexión p/ luz testigo de carga.
Adaptable a todo alternador trifásico.

FORD;
PEUGEOT 504 diesel, TN.

Reemplaza reg. mec. AZ.



12v. Circuito tipo B, con tensión regulada variable, consumo de campo 4A, c/ conexión p/ luz testigo de carga.

Adaptable a todo alternador trifásico. Reemplaza reg. mec. AW.



12v. Circuito tipo B, mecánico 2 elementos, posee relé p/ luz testigo de carga.

CHEVROLET Chevy;
FIAT 1500 Familiar, 1600, 128, 125;
OPEL.

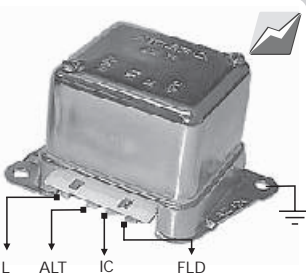


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

Reguladores de Voltaje



AZ



FORD

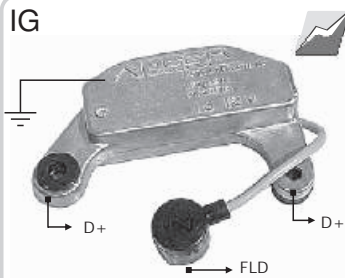
D3TZ10316A
D4TZ10316A

12v. Circuito tipo B, mecánico 2 elementos, posee relé p/ luz testigo de carga.

Ford

FORD Falcon, Fairlane, F100, Taunus, F350, F600, F700;
PEUGEOT 504 (Sistema nuevo);
RENAULT 4L, 4S, Jeep IKA, Torino IKA;
TOYOTA Célica '80.

IG



GAREF
6887000

12v. Circuito tipo A, cons. de campo: 4A máx.
P/ alternadores Garef.

Garef

RNH TR1Z27



B S L F E

HITACHI

TR1Z27
TR1Z28
TR1Z33
TR1Z47
TR1Z48
TR1Z56
TR1Z65

IGUAL A

TCH 05045
RHN 013151

12v. Circuito tipo A, 5 terminales.

Igual a RHN 013151 pero sin portacarbonos..

Hitachi

ISUZU;

NISSAN 200 SX, Maxima, Pulsar, Sentra;
SUBARU.

RNH TR1Z43



B S R L F E

HITACHI

L15023155
TR1Z43
TR1Z53
TR1Z62
TR1Z64

IGUAL A

TCH 05013

12v. Circuito tipo A, 6 terminales, módulo
electrónico.

Igual a **RHN 033155** pero sin portacarbonos.

ISUZU pickup.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

Reguladores de Voltaje



RNH 033155



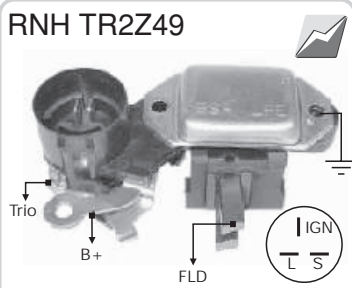
HITACHI
L15033155

IGUAL A
TCH 05033

12v. Circuito tipo A s/ capacitor, c/ portacarbones.
Igual a **RNH TR1Z43** pero completo.

Hitachi

RNH TR2Z49



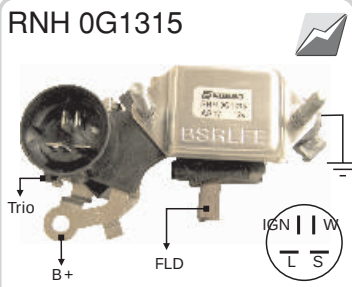
HITACHI
TR2Z49
NISSAN
23215C6800

IGUAL A
TCH 05106

24v. Circuito tipo A, sin capacitor

ISUZU autoelevadores;
MAZDA;
NISSAN camiones.

RNH OG1315

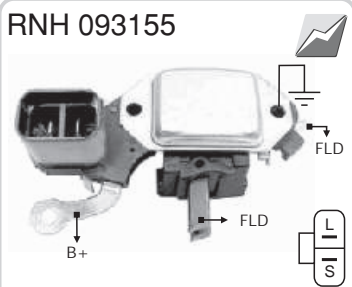


HITACHI
L170G1315

12v. Circuito tipo A, 4 terminales.

ISUZU;
CHEVROLET Astra;
VECTRA diesel.

RNH 093155



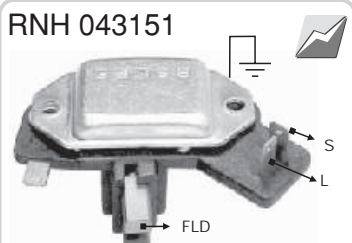
HITACHI
L15093155
L16023153
M. MARELLI
940038069

IGUAL A
TCH 05103

12v. Circuito tipo A

ISUZU.

RNH 043151



HITACHI
L15043151
L15063151

IGUAL A
TCH 05124

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.

NISSAN.

RNH 013151



HITACHI
L16013151

12v. Circuito tipo A, 5 terminales.
Igual a **RNH TR1Z27** pero completo.

ISUZU;
NISSAN 200 SX, Maxima, Pulsar, Sentra;
SUBARU.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNH 190744



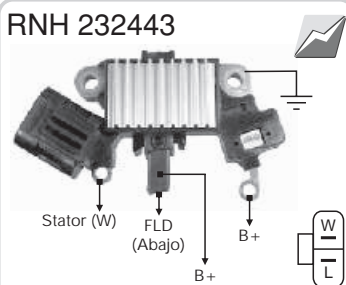
HITACHI

12v. Circuito tipo A.
Altern. Hitachi LR190-744

Hitachi

HONDA;
ISUZU.

RNH 232443



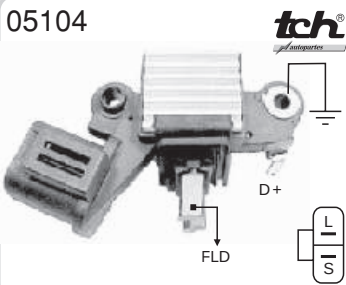
CARGO
232443

IGUAL A
TCH 05094

12v. Circuito tipo A.
Altern. Hitachi LR1100502E, LR1100502F, LR170509E.

CHEVROLET Astra, Corsa 1.7L '99> c/AA, Vectra.

05104

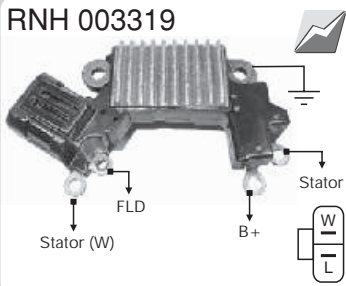


HITACHI
L1807315
NISSAN
2313326E60

12v. Circuito tipo A

ISUZU;
NISSAN Maxima.

RNH 003319



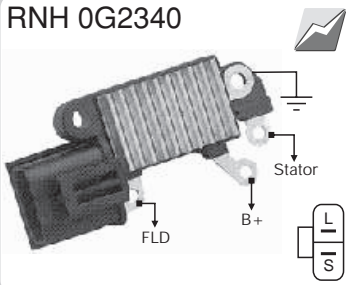
HITACHI
L170G3319
L170G6308
LR170G7315
ISUZU
8971226430

IGUAL A
TCH 05055

12v. Circuito tipo A. Consumo de campo 4A.
P/ Plaqueta rectificadora: TCH 10066

CHEVROLET Corsa, Vectra,
ISUZU.

RNH 0G2340



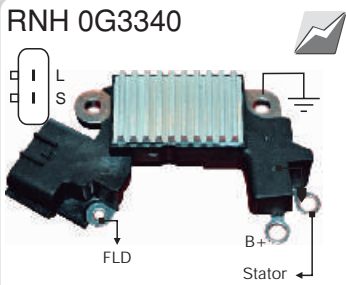
HITACHI
L180G2340
NISSAN
2321585L00

IGUAL A
TCH 05028

12v. Circuito tipo A.

NISSAN.

RNH 0G3340



HITACHI
L1100G3340
L1110G9340
NISSAN
2310031U05

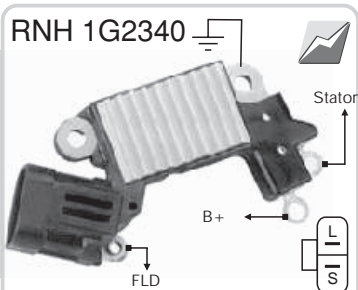
12v. Circuito tipo A.

NISSAN.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

Reguladores de Voltaje

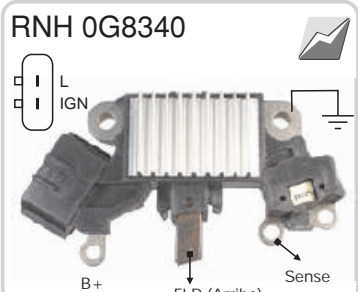


HITACHI
L185G2340
SUBARU
23815AA050

IGUAL A
TCH 05060

12v. Circuito tipo A, con protección contra cortocircuito.
P/ alternador Hitachi LR190-724.

Hitachi

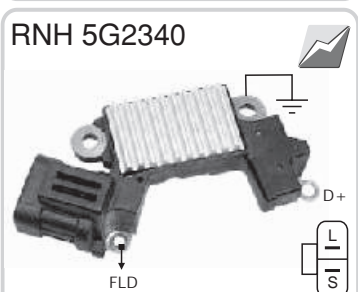


HITACHI
L1100G8340
L1100G53402
232150L701

IGUAL A
TCH 05060

12v. Circuito tipo A.
Altern. Hitachi LR1100-711B; LR1110-707G, -709B.

NISSAN Maxima, Infiniti 3.0

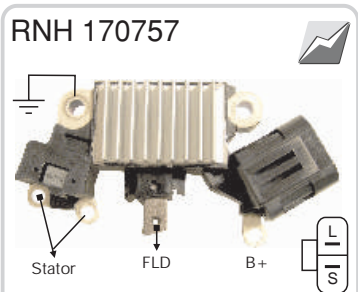


HITACHI
L185G2340
SUBARU
23815AA050

IGUAL A
TCH 05098

12v. Circuito tipo A, **Excitado por trio**.
P/ alternador Hitachi LR190-724.

CHEVROLET Corsa diesel;
KIA Sephia 1.8, Sportage 2.0;
NISSAN 240SX.



NISSAN
232155V100

12v. Circuito tipo A, excitación por estotor.

NISSAN Frontier, Xterra 2.4, 3.3.

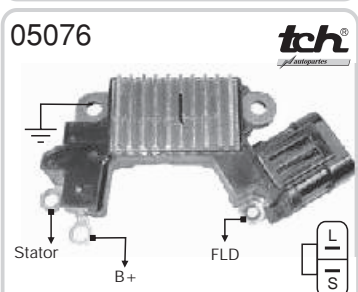


HITACHI
L170G5315
L170G6315
L180G23401

IGUAL A
TCH 05080

12v. Circuito tipo A, c/ control de respuesta de carga (LRC) hasta 2500 RPM y protección contra cortocircuitos.
Igual a TCH 05076 pero CON portacarbones.
Alternador Hitachi LR165-711, LR165-711B, LR170-743, ...

CHEVROLET Corsa diesel;
NISSAN 200SX pick-up.



HITACHI
L170G5315
L170G6315
L180G23401

12v. Circuito tipo A, c/ control de respuesta de carga (LRC) hasta 2500 RPM y protección contra cortocircuitos. **SIN portacarbones.**
Alternador Hitachi LR165-711, LR165-711B, LR170-743, ...

CHEVROLET Corsa diesel;
NISSAN 200SX pick-up.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNH 000749

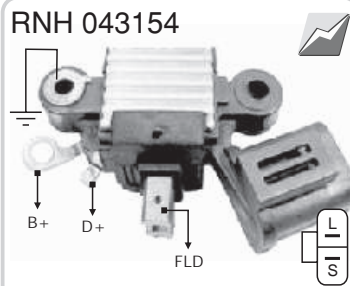


HITACHI
749
103P

24v. Circuito tipo A, Soft start.

Hitachi

RNH 043154



HITACHI
L16043154
L17053151
NISSAN
2313358S00
2313358S01
23133D4400

IGUAL A
TCH 05027

12v. Circuito tipo A.

NISSAN 200SX, 240X, Sentra, Pulsar.

RNH 120701



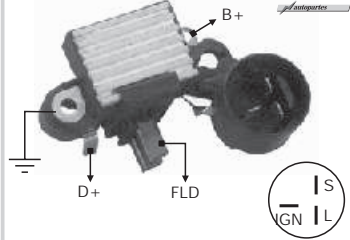
HITACHI

12v. Circuito tipo A.

P/altern. Hitachi LR1120-701, VW-Audi 028-903-029G.

AUDI A3, A4;
SEAT Alhambra, Cordoba, Ibiza, Leon, Toledo;
SKODA Fabia, Octavia;
VOLKSWAGEN.

05044



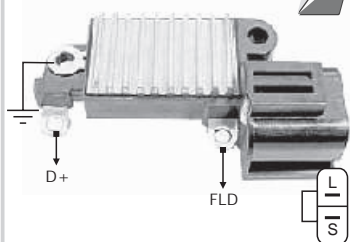
ISUZU
8942498600

12v. Circuito tipo A. Distancia orificios de montaje 50mm.

P/ alternador LR150-703

NISSAN 200SX, 240X, Pulsar, Sentra;
ISUZU pickup, Trooper II.

RNH 008315



HITACHI
L1808315
LR1808315
NISSAN
2321564J00

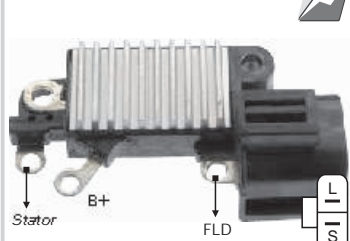
IGUAL A
TCH 05075

12v. Circuito tipo A.

P/ Plaqueta Rectificadora TCH 10038.

NISSAN Pathfinder 3.0L, Stanza 2.4L, Sentra 2.0L.

RNH 805340



HITACHI
L1805340
L180G5340

12v. Circuito tipo A.

ISUZU.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNH 749370



ISUZU
8970749370

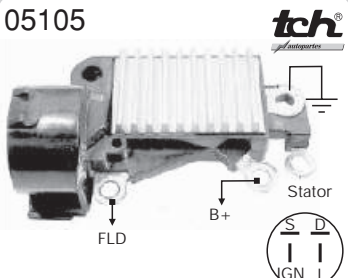
12v. Circuito tipo A.

Altern. Hitachi LR150-711, LR150-725, LR150-726,...

Hitachi

ISUZU pickup;
HONDA.

05105

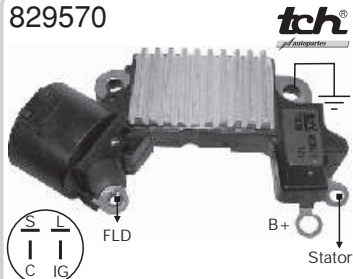


HITACHI
L17023152
LR17023152
SUBARU
23815AA010

12v. Circuito tipo A

SUBARU Legacy LS, Wagon.

829570



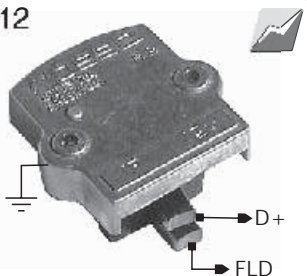
HITACHI
8971829570

12v. Circuito tipo A

Altern. Hitachi LR160630C,...

HONDA;
ISUZU.

IF 12

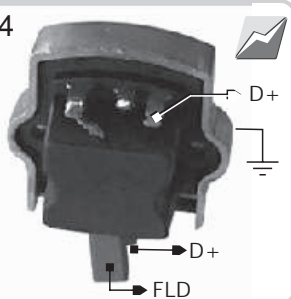


INDEL
35381130
35381206
35381512

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

Indiel

IF 24



INDEL
35381175

24v. Circuito tipo A, consumo de campo 2A máx.



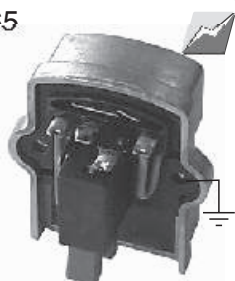
Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

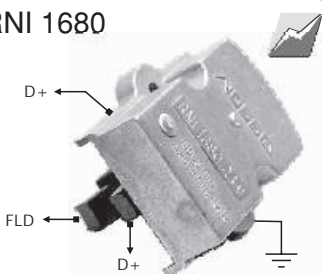
RNI 1665

Designación de terminales igual al RNI 1695.



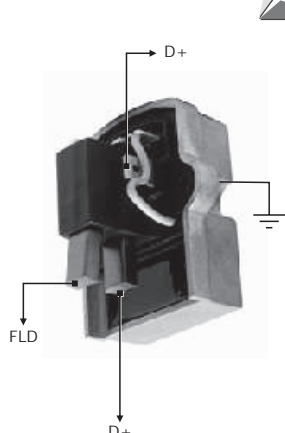
INDIEL
35381665

RNI 1680



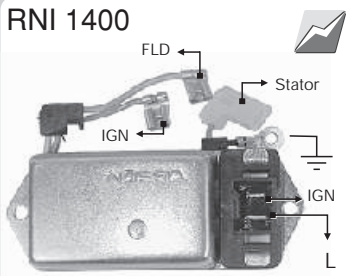
INDIEL
35381680

RNI 1695



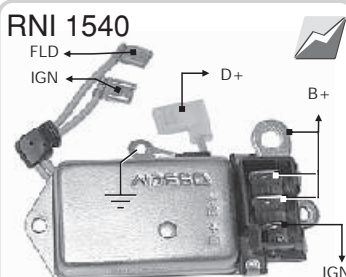
INDIEL
35381695

RNI 1400



INDIEL
35381400

RNI 1540



INDIEL
35381540

12v. Circuito tipo A, con tensión regulable, consumo de campo 4A máx.

Idem aplicación RNI 1695

Indiel

24v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

EXIMIA maquinarias c/motor PK V8, polea doble;
FIAT tractor 900, 1100 c/motor CP3 (1974>);
PERKINS motor V8, maquinaria Eximia.

12v. Circuito tipo A, sin regulación, consumo de campo 4A máx.

CHEVROLET pick-up C10.504 nafta, diesel;
CRHYSLER Coronado, Polara, GTX 8 cil.;
DEUTZ tractor A66, A85 c/motor 913 polea doble, tractor c/motor 913 polea simple, motor BF6L/913 p/camión Dodge DD1000;
DODGE 1500, VW 1500, Camión DD1000 c/motor DEUTZ BF6L/913;
FIAT 125, 128, 147, Regatta 1500, Duna, Uno c/motor 1.4 s/aire, 133, 600, Fiorino, Spazio, Duna, Vivace, 147 diesel s/aire, tractor 400, 500S, 700E, 800 (1975>);
FORD Falcon, pick-up 6 y 8 cil. pick-up 100, 150, camión F4000 c/motor MWM c/taquímetro;
JOHN DEERE tractor 1420, 1330, 2330, 2530, 2730. CARG. JD 309 motor de 3 y 4 cil. (Usos múltiples);
MASSEY FERGUSON tractor 150, 155, 255 c/motor PK 3.152, tractor 165, 265 c/motor PK 4.203, tractor 1075, 1078, 1088, 1175, 1185 c/motor PK 6.305, tractor 1095, 1098, 1195, 1215 Turbo c/motor PK 6.354, tractor (todos) c/motor 6PF, 305 (polea doble);
PERKINS 6PF354, 6PF305, 6.354, 6.3544 p/tractor M.F. Premium 1210, 1230, 5140, 1098, 1195. Motor T6.3544E p/tractor M.F. 1250, 5160. Motor 6.305 p/tractor M.F. 1075.

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

RENAULT 18, Fuego, Trafic TA12, 52, 352 c/motor 2.0 y diesel c/aire, R9, R11, R18 c/motor 1.4, 1.6 c/aire.

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

FORD Galaxy Ghia full c/motor 827 1.8, Escort 1.8 c/aire, Guaruya Br.;
VOLKSWAGEN Gacel, Carat, Senda, Gol CL-GL c/motor VW 827 1.8, Gol Br.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNI 1600



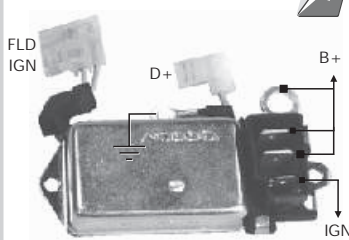
INDIEL
35381600

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

Indiel

FIAT camiones diesel;
FORD Sierra XR4-Ghia-Rural 2.3 c/aire.

RNI 1605

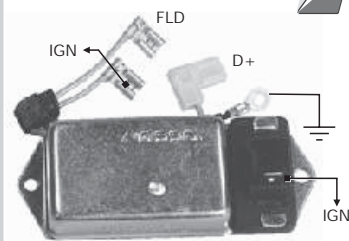


INDIEL
35381605

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

FORD Sierra 1.6 y 2.3 c-s/aire, Sierra 1.6, Escort c/motor CHT c/aire, Falcon diesel c/motor VM (Borgward), Sierra XR4-Ghia-Rural 2.3 c-s/aire;
PERKINS Prima.

RNI 1610

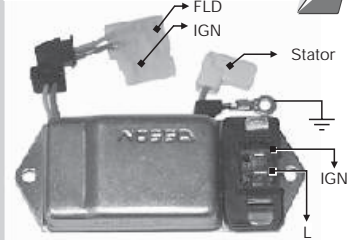


INDIEL
35381610

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

FIAT línea Regatta, Duna, Uno.

RNI 1630

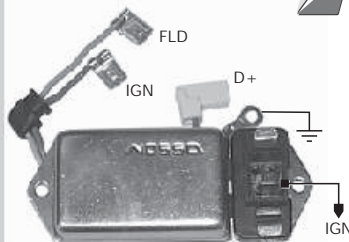


INDIEL
35381630

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

RENAULT Trafic c/motor 2.0 c/aire.

RNI 1635

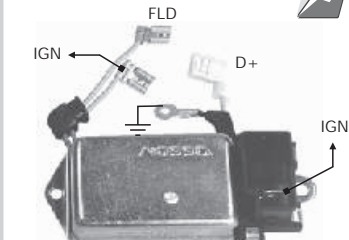


INDIEL
35381635

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

VOLKSWAGEN Gacel, Carat c-s/aire.

RNI 1640



INDIEL
35381640

24v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

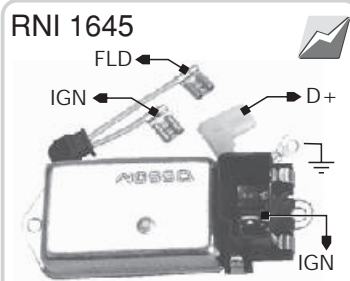
DEUTZ Bus c/motor Deutz V8 c/salida p/taquímetro;
M. BENZ línea c/taquímetro, polea doble 5 cilindros;
SCANIA camión c/salida p/taquímetro.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



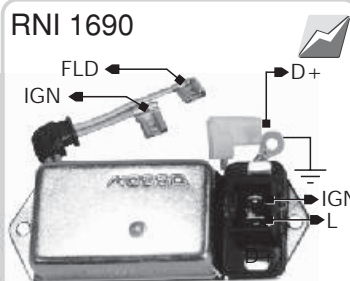
Reguladores de Voltaje



INDIEL
35381645

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

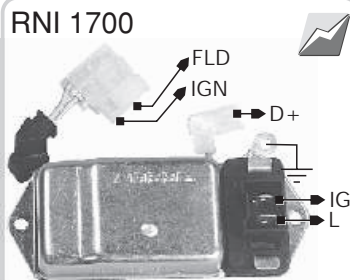
Indiel



INDIEL
35381690

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

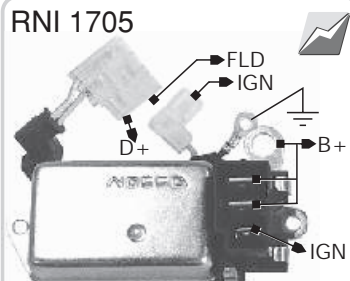
RENAULT 9, R11, Trafic c/motor 1.4, diesel, R9, R11, R18 c/motor 1.6, R18 y Fuego, Trafic c-s/aire c/motor 2.0, R18, R18 Break c/ motor 1.6, R21, Fuego c/motor 2.2.



INDIEL
35381700

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

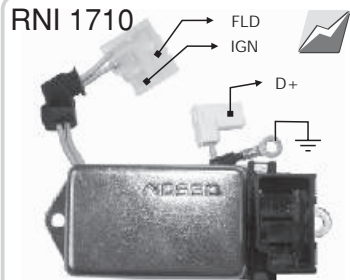
Línea **RENAULT** Trafic c/motor 2.0 c/aire.



INDIEL
35381705

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

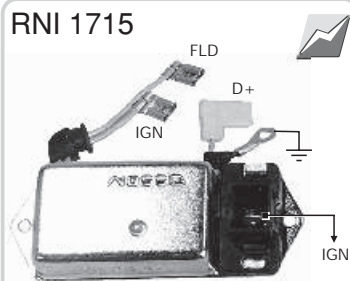
FORD Escort Hobby c/motor CHT 1.6 c/aire, pick-up Pampa; **VOLKSWAGEN** Saveiro nafta c/motor CHT Br.



INDIEL
35381710

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

PEUGEOT 504, 505 c-s/aire (1990>), motor lindenor XD2, diesel Ligero.



INDIEL
35381715

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

FORD Sierra 2.3 c/aire, F-100 6 cil. nafta (1991>).

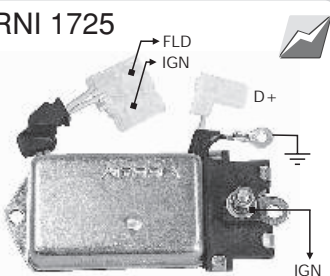


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNI 1725



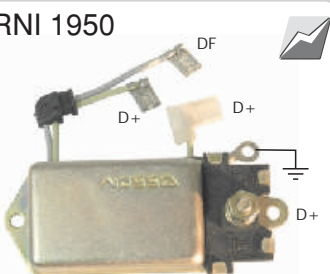
INDIEL
35381725

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

Indiel

M. BENZ línea Bus (polea doble).

RNI 1950

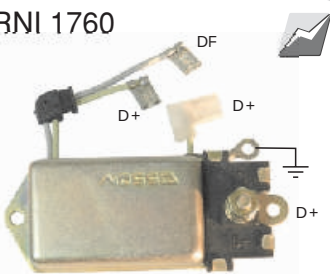


INDIEL
35381950

24v. Circuito tipo A.

ZANELLO Tractor c/motor Cummins, Series B, C, N.

RNI 1760

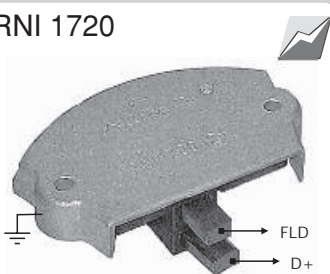


INDIEL
35381760

12v. Circuito tipo A.

FORD 1416, 1722 c/motor Cummins, F-14000 c/motor MWM;
MERCEDES-BENZ camiones / omnibus.

RNI 1720



INDIEL
35381720

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

FORD Escort, Orion 1.8 motor VW c/s AA;
GM;

M. BENZ;
VOLKSWAGEN Pointer 1.8 c/AA.

RNI 1945



INDIEL
35381945

12v 85A. Circuito tipo A, p/ alternador Prestolite
Indiel 352 14 130, giro derecho.

CHEVROLET S10;
FORD Ranger, F-1000;
M. BENZ Sprinter.

RNI 381935



INDIEL
35381935

12v. Circuito tipo A.

VOLKSWAGEN GOL 1.6, 1.8, 2.0 c/ AA;
PEUGEOT 405, 306.

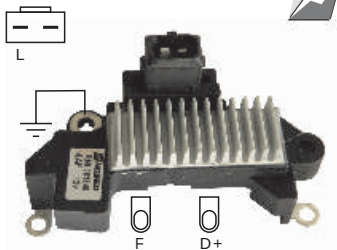


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



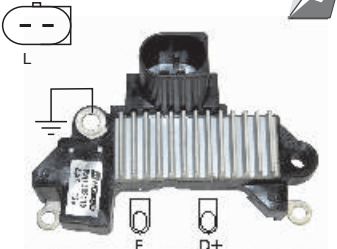
Reguladores de Voltaje

RNI 381940



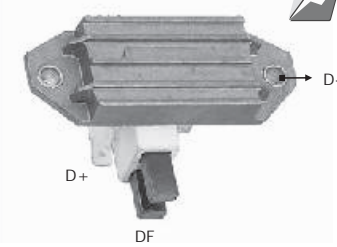
INDIEL
35381940
K01426

RNI 382110



INDIEL
35381940
K01426

RNIS 125029



ISKRA
11125029
11125047
AER1404

RNIS 125204



ISKRA
11125204
11125165
16906481
AER1506
AER1606
AER1612
AER1613
AER1626

RNIS 125208



12v. Circuito tipo A.

Indiel

VOLKSWAGEN Gol III, Saveiro III c/motor EA111.

12v. Circuito tipo A.

VOLKSWAGEN Gol III, Saveiro III c/motor EA111.

24v. Circuito tipo A.

Iskra

DEUTZ;
FIAT ALLIS;
IVECO.

Circuito tipo A.

P/altern. Iskra 11201667, 11201666, AAK5115, AAK5114

Tractores y cosechadoras...

DEUTZ;
VOLVO;
NEW HOLLAND.

Circuito tipo A.

PEUGEOT.

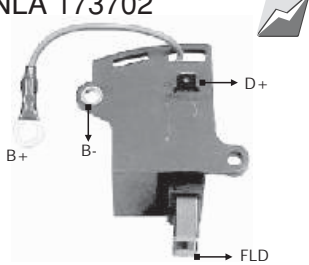


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNLA 173702



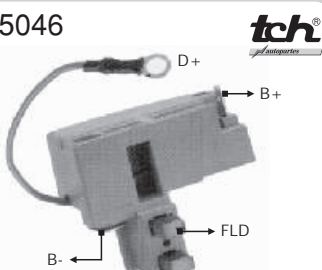
LADA
173702
21083701500
5676255
EP1
5676255
LUCAS
21229189
UCB902

IGUAL A
TCH 05067

12v. Circuito tipo A.

Lada

05046

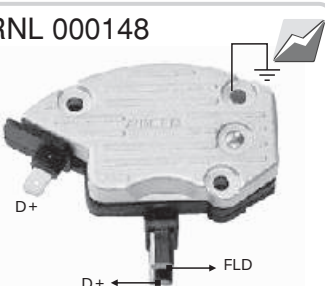


LADA
173701010
21033701500
21053701500
21129167
21229167
LUCAS
UCB900

12v. Circuito tipo A.

LADA Niva, Samara.

RNL 000148



LUCAS
54206467
54206645
54207336
UCB148
UCB150
UCB151, ...

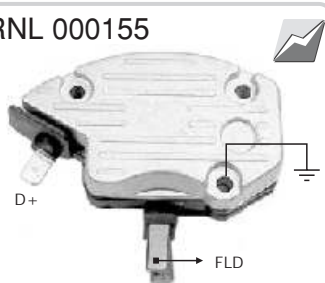
IGUAL A
TCH 05004

12v 75A. Circuito tipo A. Consumo de campo 4A.

Lucas

CASE tractores;
FORD Fiesta, Escort;
MASSEY FERGUSON tractores;
ROVER.

RNL 000155



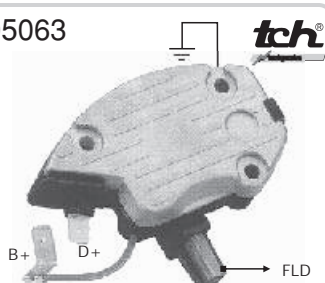
LUCAS
54022415
84959
UCB155

IGUAL A
TCH 05107

24v. Circuito tipo A

Similar a RNL 000148 pero 24v

05063



FORD
E3NN10B376AD
E7NN10316AA
LUCAS
37735
UCB153

12v. Circuito tipo A. Plaqueta Lucas UBB 141.

FORD Tractor;
JCB Equipos;
MASSEY FERGUSON.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

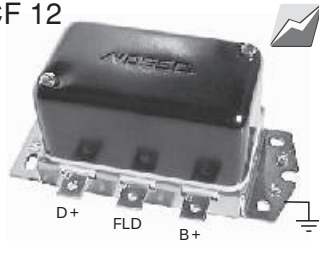


Reguladores de Voltaje

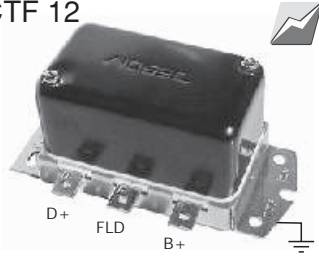
C 12



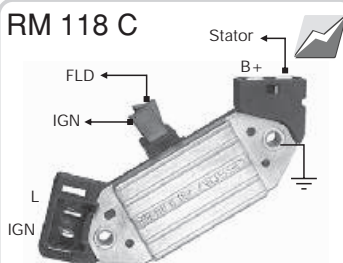
CF 12



CTF 12



RM 118 C

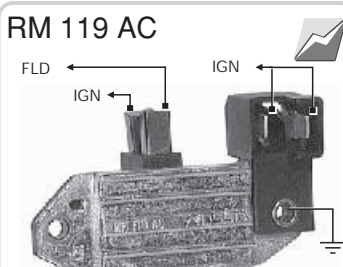


MAGNETI M.

64808182
64808184
64808241
64808243
RTT118C
RTT118E
RTT118J



RM 119 AC



FIAT

9939826
9941193
83600151
79707161
79707481,...
MAGNETI MARELLI
RTT119A
RTT119AC



12v 25A - 200 a 300W. Excitación a masa, mecánico 3 elementos p/ dinamo, con contacto doble.

Lucas

Automóviles y camiones:

BEDFORD (equipo Indiel); **BUICK**; **CADILLAC**; **CHEVROLET**; **CHRYSLER**; **DE SOTO**; **DEUTZ**; **DODGE**; **FARGO**; **GMC**; **HENSCHEL**; **IFA**; **INTERNATIONAL**; **MAN**; **M. BENZ** 5000, 6600, 1112, 1114, 911, 220, 300, **NASH**; **OLDSMOBILE**; **PACKARD**; **PLYMOUTH**; **PONTIAC**; **SAURER**; **STUDEBAKER**; **VALIANT** I y II; **VOLVO**; Vehículos **IBKA** Bergantín, Estanciera, Gladiator, Jeep, Rambler.

12v 25A, 200 a 300W. Excitación a dinamo, mecánico 3 elementos p/ dinamo, con contacto doble.

Automóviles y camiones:

BEDFORD (equipo Lucas); **FIAT** 1100, 1200, 1400, 1500, 1900, 2100, 2300; **FORD** Falcon; F100, F350, F600, F900; **LINCOLN**; **MACK**; **MERCURY**; **PERKINS**.

12v 17A - 120 a 200W. Excitación a dinamo, mecánico 3 elementos p/ dinamo, con contacto doble.

ALFA ROMEO; **ANGLIA**; **AUSTIN**; **CISITALIA**; **CONSUL**; **DAIMLER**; **DI TELLA**; **FIAT** 500, 600, 750, 850, 128; **HILLMAN**; **HUMBER**; **JAGUAR**; **MORRIS**; **PANHARD**; **PEUGEOT**; **PREFECT**; **RILEY**; **ROLLS ROYCE**; **SIMCA**; **VAUXHALL**.

Magneti Marelli

12v. Circuito tipo A.
Consumo de campo 4A.

RENAULT.

12v 65A. Circuito tipo A. Consumo de campo 4A.

Línea **FIAT**.

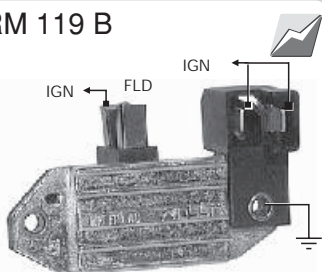


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RM 119 B



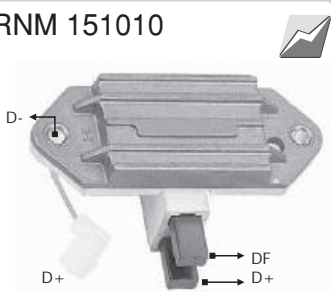
FIAT
8190407
MAGNETI MARELLI
RTT119B

24v. Circuito tipo A.
Consumo de campo 2A.

Magneti Marelli

FIAT tractores.

RNM 151010

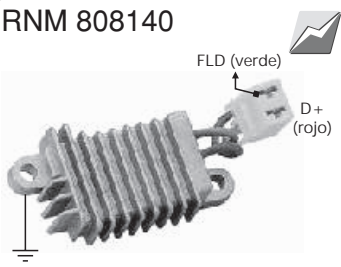


M. MARELLI
83603151010

12v. Circuito tipo A.

FIAT;
SEAT.

RNM 808140



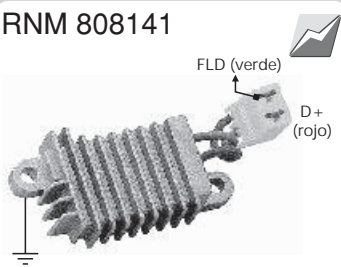
FIAT
4475112
4721593
MAGNETI MARELLI
64808106
64808140
64808143
RTT114A

IGUAL A
TCH 05016

12v. Circuito tipo A.

FIAT Brava, Strada;
NISSAN 200SX, 240X;
SEAT.

RNM 808141



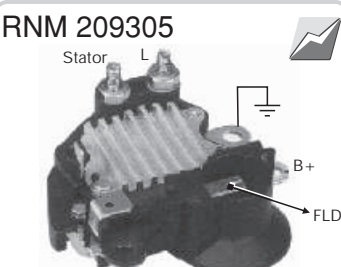
FIAT
9959694
9983355
LUCAS
21222119
UCB807
MAGNETI MARELLI
64808141
81200270
RTT114B

IGUAL A
TCH 05031

24v. Circuito tipo A.

FIAT.

RNM 209305



FIAT
99946065
M. MARELLI
54209305
58120056
83614251
RTT121A

IGUAL A
TCH 05041

12v. Circuito tipo A.

FORD;
LAND ROVER.

RNM 563491



M. MARELLI
85563491

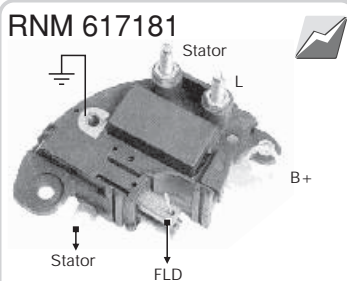
12v. Circuito tipo A, Soft start, LRC, DFM.

CITROËN Berlingo, C2, C3, C4, Saxo, Xsara;
PEUGEOT 106, 206, 207, 207 SW, 306, 307, Partner.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

Reguladores de Voltaje



M. MARELLI
83617181
85561921
RTM153B

12v. Circuito tipo A,
c/ excitación a triodo.

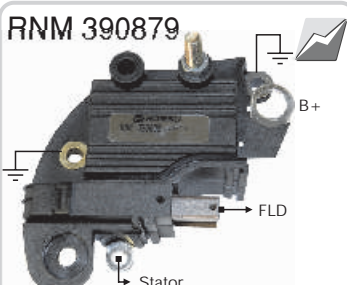
Magneti Marelli



M. MARELLI
RTM151A

12v. Circuito tipo A, c/ LRC y control de RPM.
Altern. M. Marelli A1271.

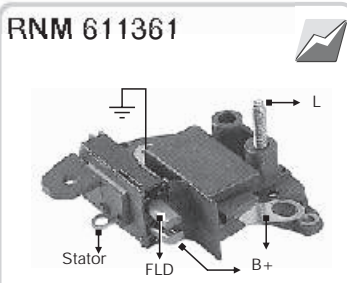
FORD;
LAND ROVER.



M. MARELLI
RTM151C

12v. Circuito tipo A.

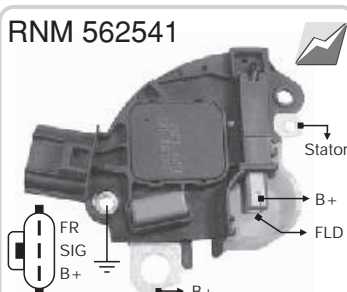
CHEVROLET Corsa '03>.



FIAT
63321235
83611361
MAGNETI MARELLI
5812005300
5812005600
83611361
85561291
RTM121A
RTM151C

12v. Circuito tipo A. Consumo de campo 4A.

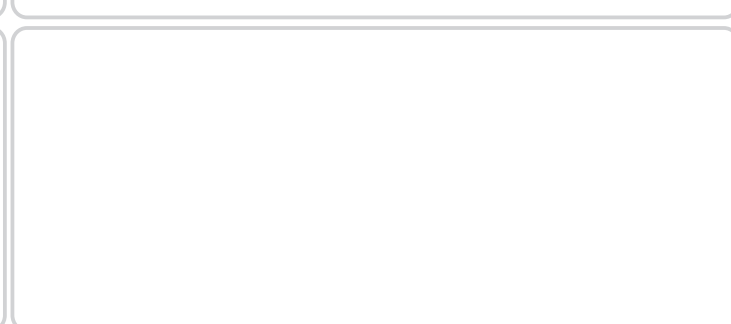
FIAT Palio, Siena, Ducato.



M. MARELLI **IGUAL A**
085582601010 TCH 05084

12v. Circuito tipo A c/ control computarizado de tensión.
Consumo de campo 4A.

FORD Focus 1.4, 1.6.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNMP 134291



LUCAS
UCB901

IGUAL A
TCH 05035

MAGNETON PAL

443930134291

443930134541

443930136111

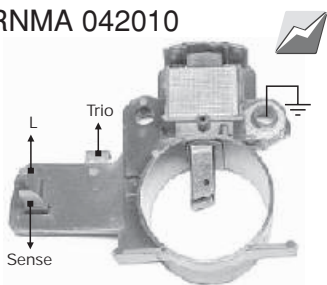
443930136131

12v. Circuito tipo A.

Magneton Pal

SKODA.

RNMA 042010



CARGO
139669

MANDO

3730042502

3730042750

3730042010

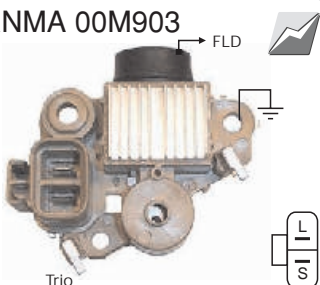
IGUAL A
TCH 05125

12v. Circuito tipo A, activación por lámpara.

Mando

HYUNDAI H-100 diesel, Galloper.

RNMA 00M903



VALEO
M903

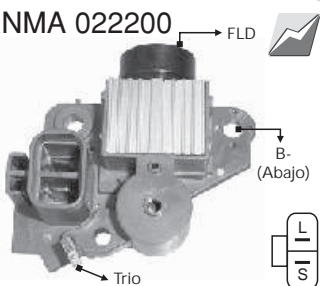
12v. Circuito tipo A.

Altern. Mando AB180128, Valeo TA000A48401, TA000A48402.

BOBCAT;

Uso industrial.

RNMA 022200



CARGO
138204

IGUAL A
TCH 05122

12v. Circuito tipo A

HYUNDAI Accent '97>98, Elantra 1.8 '96>98, 2.0 '99>00.

RNMA C09001



MANDO

3737022600

TA500C09001

12v. Circuito tipo A.

HYUNDA.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNMA 195126



MANDO
TA500C07101

12v. Circuito tipo A.

Mando

HYUNDAI Sonata;
KIA Magentis, Optima 2.4.

RNMA 112112



MANDO

12v. Circuito tipo A.
Altern. Mando AB112112.

HYUNDAI;
KIA Sedona 3.5.

RNMA 170094

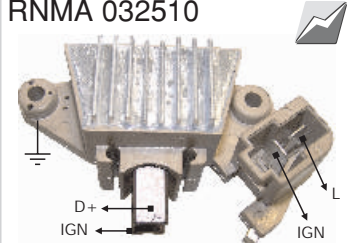


MANDO
AB170094

12v. Circuito tipo A, activación por triodo.

KIA Sephia, Spectra 1.8.

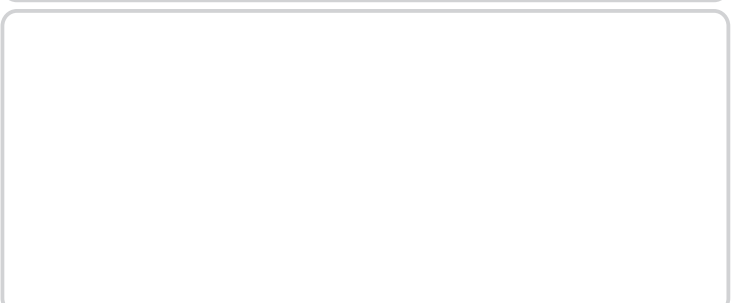
RNMA 032510



MANDO

12v. Circuito tipo A.
Altern. Kia 3730032510.

DAEWOO Tico;
KIA.

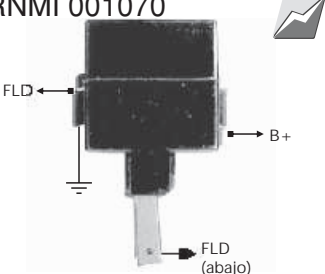


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNMI 001070



MITSUBISHI
01070
A866T01070
A866X01070
ME700091

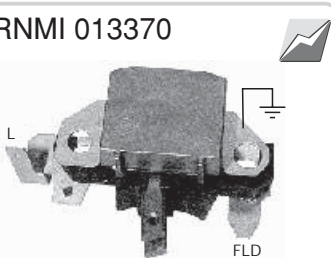
IGUAL A
TCH 05074

24v. Circuito tipo A.

Mitsubishi

MITSUBISHI Autoelevadores.

RNMI 013370



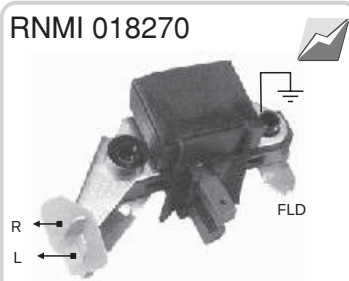
MITSUBISHI
A866T03870
A866T05670
A866T13370

IGUAL A
TCH 05017

12v. Circuito tipo A.

PEUGEOT 405.

RNMI 018270



MITSUBISHI
A866T03070
A866T03470
A866T18270
MD607619
MD618302

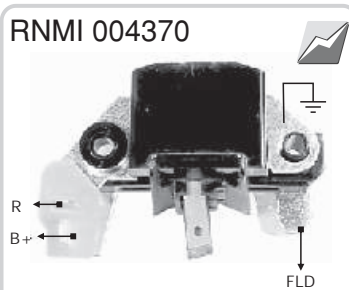
IGUAL A
TCH 05052

12v. Circuito tipo A. P/ plaqueta rectif.
Mitsubishi A860T08570.

Altern. Mitsubishi A001T33076

MITSUBISHI L-200.

RNMI 004370



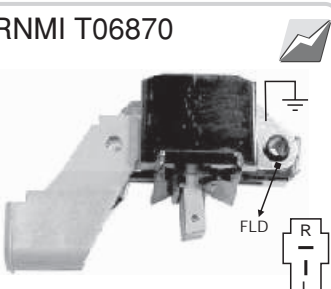
MITSUBISHI
A866T00470
A866T00670
A866T01970
A866T02570
A866T02770
A866T03270
A866T04370
MD607372,...

IGUAL A
TCH 05059

12v. Circuito tipo A, de autoactivación.

FORD Courier.

RNMI T06870



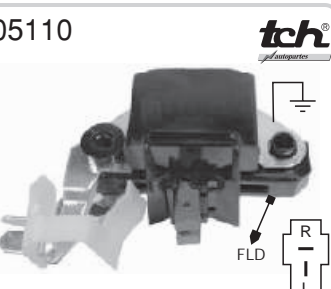
MITSUBISHI
A866T06870
ME700635

IGUAL A
TCH 05109

24v. Circuito tipo A

MITSUBISHI camiones, pickups, máquinas viales.

05110



MITSUBISHI
A866T06670
ME700571

IGUAL A
TCH 05109

24v. Circuito tipo A

MITSUBISHI Canter.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNMI T08570



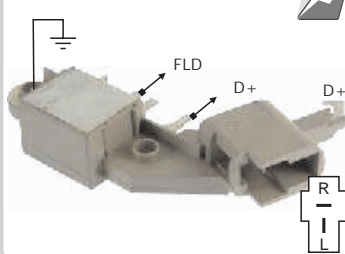
MITSUBISHI
A866T08570

12v. Circuito tipo A.

Mitsubishi

FUSO Camiones.

RNMI X08971

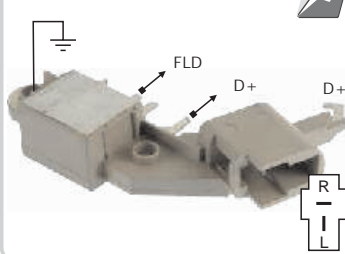


MITSUBISHI
A866X08971
A866X23972

12v. Circuito tipo A.

MITSUBISHI Fuso camiones.

RNMI X08871

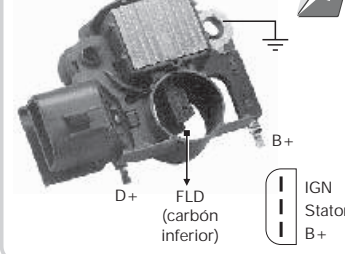


MITSUBISHI
A866X08871
A866X19972

24v. Circuito tipo A, sin carbones.

MITSUBISHI.

RNMI 013971



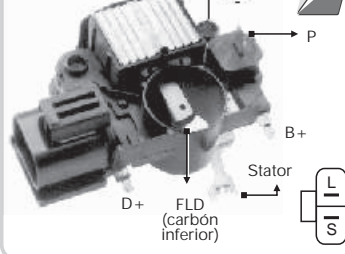
MITSUBISHI **IGUAL A**
A866X13970 TCH 05018
A866X13971

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 26mm.
Altern. Ford E83F-10300-AA.

Plaleta rectificadora: NOSSO PRMI 028670.

FORD Escort, Mondeo, Transit.

RNMI 017170

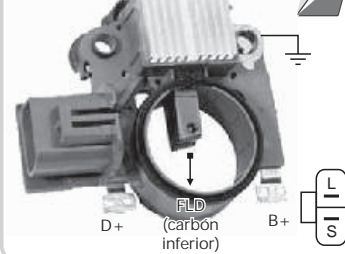


MITSUBISHI
A866X17170
A866X17172
B36618W70

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 26mm.

FORD Escort, Mondeo.

RNMI 025572



MITSUBISHI **IGUAL A**
A866X25572 TCH 05082
MD618735
MD619167
MD619618

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 35 mm.
Arranque Mitsubishi MD192135, MD30984, MD309844, A2T37976, A2TN0076, ...

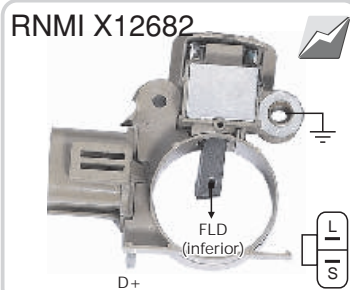
MITSUBISHI FUSO Canter, L-200.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



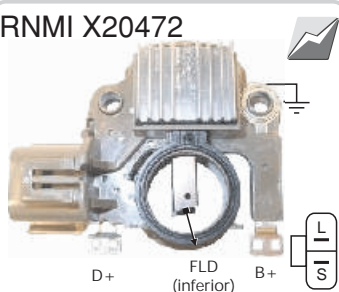
Reguladores de Voltaje



MITSUBISHI
A866X12682
MD160671

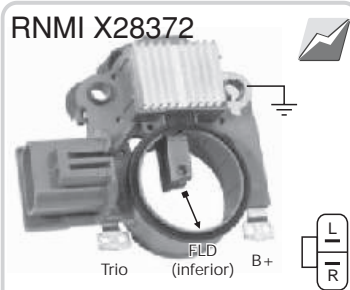
12v. Circuito tipo A,
p/aro colector de Ø 39mm

Mitsubishi



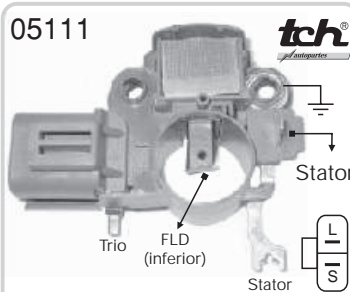
MITSUBISHI
A866X20472
A866X20972
A866X22772

12v. Circuito tipo A, p/aro colector de 24mm.
KIA Sephia, Sportage (94>99);
Mazda MX-6, RX-7.



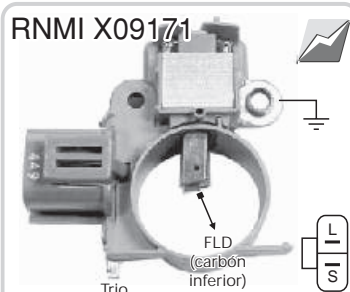
MITSUBISHI IGUAL A
283 TCH 05116
A866X28372
ME701399

24v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 35mm.
MITSUBISHI Fuso.



MITSUBISHI
12770
12780
A866X12770
A866X12772
A866X12782
B67518W70A

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 26mm.
FORD;
MAZDA.



MITSUBISHI IGUAL A
A866X09171 TCH 05112
MD611481

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 39mm.
MITSUBISHI Montero, Pajero.



MITSUBISHI
A866X08472

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 26mm.
NISSAN Pulsar, Sentra.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

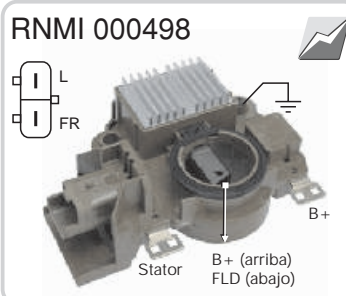


MITSUBISHI
MD618957
IGUAL A
TCH 05115

12v. Circuito tipo A,
p/ aro colector de Ø 24mm.

Mitsubishi

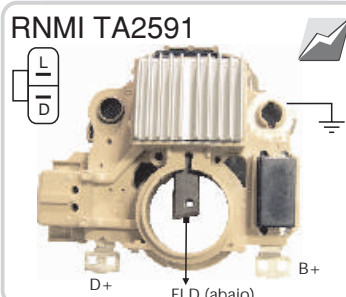
MITSUBISHI Eclipse.



MITSUBISHI
A866X49872

12v. Circuito tipo A.

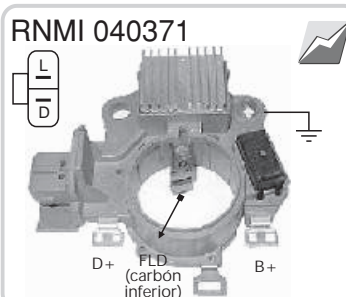
CITROËN Berlingo, Xsara;
PEUGEOT 206, 307 308, Partner.



MITSUBISHI
358

12v. Circuito tipo A, activación por triodo.
Altern. Mitsubishi A5TA2591, Ford 97MF-10300-AA, -AB.

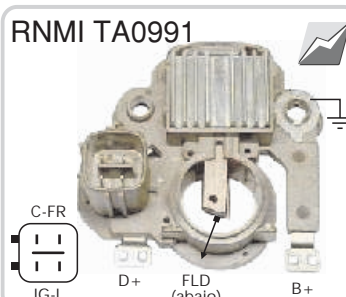
FORD Fiesta, Focus 1.4, 1.6.



MITSUBISHI
A866X40371
IGUAL A
TCH 05096

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 36mm.

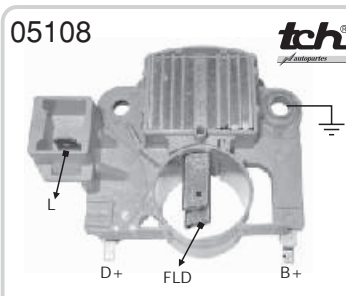
FORD Transit.



MITSUBISHI
3177203J

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 24mm, activación por triodo.
Altern. Mitsubishi A5TA0991

HONDA Civic.



M. MARELLI
940038101
MITSUBISHI
A866X14370

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 26mm.

PEUGEOT 405 diesel.

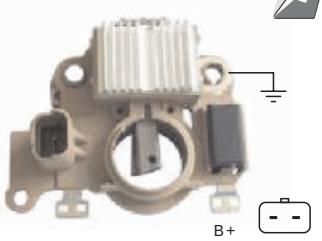


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

Reguladores de Voltaje



RNMI TB6481



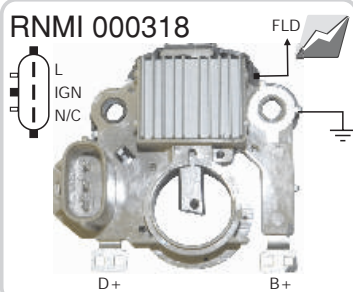
MITBUSISHI
AZTB6481

12v. Circuito tipo A.
p/Altern. Mitsubishi AZTB6481.

Mitsubishi

RENAULT Clio II 1.5

RNMI 000318

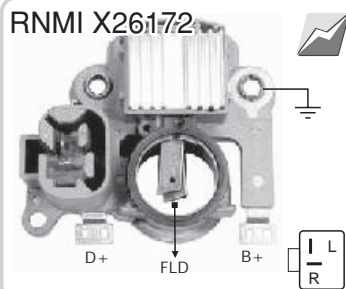


MITSUBISHI
318

12v. Circuito tipo A. Ø24mm.
Alternador Honda 31100P2FC01, 31100P2FC02;
Mitsubishi A5TA1191.

ACURA;
HONDA.

RNMI X26172

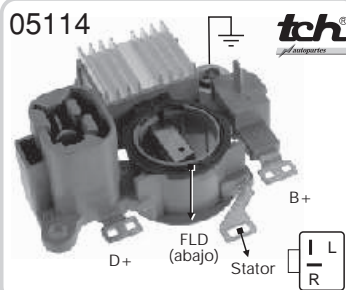


MITSUBISHI
A866X26172
MD618845

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 24mm.

CLARK Corea;
MAZDA;
MITSUBISHI.

05114

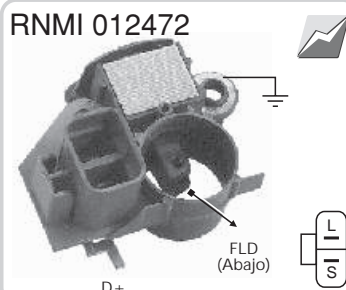


MITSUBISHI
284
A866X24572

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 24mm

CLARK autoelevadores.

RNMI 012472



MITSUBISHI
A866X05270
A866X05272
A866X09071
A866X09072
A866X09771
A866X09782
A866X12472
MD611432,...

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 26mm.

DODGE;
NISSAN.

RNMI T09780



MITSUBISHI
A866T09780
A866T09782

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 24mm.

HYUNDAI Elantra;
MITSUBISHI.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNMI 000369



MITSUBISHI
369



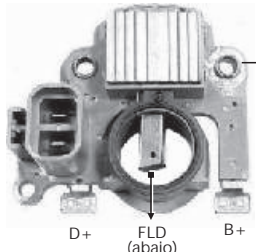
12v. Circuito tipo A.

Alternador Ford XF5210300AC,
XF5Z10346AA; Mitsubishi A3TA5691; Nissan 231007B000.

Mitsubishi

ACURA;
HONDA.

RNMI 022272



MITSUBISHI
A866X22272
A866X23182
A866X25472
MD618569
MD618696

IGUAL A
TCH 05020

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 24mm.

FORD;
MITSUBISHI;
NISSAN.

RNMI X17072

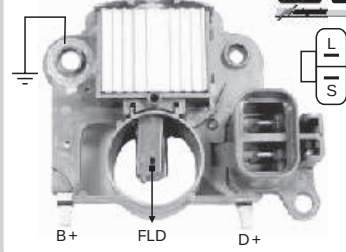


MITSUBISHI
A866X17072

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 26mm.

MITSUBISHI pickup, 3000 GT;
MAZDA MPV.

05012

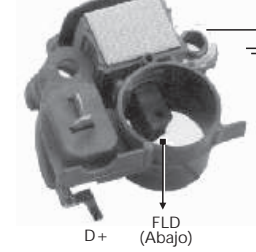


MITSUBISHI
A866X15770

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 26mm.

MITSUBISHI Montero diesel;
SUBARU Justy.

RNMI 004870



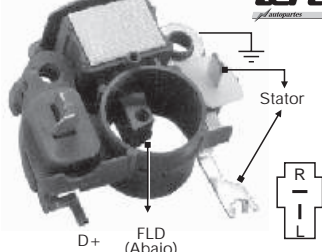
MITSUBISHI
A866X04870
A866X04871
A866X04872
A866X05470
A866X05471
A866X05472
E35618W70

IGUAL A
TCH 05029

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 26mm.

ASIA Towner furgón;
DODGE;
HONDA;
HYUNDAI;
MAZDA;
MITSUBISHI.

05065



MITSUBISHI
A866X07570
A866X07572

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 26mm.

FORD;
MAZDA.

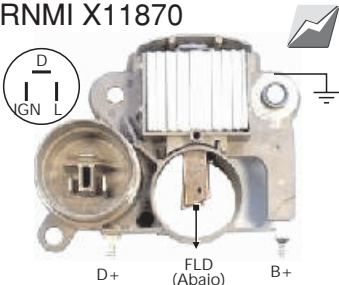


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNMI X11870



MITSUBISHI

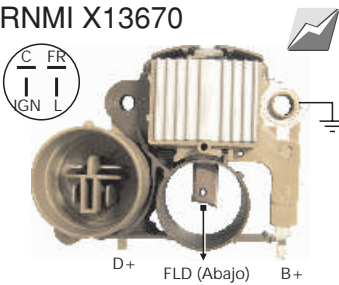
A866X11870
A866X11872

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 26mm.

Mitsubishi

SUZUKI Sidekick.

RNMI X13670



MITSUBISHI

A866X13670
A866X13671

12v. Circuito tipo A, función de lámpara activa. P/ aro colector de Ø 26mm.

HONDA Civic, CRX.

RNMI X23772



ISUZU

A866X23772

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 24mm.

SUZUKI Swift, Sidekick, Vitara.

RNMI T29570



HONDA

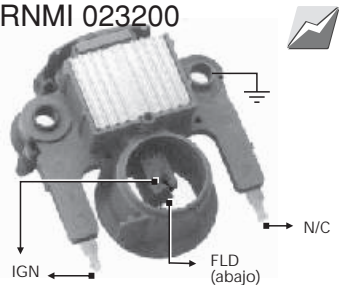
04314P0GA02
MITSUBISHI

A866T29570

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 24mm. P/altern. Mitsubishi A2TA2191.

HONDA.

RNMI 023200



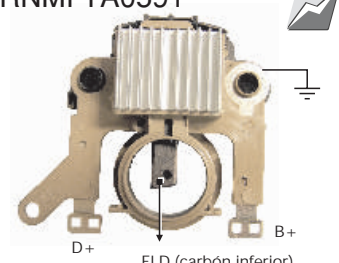
MITSUBISHI

A866X23200
IGUAL A
TCH 05034

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de Ø 24mm.

FORD Escort, Fiesta;
PEUGEOT.

RNMI TA0591



MITSUBISHI

12v. Circuito tipo A.
Altern. Mitsubishi A2TA1994, A2TA2091, A2TA2094.

PEUGEOT 206.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNMI TA8191



W-L-IG-S-DFM



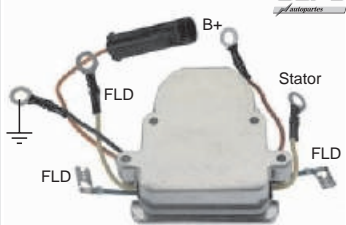
MITSUBISHI
A4TA8191

24v. Circuito tipo A, Soft start,
dist. Orificios 100mm, B+ M8.
Altern. Mitsubishi A2TA2091

Mitsubishi

DEUTZ;
KHD;
RENAULT Premium;
VOLVO.

RG2050



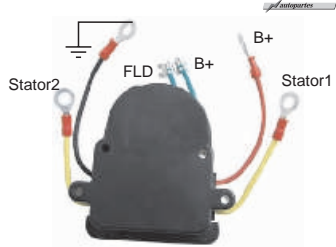
MOTOROLA
8RG2050
8RG2050A
8RG2115A

12v. Circuito tipo B, c/ 7 cables.

Motorola

MOTOROLA, PRESTOLITE.

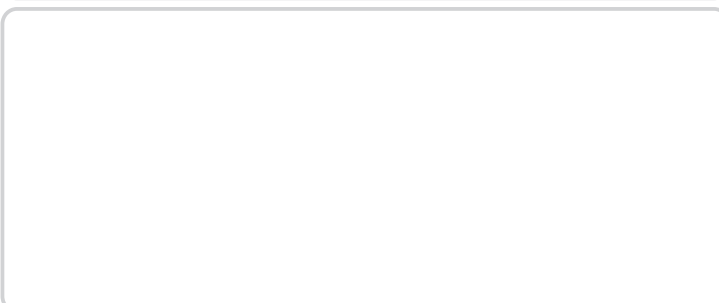
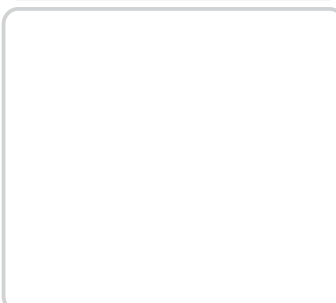
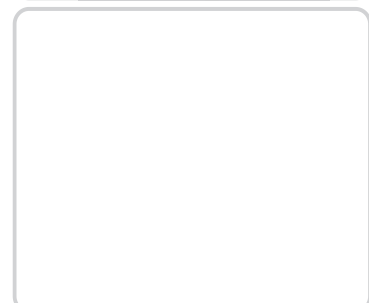
RG3029



MOTOROLA
8RG3029
105247

24v. Circuito tipo A.
p/altern. Motorola 8HC3022F, 8HC3025F.

CATERPILLAR.

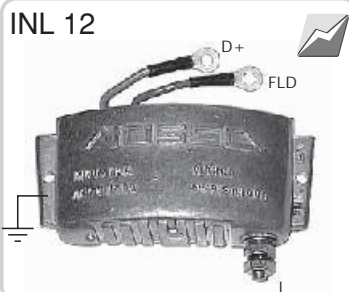


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

INL 12



NASHVILLE
3214000001

12v. Circuito tipo B, consumo de campo 4A máx., c/ conexión p/ testigo de carga la cual puede ser anulada.

Nashville

INL 24



NASHVILLE
3228000000

12v. Circuito tipo B, consumo de campo 2A máx., C/ conexión p/ testigo de carga la cual puede ser anulada.

INX



NASHVILLE
3228000005

24v. Circuito tipo B, consumo de campo 4A máx., c/ conexión p/ testigo de carga la cual puede ser anulada.



RNT 72030



NIPPONDENSO
0260004050
0260004051
0260004070
0260004180
0260004300
0260004301

12v. Circuito tipo B,
c/ tensión regulada variable.
Consumo de campo 4A.

Nippondenso

TOYOTA pickup 4x4 '96>

RNN 000430



NIPPONDENSO
1260000430 IGUAL A
TCH 05022

12v. Circuito tipo A, distancia
orificios montaje 63.5 mm

HONDA Civic;
ISUZU.

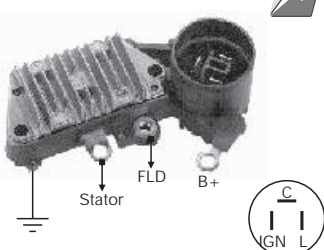


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNN 000440



NIPPONDENSO
1260000440

IGUAL A
TCH 05023

12v. Circuito tipo A,
distancia orificios de montaje 63.5 mm.

Nippondenso

HONDA.

RNN 000610

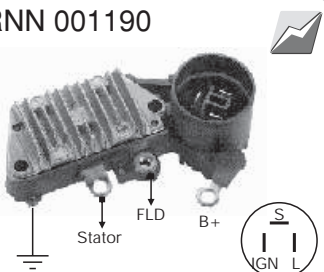


NIPPONDENSO
1260000610
1260001110
1260001440
1260001441

12v. Circuito tipo A, LRC 5", distancia orificios de montaje 63.5 mm.

TOYOTA 4Runner, Corolla, Rav4.

RNN 001190

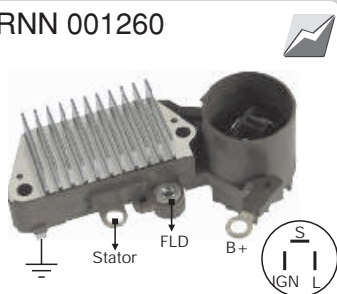


NIPPONDENSO IGUAL A
1260000340 TCH 05021
1260000400
1260000510
1260000650
1260000700
1260000731
1260001190

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm

CHEVROLET;
HONDA Civic, Accord;
TOYOTA Celica, Corolla, Corona.

RNN 001260

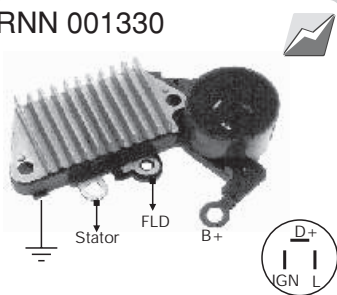


NIPPONDENSO
1260001260

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.

TOYOTA Celica.

RNN 001330



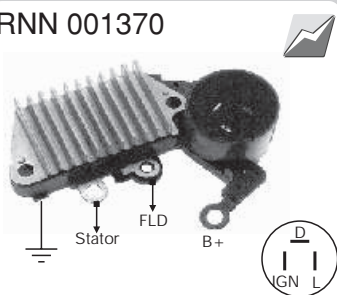
NIPPONDENSO
1260000720
1260000721
1260001330

IGUAL A
TCH 05026

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 57.5 mm.

CHEVROLET;
ISUZU;
SUZUKI.

RNN 001370



NIPPONDENSO
1260000850
1260000880
1260001370

IGUAL A
TCH 05042

12v. Circuito tipo A, distancia entre orificios de montaje 57.5 mm.

CHEVROLET;
ISUZU.

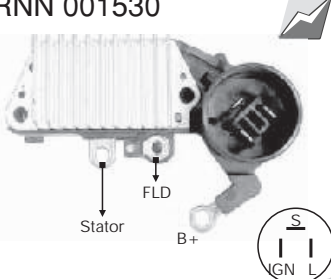


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor

Reguladores de Voltaje



RNN 001530



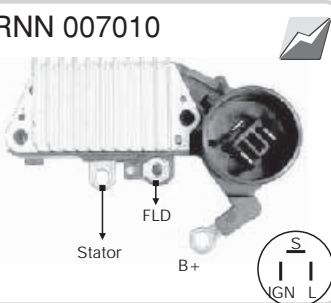
NIPPONDENSO

1260000931
1260000932
1260001400
1260001530

12v. Circuito tipo A,
distancia orificios 63.5mm.

Nippondenso

RNN 007010



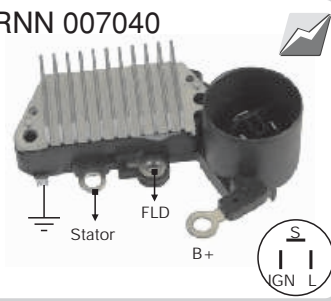
NIPPONDENSO

IGUAL A
1260007010 TCH 05121

24v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.
El terminal "L" no acciona el cebador.

TOYOTA Dyna 200, 300 diesel, Omnibus, Land Cruiser.

RNN 007040



NIPPONDENSO

1260007040

12v. Uso industrial

TOYOTA Autoelevadores;

RNN 000540



NIPPONDENSO

IGUAL A
1260000540 TCH 05025
1260001060
1260001170

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.
Equipado con Control de respuesta de carga (LRC).

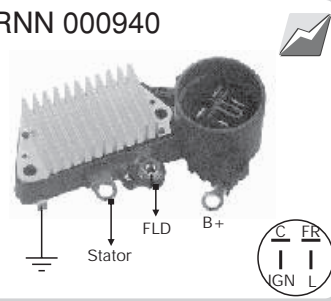
S: Control PCM

FR: Frecuencia al PCM

Importante: En algunos vehículos, el borne "IGN" suele ser "B".

HONDA Accord.

RNN 000940



NIPPONDENSO

IGUAL A
1260000940 TCH 05024
1260001300
1260001700

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.

HONDA Civic, Accord.

RNN 001410



NIPPONDENSO

1260001410

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.

HONDA.

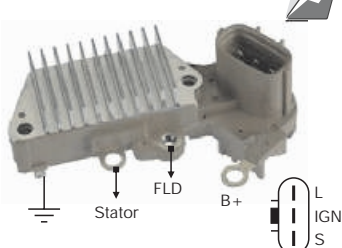


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNN 001580



NIPPONDENSO

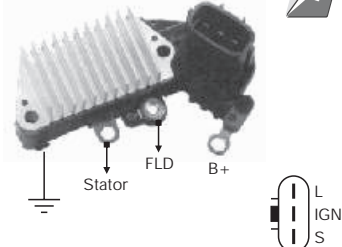
1260001580
1260001640
1260001660
1260001670

12v. Circuito tipo A,
distancia orificios 63.5mm.

Nippondenso

TOYOTA Camry, Celica.

RNN 001630



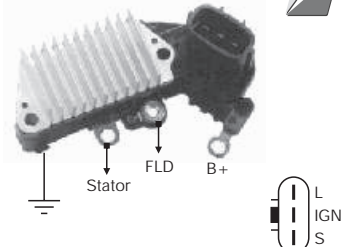
NIPPONDENSO

1260001630
TOYOTA
2770011060

12. Circuito tipo A, distancia orificios 57.5mm.

TOYOTA.

RNN 001800



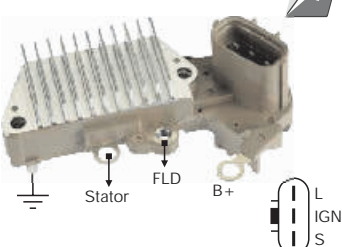
NIPPONDENSO

1260001800

12v. Circuito tipo A, distancia entre orificios de montaje 57.5mm

CATERPILLAR;
JOHN DEERE;
KUBOTA;
YANMAR.

RNN 001940



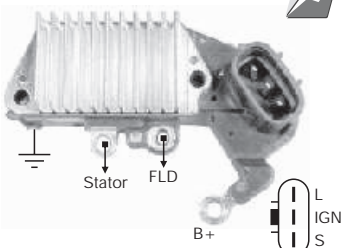
NIPPONDENSO

1260001940

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.

CATERPILLAR;
LAND ROVER Discovery, Defender '98-99 TD5;
YANMAR.

RNN 001960



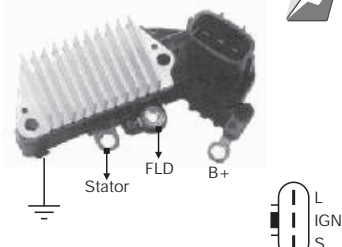
NIPPONDENSO

1260001960
1260002050
1260002200
1260002250

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.

TOYOTA Lexus, 4 Runner, T-100.

RNN 007100



NIPPONDENSO

1260007100

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.

TOYOTA pickup 3.0

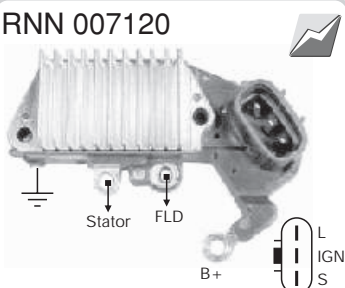


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNN 007120



NIPPONDENSO
1260007120
126007120
2770058040

IGUAL A
TCH 05120

24v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.
El terminal "L" no acciona el cebador.

Nippondenso

TOYOTA Coaster diesel.

RNN 001810

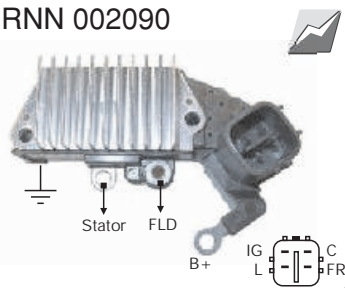


NIPPONDENSO
1260001810
1260001850
1260001870
1260002000
1260002260

12v. Circuito tipo A, distancia orificios 63.5mm.

TOYOTA;
MAZDA.

RNN 002090

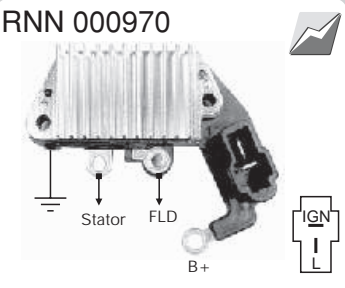


NIPPONDENSO
1260002090

12v. Circuito tipo A, distancia orificios 63.5mm.

ACURA;
HONDA;
ISUZU.

RNN 000970

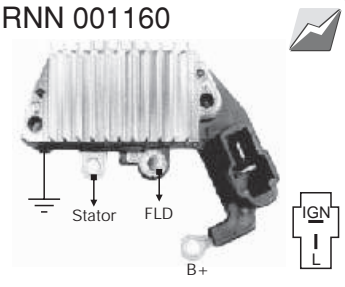


NIPPONDENSO **IGUAL A**
1260000970 TCH 05064

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 57.5 mm.

MITSUBISHI;
TOYOTA.

RNN 001160

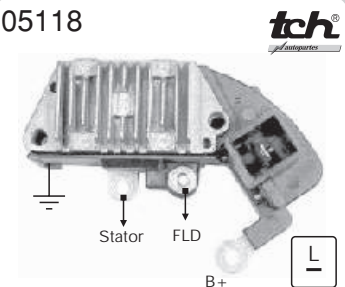


NIPPONDENSO **IGUAL A**
1260000600 TCH 05083
1260000760
1260001160
DAIHATSU
2770087207000
2770096301

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 57.5 mm.
Alternador Nippondenso 1002111511, 1002111540, 1002111550, 1002111580, 1002111590, 1002111610, ...

DAIHATSU Terios SX 4x4 naftera.

05118



NIPPONDENSO
1260001130
1260007160

12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.

RENAULT Laguna;
VOLVO 740.

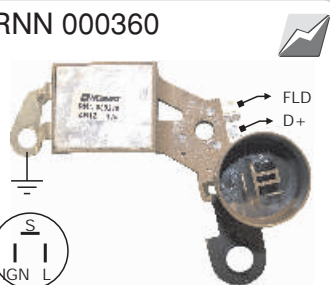


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

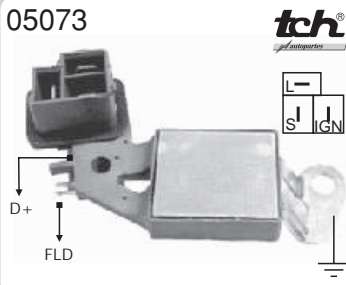
RNN 000360



NIPPONDENSO

1260000360
1260000460
1260000500
1260000670

05073



NIPPONDENSO

1260000170
1260000450
1260000490
1260001809

05117



NIPPONDENSO

1260000380

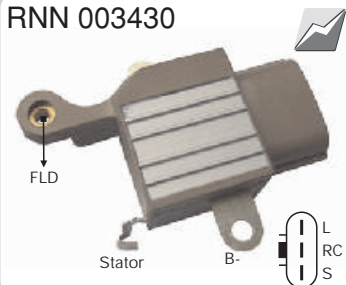
RNN 000150



DENSO

1266000150

RNN 003430



NIPPONDENSO

1266003430
1266003640
3430
3640

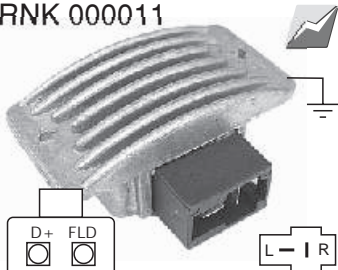
Nippondenso

Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNK 000011



POONG SUNG

1215000011



12v 65A. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 49.5mm.

Poong Sung

KIA Besta, Topic.

RNK 000014



POONG SUNG



24v. Circuito tipo A.

KIA pickups diesel 2700, 3500.

RNK 300011



POONG SUNG



12v. Circuito tipo A. 3 pines.

KIA Pride, Besta, Topic.

RNK A24520



POONG SUNG

0K72A24520



12v 65A. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 49.5 mm.

KIA Besta GS.

RNK 18300A



POONG SUNG

OK05418300A
3730042600
021318020



12v. Circuito tipo A.

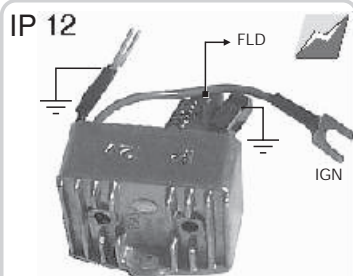
KIA Carnival 2.9 TDi 16V 1999 >.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

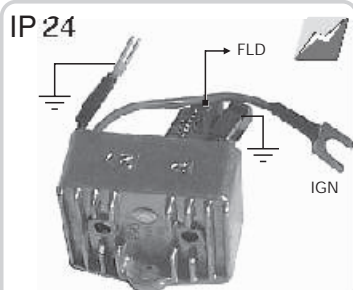


PRESTOLITE
404000001

12v. Circuito tipo B, consumo de campo 4A máx.

Prestolite

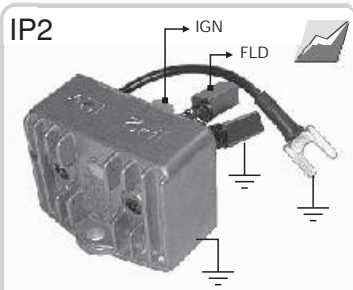
Reemplaza regulador Prestolite y Argelite.



PRESTOLITE
404000003

24v. Circuito tipo B, consumo de campo 2A máx.

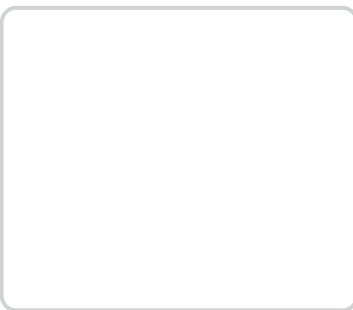
Reemplaza regulador Prestolite y Argelite.



PRESTOLITE
404000006

12v. Circuito tipo B, consumo de campo 4A máx.

Reemplaza regulador Prestolite y Argelite.



PARIS RHÔNE

YH1649
YH1652
YH1654
YL122
YL129
YL144
YL149
YL152,...

12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

Valeo

RENAULT 18.



PARIS RHÔNE

YH2606

YV1652

YV2605

VALEO

300725

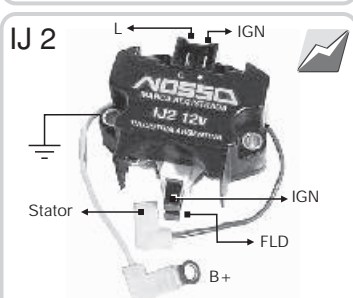
300883

590660

2590558

12v 105A. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx., 2 cables y conex. a lámpara.

RENAULT 21, R19 RT, Clio, y otros.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

IJ 3		PARIS RHÔNE YH1925 YH1933 YH2925 YL124 YL125 YL132 YL133 YL190	12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx. C/ 1 cable.
-------------	---	---	---

Valeo

RNV 590688		P. RHÔNE YV1926T VALEO 590688 2541192 2541193 590688 9RC2047 YV1926	IGUAL A TCH 05037	12v. Circuito tipo A.
-------------------	---	---	-----------------------------	-----------------------

RNV 300741		PARIS-RHÔNE IGUAL A YL135 YL146 YL147 VALEO 92966 300692 300741 2590512,...	TCH 05038	12v. Circuito tipo A.
-------------------	--	---	-----------	-----------------------

RNV 300744		PARIS-RHÔNE IGUAL A ZL129 ZV3902 VALEO 300744 NC184	TCH 05039	24v. Circuito tipo A.
-------------------	---	--	-----------	-----------------------

RNV 590536		PARIS-RHÔNE IGUAL A ZV3729 Zy3729 VALEO 590536	TCH 05087	24v. Circuito tipo A, c/ tensión regulable.
-------------------	---	--	-----------	---

RNV 592781		VALEO 292806 292888 505100 505105 592781 592952 592963,...	IGUAL A TCH 05053	12v. Circuito tipo A.
-------------------	---	--	-----------------------------	-----------------------

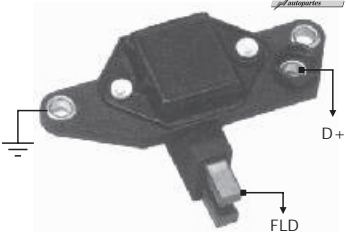


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



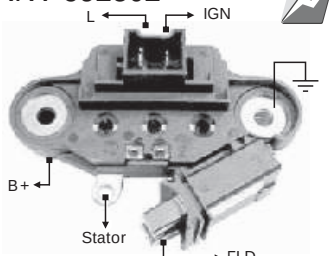
Reguladores de Voltaje

05040



VALEO
592792
2541141
YV0913H

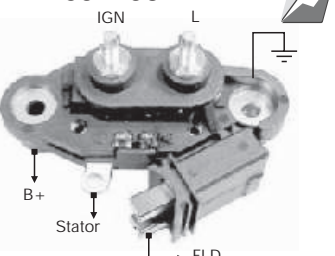
RNV 592802



P. RHÔNE
592802
2541407
YV1668H
VALEO
NC989

IGUAL A
TCH 05009

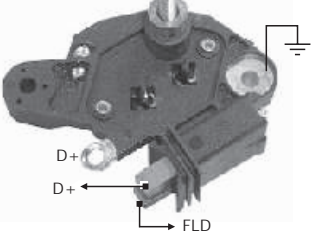
RNV 592793



P. RHÔNE
592793
2541406
YV1667H
VALEO
2541496
NC987

IGUAL A
TCH 05010

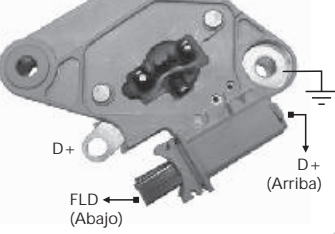
RNV 590932



P. RHÔNE
YM6951
VALEO
2808323
2541715
2541715B
590932
593138
NF076

IGUAL A
TCH 05036

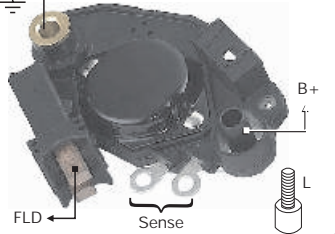
RNV 592791



VALEO
592791
592800
592801
592910
592911
593133
2521335
2541392
2541966

IGUAL A
TCH 05054

RNV 593284



VALEO
593284
2541834
YM6603

12v. Circuito tipo A.

Valeo

M. BENZ 190, 190E, 200, 220E, 230E;
VOLVO.

12v. Circuito tipo A, c/ 2 terminales.

Línea **RENAULT**.

12v. Circuito tipo A, c/ 2 tornillos.

RENAULT 19, Clio.

12v. Circuito tipo A.

FIAT.

12v. Circuito tipo A. Consumo de campo 4A.

AUDI;
BMW;
CHEVROLET S10;
M. BENZ;
PEUGEOT 206, 405, Partner;
VOLKSWAGEN Polo.

12v. Circuito tipo B, c/ 1 tornillo.

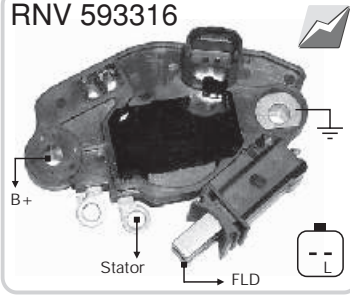
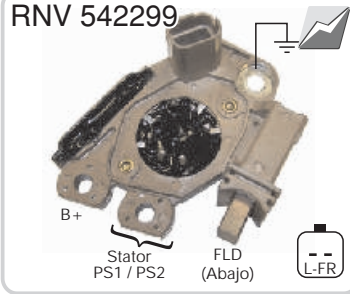
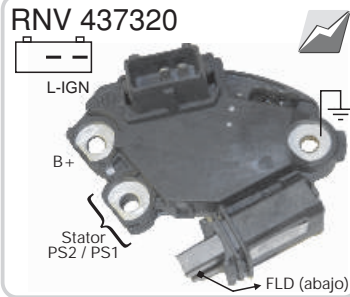
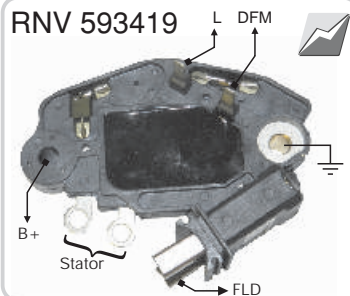
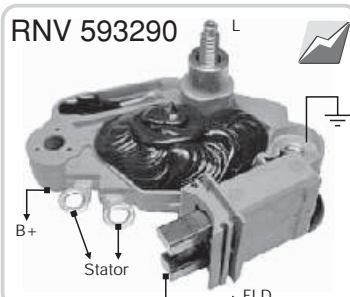
CITROËN Xantia;
PEUGEOT 307, 406;
VW Passat.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje



VALEO
2541668
593290
593310
593349

IGUAL A
TCH 05088

12v. Circuito tipo B, c/ 1 tornillo.

Valeo

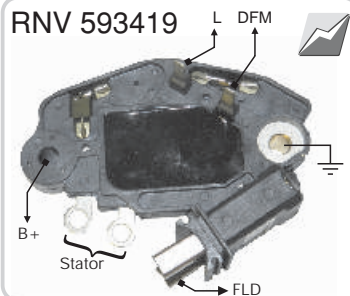
RENAULT Espace, Laguna, Megane, Safrane, Scenic.



VALEO
593362
YM1610F

12v. Circuito tipo B.
Alternador Valeo A11VI95.

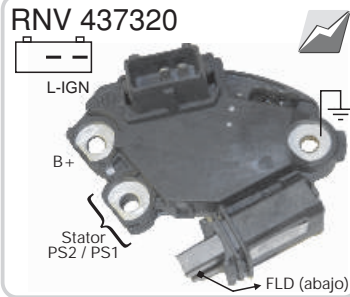
CITROËN;
PEUGEOT;
VOLKSWAGEN Passat, Golf, Transporter.



VALEO
2542520B
2542549B
593419

12v. Circuito tipo B, Soft start, LRC, DFM.

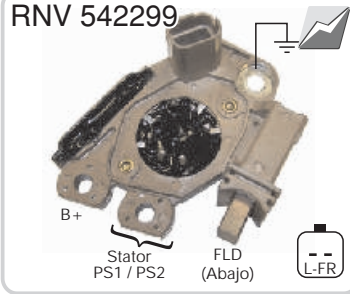
CITROËN;
FIAT;
LANCIA;
PEUGEOT.



VALEO
2542378B
2543325B
593423

12v. Circuito tipo B, Soft start, LRC.

BMW;
LAND ROVER.

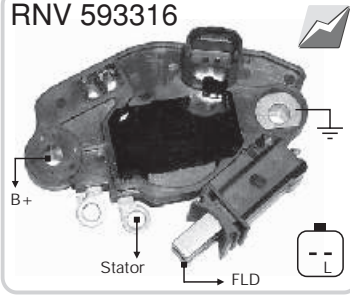


VALEO
2542299
593384

IGUAL A
TCH 05090

12v. Circuito tipo B.
Altern. Valeo A11VI110, SG10B019

RENAULT Clio, Espace, Laguna, Megane.



VALEO
2541952
2542362B
593316
593411
YM1620, ...

IGUAL A
TCH 05081

12v. Circuito tipo B.
Alternador Valeo A11VI87, A11VI88, A13VI188, A13VI195, A13VI235, ...

RENAULT Clio II 1.4 > 03/98, Kangoo 1.4, 1.9, Espace III >98, Megane, Laguna.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje



VALEO
2542292
593455

IGUAL A
TCH 05089

12v. Circuito tipo B.

Valeo

AUDI;
VOLKSWAGEN Passat.



VALEO
593480
YM1672

12v. Circuito tipo B.
Alternador Valeo 439439, 439445.

VOLKSWAGEN Gol, Golf, Fox, Polo.



HELLA
8EL738238001
HYUNDAI
3730002550, 3730002551
LUCAS
LRA02910
MANDO
A0002655517, TA000A55601
VALEO
2655685, 600017

12v. Circuito tipo A.

HYUNDAI Atos;
KIA Picanto.



VALEO
2542435
493820
9RC6120

12v. Circuito tipo A, c/ 1 tornillo.
Alternador Valeo 439427, 439428.

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>.



VALEO
593505

12v. Circuito tipo B.
Alternador Valeo 439512, 439514, 439517, 439519, 439520.

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>.



VALEO
2542528
593529

12v. Circuito tipo B, c/ 2 tornillos.
Alternador Valeo 439515, 439521, SG12S051,...

CITROËN Xsara Picasso 2.0L EW 01/2001>;
PEGUEOT 206 1.4L 2003>, 1.6L 16V TU5JP4 03/2001>, 307 2.0L EW 2002>.

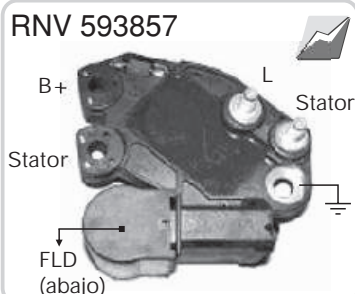


Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNV 593857

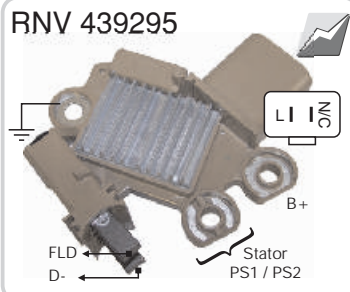


VALEO
593857

12v. Circuito tipo B, c/ 2 tornillos.
Altern. Valeo CL7, CL8, 2542920A, TG7S010.

Valeo

RNV 439295



VALEO
20051012
2655001
2655479

12v. Circuito tipo B. Soft start, LRC 5".
Altern. Valeo 437488, 439295.

HYUNDAI;
KIA.

RNV 493811



VALEO
493811
2542521B

12v. Circuito tipo B. LRC 5".
Altern. Valeo 439465, 439466

FORD Courier, Ecosport, Escort, Fiesta, Ka.

RNV 542765



VALEO
2542765

12v. Circuito tipo B.

GM línea USA;
FORD Escort, Fiesta

RNV 593389



VALEO
593389
2548923

12v. Circuito tipo B.

HYUNDAI;
KIA.

RNV 593675



VALEO
2548899
2604920
593675
599121

12v. Circuito tipo A
Altern. Valeo SG15S019, TG12C013, TG12C015,
TG7S012, TG9C013.

FORD Ecosport.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	L	Luz
B+	Batería	IGN / S	Ignición
B- / D-	Masa	AUX	Auxiliar
D+	Trio	Stator	Estotor



Reguladores de Voltaje

RNW 457002



BOSCH
9190457002
WAPSA
RWAT2

12v 65A.

Wapsa

FIAT 147, Panorama;

FORD Escort '86 en adelante, Escort L, GL, XR3 Guia c/s AA (todos c/ alt. Wapsa), camiones Cargo 1218, 1415, 1418, 1618, 2218, c/ motor 6.6; **NEW HOLLAND** cosechadoras 8040, 8055 c/ motor Ford Diesel 6.6; **VOLKSWAGEN** Carat, Passat, Saveiro, Senda, Voyage, Gol, (todos mod.) (todos c/ alt. Wapsa), Kombi diesel, camiones 13.210, 16.170, 14.170, 14.210, 15.210, 16.210, 22.210 todos c/ motor Cummins C.

RNW 457007

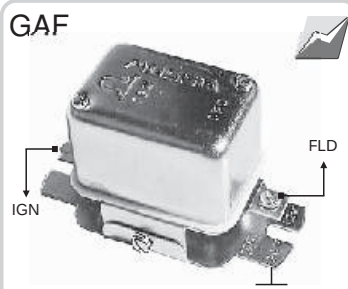


BOSCH
9190457007
WAPSA
RWAT5

55A. Circuito tipo B.

VOLKSWAGEN Sedan, Brasilia 1.3, 1.5 y 1.6, Gol todos los modelos nafta y alcohol c/ motor a aire, Kombi, Saveiro todos los modelos nafta y alcohol c/ motor a aire.

GAF

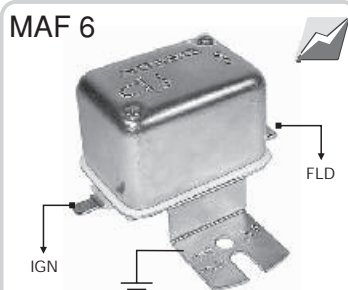


12v. Mecánico, 1 elemento.

Mecánicos Varios

Moto **GILERA**.

MAF 6



6v. Mecánico 1 elemento.

Moto **GILERA**.



Plaquetas rectificadoras



PRB 041566



BOSCH
9128041566

130A, 8 diodos 50A + triodo.
Terminal B+ M6/M8 (Rosca doble)

Bosch

PRB 067379



BOSCH
9121067379

70A. 6 diodos 35A, 114mm.

THERMOKING

PRB 067385



BOSCH
9121067385

70A, 6 diodos 35A avalancha. Terminal B+ M6

JOHN DEERE.

PRB 080089



BOSCH
9123080089

65A, 6 diodos 50A + triodo. Terminal B+ M8

FORD Escort 1,6i, 1,8i s/AA (06,94>);
VOLKWAGEN Gol , Gol Country, Pointer 1.6i, 1.8i, 2.0i (02.93>),
Quantum 1.8i, 2.0i, 2.0 GLS s/AA (03.93>), Senda 1,6i, 1,8i y 2,0i
(10,96>)

PRB 080232



BOSCH
F000LD1006

14v 85A, 8 diodos avalancha + triodo.

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>.

PRB 080275



BOSCH
1127011117
1127011118
1127011119
1127011120
1127011121
1127011123
1127011124
9122080275,...

Igual a
TCH 10009

75A, 6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm.

CHEVROLET pickup D20, camión 12000, 14000, Monza, kadett, Ipanema;
FIAT Spazio, Uno, Duna, Duna Weekend, 147, Fiorino;
GM Chevette 1.6;
LADA Niva, Laika.



Plaquetas rectificadoras



PRB 080277



BOSCH

1127011113
1127011115
1127320081
1127320103
1127320108
1127320125
1127320130
1127320134,...

Igual a
TCH 10008

65A, 6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm.

Bosch

FORD Escort Ghia 1.8, Escort XR3 1.8, Escort Guarujá 1.8;
VOLKSWAGEN Gol 1000, Gol Plus 1000i, Gol 1.6, GL, GT, GTS 1.8, Gol Country, Senda 1.5, 1.6, Gol Country GL, GLS 1.8, Passat 1.5, 1.6, 1.8, GTS, Pointer, Santana, Quantum 1.8, 2.0.

PRB 080595



BOSCH

9121080595

35-50A. 6 diodos 25A + trio, 90mm.

VOLKSWAGEN Kombi.

PRB 080676



BOSCH

9122080676

95A, 8 diodos 35A.

FORD Escort 2.0i XR3.

PRB 080923



BOSCH

9122080923

90A, 6 diodos 35A. Terminal B+ M6.

RENAULT Clio.

PRB 320115



BOSCH

1127320115

6 diodos 25A + triodo, Ø 90mm, B+ M6x33mm

Equipos industriales;
JOHN DEERE;

PRB 320152



BOSCH

1127320152
1127320192
1127320319

Igual a
TCH 10083

35A, 6 diodos 25A + triodo, Ø 90mm.

FIAT;
DEUTZ;
JOHN DEERE.





Plaquetas rectificadoras

PRB 320366

BOSCH

 1127011098
 1127011101
 1127320344
 1127320363
 1127320366
 1127320367
 1127320545, ...

Igual a
 TCH 10053

95A, 6 diodos de 35A + triodo, Ø 114mm.

KOMATSU tractores D30E, D50A, D50P;
MASSEY FERGUSON tractores MF 1630, 3640, 5650, 5650 Turbo de 01/80>;
MAXION retroexcavadora serie 750 y tractores 9150 y 9170;
M. BENZ camiones 1113, 1313, 1316, 1513, 1516, 2013, 2213, 2216 (OM 352) c/ dirección hidráulica, 1214, 1414, 1614, 1218, 1418, 1618, 1935, 1941 (OM 366, 366A, 447LA, 449A), 2220, 1524, 1525, L709, 712, 1520, 1621, 2020, ómnibus 364, 365, O365, chasis p/ ómnibus LO812, OF y OH 1113, 1313, OH1318;
TOYOTA utilarios.

PRB 320506

BOSCH

1127320506

65A. 6 diodos 40A + triodo, Ø 114mm, C/terminal W.

AUDI;
VOLKSWAGEN.
PRB 320541

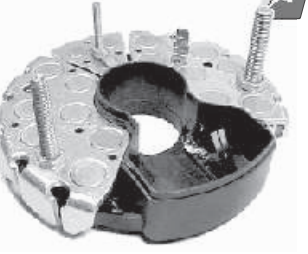
BOSCH

 1127011095
 1127011096
 1127011097
 1127011103
 1127320147
 1127320331
 1127320337
 1127320356, ...

Igual a
 TCH 10022

95A, 6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm.

CASE tractores W36B 01/88>; **FIAT** Uno, Duna; **FORD** Cargo; **KOMATSU** tractores D30E 11/78>; **MASSEY-FERGUSON** tractores MF1630, 3640, 5650, 5650 Turbo, 6845, 6855, 6865, 235, 265, 272, 275, 283, 290, 292, 297, 299; **MAXION** retroexcavadora serie 1175, MF86, tractores 9070, 9075, 9090, 9110, 9130 c/motor Perkins; **M. BENZ** camiones O365, 812, 1621, 2020, L1625, LG1825, 114, 1214, 1418; **SCANIA** camiones T112 y 142, R112, 113 y 142, DN 11, DS11 y 14, motor marítimo generadores industriales; **VOLKSWAGEN**; **VOLVO**.

PRB 320543

BOSCH

 1127320361
 1127320379
 1127320386
 1127320388
 1127320390
 1127320395
 1127320543, ...

Igual a
 TCH 10047

 105A, 14 diodos 35A + triodo 3x35A, Ø 125mm.
 Terminal B+ M8, terminal B- M6, terminal D+ M4

Camiones y ómnibus c/alternador 28v
M. BENZ;
SAAB;
SCANIA;
VOLVO.

PRB 320547

BOSCH

 1127320547
 1127320550
 1127320571

 140A, 14 diodos 50A y 3 diodos 35A, Ø 145mm.
 P/ alternador Bosch serie HD-1 y T1.

MAXION motor 4236; **M. BENZ** camiones y ómnibus; **SCANIA** ómnibus y chassis F112HL, 113, K113CL, K113TL, L113CL, S113AL, S113CL; **VALMET** tractores c/ alt. 90A; **VOLVO** ómnibus B58 y B10M; **VOLKSWAGEN** camiones 16.180 y 16.210 c/ motor MWM 6.10 ('83>'86).

PRB 320565

BOSCH

 1127320705
 1127320710
 1127320723
 1127320728
 1127320732
 1127320739
 1127320745
 1127320749, ...

Igual a
 TCH 10057

 115A. 8 diodos 50A + triodo, Ø120mm.
 Terminal B+ M8

AUDI;
BMW;
FIAT Tempra;
FORD Galaxy;
MERCEDES-BENZ;
OPEL;
VOLKSWAGEN.



Plaquetas rectificadoras



PRB 320651



BOSCH

1127320651
1127320677

GENERAL MOTORS

90349909
90350013

Igual a

TCH 10011

65A, 6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm.
P/ alternadores 0120488192/193.

Bosch

PRB 320664



BOSCH

1127320664
1127320665
1127320666

Igual a

TCH 10097

65A, 6 diodos 40A + triodo, Ø 114mm.
C/salida para taquímetro.

AUDI;
FORD;
VOLKSWAGEN.

PRB 320667



BOSCH

1127320667
FORD

6156187
86AB10304AA
LUCAS
2131030
UBB429

Igual a

TCH 10063

70A, 6 diodos 40A + triodo, Ø114mm.

CHEVROLET Astra, Vectra;
FORD.

PRB 320692



BOSCH

1127320692

8 diodos 35A avalancha + triodo, Ø 114mm.
Terminal B+ T (M8x50), D+ (M5x45), W

CASE 110, 120, 135 c/AA;
NEW HOLLAND;
IVECO 110-13A, 130-13A, 130-16A, 75-9A, 80-13A, 80-16A, 80-9A,
90-13A, 90-9A;
JOHN DEERE;
KHD.

PRB 320701



BOSCH

1127320701
VOLKSWAGEN
068903359A

90A. 8 diodos 50A + trio, 120mm.

VOLKSWAGEN.

PRB 320708



BOSCH

1127320708

8 diodos 50A + triodo, Ø120mm, B+M8

AUDI;
M. BENZ;
VOLKSWAGEN.



Plaquetas rectificadoras



PRB 320730



BOSCH
1127320700
1127320730

Igual a
TCH 10064

FIAT
9941712
9942883
9950118
9950193

115A, 8 diodos 50A + triodo, Ø 120mm.
P/ alternador Bosch serie 469 IR/EF 115A.

Bosch

PRB 320735



BOSCH
1127320712
1127320713
1127320735

Igual a
TCH 10058

115A, 8 diodos 50A, Ø 120mm.
P/ alternador Bosch serie 468, 469 IR/EF 100A.

CHEVROLET Omega, Suprema 2.0i, 2.2i, 3.0i c/AA (03/93>);
VOLKSWAGEN;
VOLVO.

PRB 320753



BOSCH
1127320753

8 diodos 35A avalancha, Ø 120mm.
Terminal B+ M8/M6x50

MERCEDES-BENZ 1417 ómnibus, 915 ómnibus - c/motor OM 904 LA 4 cil.

PRB 320909



BOSCH
1127320909
9127041132
9127041133

Igual a
TCH 10030

30A, 6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm.

AGRALE camion 1800D;
IVECO;
M. BENZ 180;
SEAT;
VOLVO.

PRB 320914



BOSCH
1127320914
DUCELLIER
593065
GENERAL MOTORS
90350009

Igual a
TCH 10012

70A, 6 diodos 40A + triodo, Ø 114 mm.

CHEVROLET.

PRB 320920



BOSCH
1127320920

135A, 14 diodos 50A avalancha + triodo 3x35A
Terminal B+ M11

CASE tractores - Alternadores Bosch 28v.



Plaquetas rectificadoras



PRB 320954



BOSCH
1127320954

140A, 8 diodos 50A avalancha + triodo 3x35A
Terminal B+ M11, B- M6, D+ M4, Terminal W M5

CASE 2155 Cosechadoras, 2166, 2188, 2366, 2388, 2555,
8910 tractores, 8920, 8930, 8940, 8950;
CUMMINS 6T 8.3 (05/97);
JOHN DEERE.

PRB 320955



BOSCH
1127320602
1127320924
1127320951
1127320955,...

105A, 8 diodos 40A avalancha + triodo 3x35A,
Ø 125mm, Terminal B+ M11, B- M6, D+ M4,
Terminal W M5

Camiones y ómnibus alternadores Bosch 28v
DAF;
KHD;
MAN;
SCANIA.

PRB 320961



BOSCH
1127320961

90A, 14 diodos 35A avalancha + triodo 3x35A, Ø 120mm
Terminal B+ M8, B- M6, D+ M4, W M5

DAF;
MERCEDEZ-BENZ;
SCANIA;
VOLVO.

PRB 320968



BOSCH
1127320904
1127320968

Igual a
TCH 10079

105A, 8 diodos 35A avalancha + triodo 3x35A,
Ø 120mm. Terminal B+ M8, B- M6, D+ M4, W M5

DAF;
KHD;
MAN;
SCANIA.

PRB 320973



BOSCH
1127320973
9121456212

140A, 12 diodos 50A avalancha + triodo 3x35A, Ø 145mm
Terminal B+ M8, B- M6, D+ M4, W M5

DAF;
KHD;
MAN;
SCANIA.

PRB 320977



BOSCH
1127320590
1127320977

24V 105A, 8 diodos 35A avalancha + triodo 3x35A, Ø 125mm
Terminal B+ M8/M6, B- M6, D+ M4, W M5

SCANIA camiones, ómnibus.





Plaquetas rectificadoras

PRB 320989



BOSCH

1127320928
1127320946
1127320956
1127320969
1127320989

Igual a
TCH 10071

28V 105A, 8 diodos 35A avalancha + triodo 3x35A.

Bosch

IVECO 609, 611, 614, 709, 711, 714, 809, 811, 814, 914, 917, 1114, 1320, 15140. Chasis y ómnibus OF1315, OF1318, OH1418 y 1635 (0 120 469 982). Chasis para ómnibus OF1113 (OM352), camiones L1117 (USA), LPS1525 y omnibus O390D. Chasis para omnibus OF1315, OH1318. Camiones MT-DS11.94, 95, 96, 97, DS14.52, DSC11.56, 57, 58, 14.57, 61, 62, 63 e outros 0 120 468 131; **MERCEDES-BENZ; SCANIA; VOLVO.**

PRB 320995



BOSCH

1127320995

90A, 8 diodos 35A avalancha + triodo.
Terminal B+ M8

IVECO 190.36, 190.36P, 190.36T, 190.38 , 190.38PT, 220.36, 240.36;
MERCEDES-BENZ 917, OF1113, OH1113;
VOLVO B12, NL10, NL12.

PRB 456065



BOSCH

1121456065

90A. 12 diodos 35A.

FORD Cargo 1113, 1114, 1117, 1215, 1218, 1313, 1314, 1317, 1415, 1418, 1514 - (todos), 1419 1619 2319 35300 (10/90>), F-6000 (06/87>), F-7000 (06/87>).

PRB LD1012



BOSCH
F000LD1012
1127011131

Igual a
TCH 10082

70A. 6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm, c/terminal "W".
Tornillo B+ M6.

FIAT;
FORD F-1000 HSD (Maxion High Speed), F-1000T (MWM-4.10T) (10.95);
MERCEDES-BENZ Sprinter 310D c/motor OM-014A s/AA (09.96);
VOLVO.

10054



BOSCH
1127320159
1127320172
1127320330
1127320531
1127320542, ...

75-80A, 14 diodos 40A + triodo, Ø120mm.

AUDI;
BMW;
CHEVROLET;
MERCEDES-BENZ;
PORSCHE;
SAAB;
VOLKSWAGEN;
VOLVO.

PRB 319033



BOSCH
1127319033
1127319580
1127319715

90A, Ø120mm

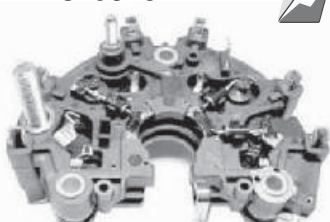
FORD Mondeo



Plaquetas rectificadoras



PRB 319510



BOSCH

1127319510
1127319593
1127319730
1127320807
1127320844
1127320864,...

Igual a
TCH 10023

70-90A, 6 diodos 35A avalancha, Ø 112 mm.

Bosch

M. BENZ;
SSANG YONG diesel.

PRB 319552



BOSCH

1127319552
1127319728
1127320852

Igual a
TCH 10024

90A, 6 diodos 35A, Ø 112mm. Terminal B+ M8.

AUDI;
BMW;

VOLKSWAGEN Caddy 1.6 Mi c/AA (02/97>), Gol ,
Gol Country 1.0 Mi, 1.0 Mi 16V s/AA (09/97>), Golf GL 2.0,
GLX (03/96>), Polo Classic 1.6 Mi, 1.8 Mi (AP).

PRB 319560



BOSCH

1127319560
1127328009

90A, 6 diodos + triodo. Terminal B+ M8, Ø 114mm.

IVECO Daily Turbo 35.10, 49.10 (09/97>);
PEUGEOT 306 D 1.8i 16v, 405 D 1.8i (03/97>);
VOLKSWAGEN Saveiro 1.6 Mi (AP) s/AA (06/99>)

PRB 319570



BOSCH

1127319570

90A, 6 diodos avalancha + triodo y capacitor, Ø 114mm.
Terminal B+ M6.

FORD Courier 1.3i, Fiesta, Ka 1.3i.

PRB 319584



BOSCH

1127319584

90A, 6 diodos avalancha + triodo y capacitor,
Ø 114mm. Terminal B+ M6.

FORD Escort 1.8i 16v Zetec.

PRB 319597



BOSCH

1127319013
1127319597
1127319778

120A, 6 diodos 50A avalancha + triodo, Ø 124mm.
Terminal B+ M8.

CHEVROLET Omega, Vectra;
OPEL Calibra.



Plaquetas rectificadoras



PRB 319667



BOSCH

1127319667
1127320850

90A, 8 diodos 50A avalancha + triodo, Ø 112mm.
Terminal B+ M8.

Bosch

PRB 319671



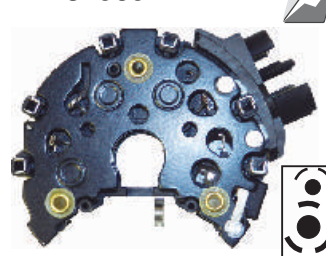
BOSCH

1127319671

8 diodos 50A avalancha, Ø 114mm. Terminal B+ M6.

HONDA Civic;
PEUGEOT 405. Ecopower 90.

PRB 319694



BOSCH

1127319694

70-90A. 6 diodos 50A avalancha, Ø112mm, terminal B+ M8

BMW;
CITROËN;
FIAT;
LANCIA;
MERCEDES-BENZ;
PEUGEOT.

PRB 319700



BOSCH

1127319700
F00M053201

150A, 12 diodos 40A, Ø126mm, p/estator tipo Delta, B+ M8

AUDI;
LAND ROVER;
M. BENZ.

PRB 319708



BOSCH

1127319708

120A, 6 diodos 50A avalancha + triodo. Terminal B+ M8.

MERCEDES-BENZ Ecopower 90.

PRB 319734



BOSCH

1127319540
1127319572
1127319734

120A, 6 diodos 50A avalancha + triodo y capacitor.
Terminal B+ M8.

AUDI A3 1.6, 1.8, 1.8T;
SKODA Octavia 1.6;
VOLKSWAGEN Eurovan, Golf, Passat Variant, Transporter.



Plaquetas rectificadoras



PRB 319738



BOSCH
1127319738

130A, 8 diodos 50A avalancha + triodo.
Terminal B+ M8.

Bosch

VOLKSWAGEN Golf, Passat, Vento.

PRB 113207



BOSCH
F00M113207
F00M113252
FIAT
9948715

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

FIAT Palio, Siena, Brava, Bravo, Marea.

PRB 123201



BOSCH
F00M123201
F00M123227
F00M123244

Igual a
TCH 10077

6 diodos 50A, Ø120mm.
P/ regulador volt. RNB 145225.

AUDI A3;
SEAT Toledo;
VOLKSWAGEN Bora, Golf IV.

PRB 123202



BOSCH
F00M123202

Igual a
TCH 10051

6 diodos avalancha, Ø120mm.
P/ regulador volt. TCH 05069.

CHEVROLET Astra, Corsa, Zafira;
FORD Mondeo.

PRB 123238



BOSCH
F00M123238

Igual a
TCH 123238

90A. 6 diodos 50A, Ø120mm, B+ M8.
Altern. c/ estador bobinado en "Y"

TOYOTA Corolla 1.6, 1.8, Hilux '07.

PRB 123304



BOSCH
F00M123208
F00M123215
F00M123304

90A, 6 diodos 50A avalancha, Ø120mm
p/estador en Y, terminal B+ M8.

FIAT Bravo, Marea, Stilo, Doblo, Palio.



Plaquetas rectificadoras



PRB 133201



BOSCH
F00M123202

Igual a
TCH 133201

6 diodos avalancha, Ø120mm.
P/ regulador volt. TCH 05069.

Bosch

PRB 133207



BOSCH
F00M133207
F00M133231
F00M133268

120A, 6 diodos 50A avalancha, Ø120mm
c/terminal W, B+ M8.

AUDI;
VOLKSWAGEN.

PRB 133223



BOSCH
F00M133223

80-110A. 6 diodos 60A avalancha, 120mm, B+ M8.
24V

camiones...
RENAULT;
VOLVO.

PRB 133224



BOSCH
F00M133224

Igual a
TCH 133224

100A. 6 diodos 60A, Ø120mm, B+ M8.

EL DETALLE OA 101 '99>01, '01> c/motor BF 6 L-913 C (80A);
M. BENZ 1938 (LS) '01> c/motor OM457 LA, 2638, L1622 '01>
c/motor OM 924 LA, O500 M, O500 U - c/motor OM906 LA,
OF1620 '99 c/motor OM366 LA, OF1721 '99 c/motor OM366 LA,
OH1420 '99 c/motor OM366 LA, OH1621 LG '99 c/motor M366LAG;
SCANIA F113 HL, F94 HB, K124, P114, P94, R114, R124, T114,
T124 c/motor DS11, DSC11;
VOLKSWAGEN 16.210 CO c/motor 6.10 TCA MWM.

PRB 133226



BOSCH
F00M133226

Igual a
TCH 133226

120A. 6 diodos 50A, 130mm, B+ M8

BMW '06>.

PRB 133243



BOSCH
F00M133243

Igual a
TCH 133243

150-155A. 6 diodos 60A, Ø 130mm, B+ M8.
Altern. c/estator tipo Delta.

NISSAN;
RENAULT '01>.



Plaquetas rectificadoras



PRB 133215



BOSCH

F00M133215
F00M133218
F00M133247

6 diodos 50A, 130mm, B+ M8.

Bosch

GENERAL MOTORS línea USA.

PRB 133279



BOSCH

F00M133279
F00M133296

6 diodos 60A, 129mm, B M6 / B M8.

Alternador Bosch 0124525085, 0124525109,
0124525168, 0124655024; Volvo 20770016.

MERCEDES-BENZ Camiones.

PRB 080349



BOSCH

9121080349
9121080671
9121080849

55A, 3 diodos 50A

AGRALE - tractores; **CBT**;
FIAT - Diesel (todos modelos >82); **FIAT ALLIS**;

KOMATSU;

M. BENZ camiones , ómnibus, motores marítimo/estacionario;

SCANIA - camiones, ómnibus, motores marítimo/estacionario;

TOYOTA Bandeirante , utilitarios. (>87);

VOLVO B58 (>85), N10, N12; **YANMAR**

PRB 080849



BOSCH

9121080349
9121080671
9121080849

55A, 3 diodos 50A + triodo.

AGRALE - tractores; **CBT**;

FIAT - Diesel (todos modelos >82); **FIAT ALLIS**;

KOMATSU;

M. BENZ camiones , ómnibus, motores marítimo/estacionario;

SCANIA - camiones, ómnibus, motores marítimo/estacionario;

TOYOTA Bandeirante , utilitarios. (>87);

VOLVO B58 (>85), N10, N12; **YANMAR**

PRB 080374



BOSCH

9121080374

55A, 3 diodos 35A + triodo.

CATERPILLAR;

MWM;

VALMET;

PRB 450587



BOSCH

9121450587

3 diodos 35A.

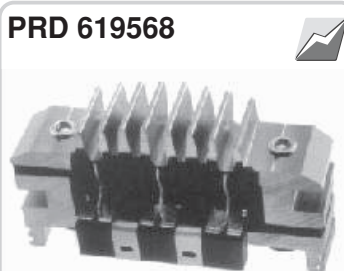
VOLKSWAGEN Gol gas/alcohol, Kombi diesel, Passat, Santana, Voyage.



Plaquetas rectificadoras



PRD 619568



DUCELLIER

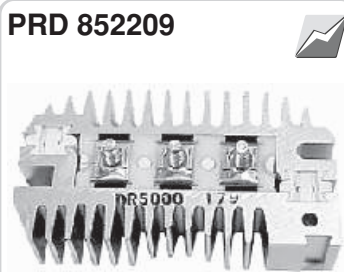
581004
581015
581020
581064
581090
593075
611544
612318,...

Igual a
TCH 10043

6 diodos 25A, distancia orificios de montaje 74mm, espesor 17.5mm.

Delco Remy

PRD 852209



DELCO REMY

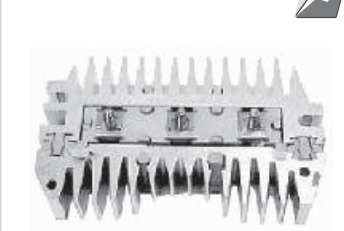
Igual a
1852209
1875627
1891055
1971987
1984638, ...

Igual a
TCH 10055

55A, 6 diodos 25A.
Alternador: Delco Serie 10SI y 20SI.

GM Chevette '80/81.

PRD 875645



DELCO REMY

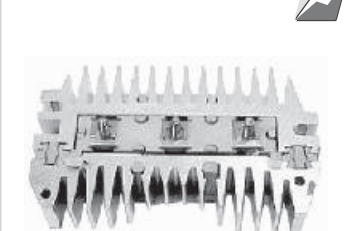
Igual a
1875645
1892914
801816
D3983

Igual a
TCH 10099

6 diodos 35A.

P/alternador **D. Remy** serie 27SI tipo 100 y 200, 29SI, 30SI

PRD 875812



DELCO REMY

1852744
1875812

DELCO REMY

6 diodos 50A aval. Dist. orif. 82mm, Masa Pos.

P/alternador **D. Remy** serie 27SI tipo 200, 30SI.

PRD 971670



DELCO REMY

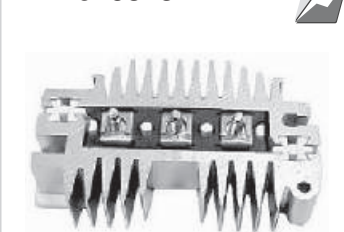
1971670

DELCO REMY

3 diodos 35A, negativo a masa * Conjunto POSITIVO.
Altern. D. Remy 25SI.

AGRALE.

PRD 975313



DELCO REMY

Igual a
1975313
1985313
D3913
D3919

Igual a
TCH 10098

6 diodos 35A.

P/alternador D. Remy serie 15SI 70/85A

JOHN DEERE cosechadora.



Plaquetas rectificadoras



PRD 470609



DELCO REMY

10470609
D3992

6 diodos 70A tipo avalancha y botón Jumbo.
p/Altern. D. Remy 21SI, 22SI

Delco Remy

PRD 467052



DELCO REMY Igual a
10467052
D3990

6 diodos 50A (3 tipo avalancha y 3 tipo botón Jumbo).

CHEVROLET Kadett, Monza, Suburban;
FORD;
MAZDA;
mitsubishi;
NISSAN.

PRD 469265



DELCO REMY
10469265
D3929

6 diodos
P/altern. 17SI, 21SI, 22SI, 33SI, 34SI, CS144

CHEVROLET.

PRD 475800

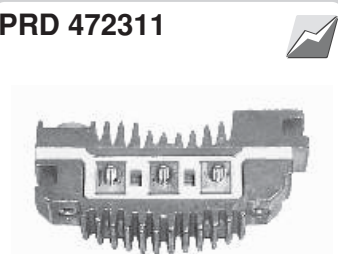


DELCO REMY
10475800

140A, 6 diodos 50A avalancha.

CHEVROLET Omega, Vectra.

PRD 472311



DELCO REMY Igual a
3472311
7982716
7982718
DR3900

65A, 6 diodos 25A. Alternador Arno.

CHEVROLET Monza '82>'90, Kadett '91>;
GM Chevette.

PRD 267000



DELCO REMY
267000
276000

85A, 8 diodos 35A + triodo
Altern. Daewoo IR/IF
p/Regulador RND 276010.

DAEWOO.



Plaquetas rectificadoras



PRD 475034



DELCO REMY Igual a
589714
1205464
10475034

105A, 6 diodos Avalanche 35A + triodo de 3A. P/ alternador Delco serie CS 130D IR/EF >105A. Montaje obligatorio c/ pasta térmica.

Delco Remy

CHEVROLET Astra, Omega, Corsa Wind, Vectra '95>.

PRD 475039



DELCO REMY
10475039
589714

Dodos 25A + triodo
Alternadores CS130

CATERPILLAR;
DAEWOO.

PRD 475758



DELCO REMY Igual a
10475758
10492837

105A, 6 diodos 35A avalancha.
P/ alternador Delco serie CS 130D
IR/IF >105A. Montaje obligatorio c/ pasta térmica.

CHEVROLET Corsa c/AA, Omega, Vectra 2.2.

PRD 492300



DELCO REMY
10492300

6 Diodos 50A.
Alternador Delco Remy CS130D.

PRD 984454



DELCO REMY
1984454

78A. 6 diodos 50A.
D. Remy 12SI.

GM.

PRD 987061



DELCO REMY
1987061
D3986

94a. 6 diodos 50A.
D. Remy 12SI.

CHEVROLET,
JEEP.



Plaquetas rectificadoras



PRD 989658



DELCO REMY Igual a
1989658 TCH 10020
D3991
ECHLIN
Ac84

105A, 6 diodos 35A avalancha.
P/ alternador Delco serie CS 121 y
CS 130 IR/EF >105A. Montaje obligatorio c/ pasta térmica.

Delco Remy

CHEVROLET Corsa 1.6, Omega CD 4.1.

PRD 206871



DELCO REMY

105A, 6 diodos 50A + triodo
Altern. Daewoo 96206871 serie 11SI.
p/Regulador TCH 271520.

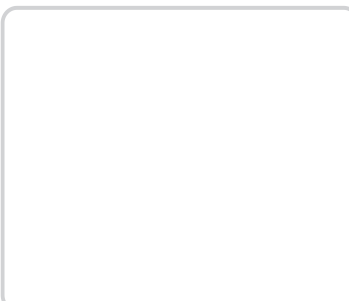
DAEWOO.

494744



DELCO REMY
10494744

105A. Diodos 40A avalancha.
Altern. Delco Remy AD230 - 105A.



PRF F5AZ03



FORD Igual a
F5AZ10304AA TCH 10062

130A, 8 diodos 50A, Ø147mm.
Alternador serie 3G.

Ford

PRF F5AZ04



FORD Igual a
F5AZ10304BA TCH 10029

75-95A, 8 diodos 40A, Ø 133mm.

FORD pickup.



Plaquetas rectificadoras



PRF F8RU01



FORD
F8RU10A366CA

105A, 8 diodos 50A, 136mm
Alternador serie 6G.

Ford

FORD.

PRF 1L2U01



FORD

130A, 8 diodos 50A, 133mm
Alternador serie 4G.
P/reguladores TCH 05057, RNF F6DY03.

FORD.

1S7T10



FORD

115A, 8 diodos 50A, Ø 112mm, B+ M6
Altern. Ford / Visteon Rc28, f300BA, 1S7T10300BB,
1S7T10300BC,...

FORD Escort, Focus, Mondeo.

3S6T10



FORD

80A, 6 diodos 40A avalancha, Ø 105mm, B+ M6
Altern. Ford 3S6T10300AA, 3S6T10300AB.

FORD Fiesta 2003> 1.4 TDCi (Duratorq) Diesel

5S6Y10



FORD

110A, 8 diodos 50A avalancha, Ø 105mm, B+ M6
Altern. Ford 5S6Y10300AA, 5S6Y10300AB, 5S6Y10300AC,...

FORD Fiesta 2004> 2.0 (Duratec HE) (ST150) Nafta

10045



FORD

E43Z10304A
E6DZ10304A

65A, 6 diodos 25A.
P/ alternadores FORD 40>65A, c/ regulación interna
No. E6DZ-10304 y E6DZ-10304-A.



Plaquetas rectificadoras



PGN			Con diodos negativos reforzados. P/ alternadores Garef de hasta 90A.	Garef
PGP			Con diodos positivos reforzados. P/ alternadores Garef de hasta 90A.	
PRG 800900		GAREF 4800900 PGN PGP	90A, 6 diodos + triodo P/ alternadores Garef de hasta 95A.	
PRH 15011A		HELLA AEIHR1002 HUCO 139542 LUCAS 21511112 UBJ105 NISSAN 23230E3200	Igual a TCH 10046 6 diodos 25A + triodo. ISUZU; NISSAN.	Hitachi
PRH 013201		HITACHI L135N13201 L150N13202	6 diodos 25A + triodo. ISUZU; NISSAN; SUBARU.	



Plaquetas rectificadoras



PRH 013202



HITACHI
L18013202
HELLA
AEIHR752

Igual a
TCH 10038

6 diodos 35A + triodo, Ø 103mm.
P/ alternador Hitachi LR160-723.

Hitachi

PRH 013203



HITACHI
L15013203
L15013230
L1603320
LUCAS
21511102
UBJ106
MAGNETI MARELLI
940038253
NISSAN
2323006500/23230Q4601

6 diodos 35A + trio, 118mm.

NISSAN,
SUBARU.

10039



HITACHI
L180G7320
HELLA
AEIHR758

6 diodos 40A, Ø 103mm.

NISSAN Axcess.

PRH 033202



HITACHI
L17033202

Igual a
TCH 10084

8 diodos 35A, Ø 103mm. Tornillo B+ M5, rosca 0.8

NISSAN;
SUBARU Legacy 2.2.

PRH 0G2320



HITACHI
L170G2320

Igual a
TCH 10085

8 diodos 35A, Ø 103mm. Tornillo B+ M6

FORD Escort;
NISSAN Sentra.

PRH 023203



HITACHI
L170G23203
L170G6308

Igual a
TCH 10066

6 diodos 35A, Ø 115mm.
Alternador Hitachi LR170-505; Lucas LRB303.

CHEVROLET Corsa, Vectra;
ISUZU - Diesel.



Plaquetas rectificadoras



PRH 110050



Igual a
TCH 10068

8 diodos 40A avalancha, Ø127mm.

Hitachi

CHEVROLET Astra, Corsa 1.7L '99> c/AA, Vectra.

PRH 111070



HITACHI

8 diodos 35A, 119mm
Altern. Hitachi LR1110709B

NISSAN Maxima, Infiniti.

PRH 170745



6 diodos 35A, Ø 114 mm. Terminal B+ M8x45mm

NISSAN Pathfinder, pickup.

PRH 214675



HITACHI
GD214675G
NISSAN
232300M800

Igual a
TCH 10086

6 diodos 35A, Ø 114mm.

CHEVROLET Corsa diesel;
NISSAN Pathfinder.

PRH 829590



ISUZU
8971829590

Igual a
TCH 829590

70A. 8 diodos 30A, Ø 114mm, B+ M6

HONDA '98;
ISUZU.

10076



8 diodos 35A, Ø114mm.
Alternador Hitachi LR180742C, LR185701H,
Lr190724.

NISSAN 240 SX.



Plaquetas rectificadoras



PRH 170932



HITACHI
L1709320
NISSAN
2323051S00

6 diodos 50A + triodo, 100mm

Hitachi

NISSAN Sentra;
SUBARU.

PRH 013204



HITACHI
L15013204
HUCO
139610
ISUZU
8942377290
LUCAS / INDIET
21511104
UBJ103

6 diodos 25A + triodo, Ø 111 mm.

ISUZU;
NISSAN.

PRH 023201



HITACHI
L16023201
Igual a
TCH 10100

6 diodos 35A + triodo, Ø 118mm, c/placa
dissipadora de cobre.

ISUZU;
NISSAN.

PRH 023202



HITACHI
L16023202
L16043202
NISSAN
23245V7200

70A. 6 diodos 25A + triodo, Ø 118 mm.

ISUZU NPR;
NISSAN.

PRH 053202



HITACHI
L14013202
L14053202
L15083201
L15083202
L1604320
ISUZU
8941674110

6 diodos 35A + triodo, Ø 111 mm.

ISUZU;
NISSAN.

PRH 0M1330



HITACHI
L130M1330
L14023201

6 diodos 50A, 100mm

ISUZU diesel;
MAZDA.



Plaquetas rectificadoras



PRH 356320



HITACHI

L1356320
NISSAN
2310001B05
2310003B05
2323001B00

6 diodos 50A + triodo.

Hitachi

PRH 901320



HITACHI

L1901320
L1903320
L1905320

Igual a

TCH 10101

8 diodos 50A + triodo, Ø 113mm

NISSAN 300, Pulsar, Sentra.

PRH 013206



HITACHI

L15013206
HUCO
139612
ISUZU
5812620060
LUCAS / INDIET
21511103
UBJ119

Igual a

TCH 10003

6 diodos 25A + triodo, Ø 111 mm.

DATSON 1978-84;
ISUZU.

10035

tch
Autopartes



HITACHI

L15043202
ISUZU
8944243620

6 diodos 50A + triodo, Ø 100mm.

ISUZU pickup.

10073

tch
Autopartes



HITACHI

OEJ2581

105A, 6 diodos 50A + triodo, Ø 95mm.
Alternador Hitachi LR150703.

ISUZU pick-up, Trooper II.



Plaquetas rectificadoras



PIN



Con diodos negativos reforzados.
P/ alternadores Lucas Indiel universales de 38A N° 352 12 514.

Indiel

PIP



Con diodos positivos reforzados.
P/ alternadores Lucas Indiel universales de 38A N° 352 12 514.

PRI 213274



INDIEL
35213274

85A. 6 diodos 35A + triodo.

FORD Escort L, GL c/motor CHT;
PERKINS Prima;
RENAULT Trafic Rodeo pick-up c/motor Prima 4 cil. diesel;
VOLKSWAGEN Gol , Gol 1.0, Saveiro c/motor CHT/AE 1.6.

PRI 213437



INDIEL
35213437
35213672

85A. 6 diodos 35A + triodo.

FORD F-1000, F-350;
PERKINS Prima;
RENAULT Clio 1.6, Trafic TA12, TA52, T312, T352.

PRI 213682



INDIEL
35213682

85A. 6 diodos 35A + triodo.

FORD Escort 1.8 c/AA, Galaxy c-/s/AA;
VOLKSWAGEN Carat 2.0 c-/s/AA, Gol, Quantum.

PRI 213894



INDIEL
35213894
K03894

85A. 6 diodos 35A + triodo.

FORD F-100, F-150, F-3500, F-4000, F-7000 - c/MWM 6 cil.



Plaquetas rectificadoras



PRI K02529



INDIEL
35212529
K02529

6 diodos + triodo. Incluye accesorios (arandelas)
Conjunto PIP + PIN.

Indiel

PRI K03939



INDIEL
35213939
K03939

65A. 6 diodos, Ø 115mm.

FORD Escort, Orion;
M. BENZ MB 180 D;
VOLKSWAGEN Gol , Gol Diesel, Pointer 1.6, 1.8, 2.0 c/A.A.
Nafta/Diesel, Senda Diesel s/A.A y Full.

PRI K04039



INDIEL
35214039
K04039

6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm.
Alternador Indiel 35214010

CHEVROLET D20 c/motor Maxion.

PRI K04066



INDIEL
K04066

6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm.
Alternador Indiel 35213995, 35215125.

GENERAL MOTORS;
JOHN DEERE.

PRI K04442

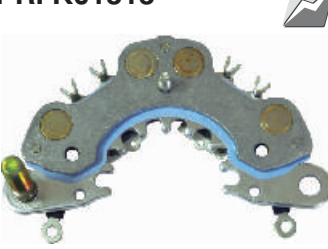


INDIEL
35214442
K04442

6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm.
Alternador Indiel 35214130.

CHEVROLET S10;
FORD F-1000, Ranger;
MERCEDES BENZ Sprinter.

PRI K01313



PRESTOLITE
K01313
35215189

8 diodos 50A + triodo, Ø114mm, B+ M8*42mm

CHEVROLET Corsa 1.6;
DEUTZ;
FIAT Palio, Siena - diesel;
JOHN DEERE;
VOLKSWAGEN Polo, Gol, Saveir III - diesel, Camiones.



Plaquetas rectificadoras



PRI K01379



PRESTOLITE

K01379
35214581

6 diodos 50A, Ø114mm, B+ M6*45mm

Indiel

RENAULT Clio 1.6.

PRI K01382



PRESTOLITE

K01382
35214586

8 diodos 50A, Ø114mm, B+ M6*41mm

RENAULT 19 1.7, 1.8, Clio - nafta / diesel.

PRI K01422

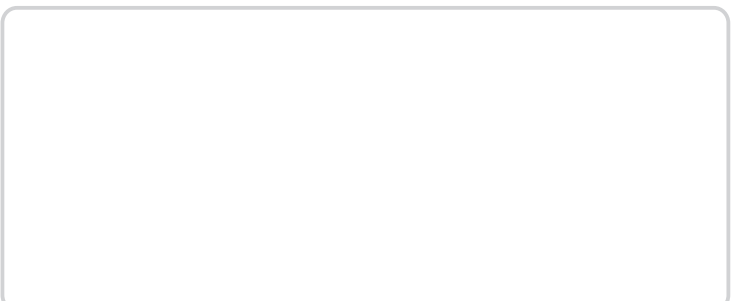
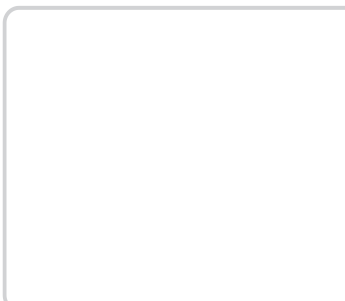


PRESTOLITE

K01422
35215197

6 diodos 50A + triodo, Ø120mm, B+ M8*42mm

**CHEVROLET Corsa 1.0, 1.4, 1.6 s/AA;
VOLKSWAGEN Gol, Parati, Saveiro s/AA motor Ap827, Ea111.**



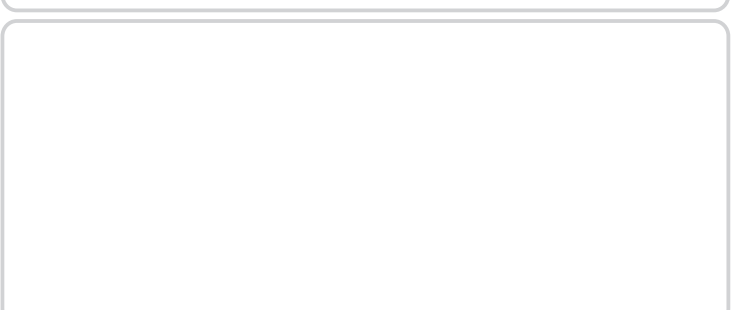
PRIS AK5114



85A. 8 diodes 50A + triodo, capacitor.
Alternador Iskra AAK5114, AAK5115.

Iskra

**JOHN DEERE, Tractor;
VALTRA, Valmet tractores.**



Plaquetas rectificadoras



PRLN 97084



LEECE NEVILLE
97084

160A, 3 diodos 50A,
placa Positivo c/cables.
P/ alternador Lester 7613.

Leece Neville

PRLN 97085



LEECE NEVILLE
97085

160A, 3 diodos 50A, placa Negativo c/cables.
P/ alternador Lester 7613.

PRLN 71180



LEECE NEVILLE
71180

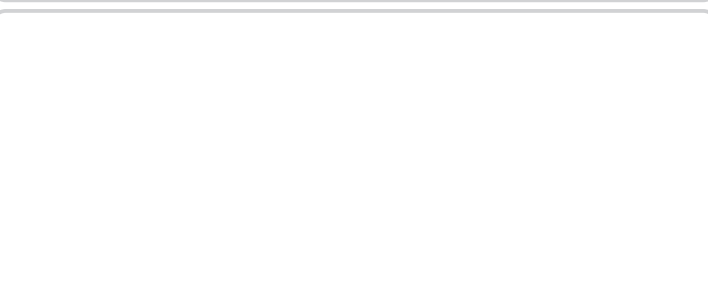
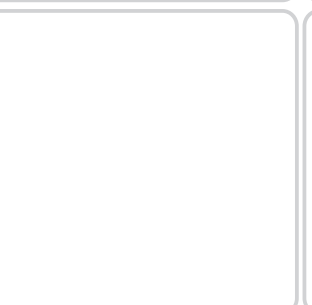
105A, 3 diodos 35A positivo
p/Altern. Leece Neville 2300-2600JB.

PRLN 71181



LEECE NEVILLE
71181

105A, 3 diodos 35A negativo
p/Altern. Leece Neville 2300-2600JB.



PRL UBB133



LUCAS

84201
84422
84454
84455
84499
UBB133
UBB135
UBB141

Igual a
TCH 10041

6 diodos 25A + trio 1A, Ø 115mm.

Lucas

FORD Fiesta, Mondeo, Escort, Orion;
MASSEY FERGUSON.



Plaquetas rectificadoras



PRL UBB137

LUCAS
84469
UBB137

Igual a
TCH 10010

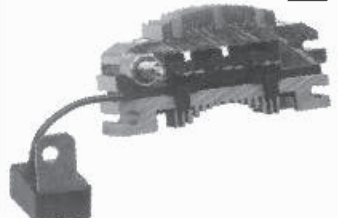
6 diodos 25A + triodo, Ø 115 mm.

Lucas

FORD Fiesta.



PRM 022101



M. MARELLI
63022101
63622101

Igual a
TCH 10033

6 diodos 50A + capacitor,
espesor 17.5mm.

Magneti Marelli

P/ alternador No. 63320039 y 63321081.

PEUGEOT;
RENAULT.



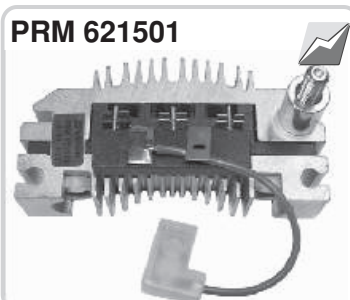
PRM 320013

FIAT
4808510
4808513
4808517
4808518
7541401
7542145
7548004
7552382,...

Igual a
TCH 10007

6 diodos 25A + triodo, espesor 19,5 mm.

FIAT;
SEAT.



PRM 621501

MAGNETI M.
63621501
63621503
74877471
74878691,...

Igual a
TCH 10006

6 diodos 25A + triodo,
espesor 17,5 mm.

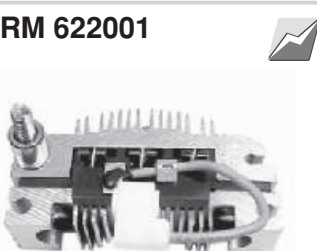
FIAT;
SEAT.



Plaquetas rectificadoras



PRM 622001



HELLA
AEIXR636
HUCO
139648
MAGNETI M.
63622001

Igual a
TCH 10032

6 diodos 50A + triodo,
espesor 17.5mm

Magneti Marelli

FIAT.

PRM 826011



M. MARELLI
64826011
64826022
64826040
64877471
64878691,...

Igual a
TCH 10081

6 diodos 25A, espesor 17.5mm.

FIAT.

PRM 623301



MAGNETI M.
63623301
63623501
RDD35

Igual a
TCH 10031

85A. 6 diodos 35A avalancha, Ø 111mm. Tornillo B+ M8

ALFA ROMEO 145, 146, 155;
FIAT Bravo, Ducato 1.9 TD, Marea, Palio, Punto 90, Siena.

PRM 623601



MAGNETI M.
63623601

6 diodos 50A + triodo, 120mm.
Tornillo B+ M8

FIAT;
LAND ROVER.

PRM 623602



MAGNETI M.
63623602

6 diodos 35A + trio, 121mm.

FIAT.

PRM 623701



MAGNETI M.
63623701
63624901

Igual a
TCH 10096

95A. 8 diodos 35A avalancha,
Ø 111mm. Tornillo B+ M8

FIAT Brava, Palio, Punto;
LAND ROVER.



Plaquetas rectificadoras



PRM 321679



Igual a
TCH 10069

Magneti Marelli

6 diodos 50A avalancha.
Altern. M. Marelli 63321679.

FORD Focus 1.4, 1.6.

PRM 624201



MAGNETI M. Igual a
063624201010 TCH 10074
63624201
RDD42
RDD42A
RDD760724

6 diodos 50A + triodo, Ø121mm.

ALFA ROMEO 145, 146, 155;
FIAT Bravo, Ducato 1.9 TD, Marea, Palio, Punto 90, Siena.

PRM 402243



MAGNETI M. Igual a
5402243B TCH 10075

6 diodos 35A.

FORD;
LAND ROVER.

PRM 209741



M. MARELLI Igual a
00084574 TCH 10103
083610231010
54209741
83610231

6 diodos 35A + triodo, Ø 104mm.

FORD tractores;
LAND ROVER Range Rover.



PRMA 170066



MANDO

6 diodos 30A + triodo, 85mm, B+ M5.
Altern. Mando AB170066, AB180092.

Mando

KIA Sephia.



Plaquetas rectificadoras



10104



CARGO
138205



10105



CARGO
231426



112145



811875



MERCURY
811875
811875T



PRMI 008570



MAZDA
S20524510
MITSUBISHI
A860T08570



8 diodos 35A + triodo.
Distancia orificios de montaje 90mm.

HYUNDAI Accent, Elantra '96, '98.

Mando

6 diodos 35A + triodo. Distancia orificios de montaje 90mm.

KIA Sephia 1.8 '98, '99, Spectra 1.8 '00.

120A. 8 diodos 50A + triodo. Distancia orificios de montaje 90mm. B+ M8, c/capacitor.
Altern. Mando AB112112, AB112145.

HYUNDAI;
KIA.

55A. 6 diodos 25A + triodo, Ø 108mm.
Altern. Mando A000B0331, A000B0471K, A00B0431,...

BOBCAT.

Igual a
TCH 10034

6 diodos 50A. Distancia orificios de montaje 71mm.
Altern. Mitsubishi A001T33076

MITSUBISHI L-200.

Mitsubishi





Plaquetas rectificadoras

PRMI 011886



MITSUBISHI

8 diodos 30A + trio.
Distancia orificios de montaje 85mm.
Terminal B+ M8, y term. P
Altern. Mitsubishi A4T40286, A4T40289, A4T40386,...

Mitsubishi

MITSUBISHI industrial, Fuso Canter.

PRMI 019370



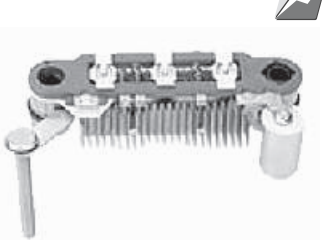
MITSUBISHI
A860T19370
MD611501

Igual a
TCH 10037

6 diodos 30A + capacitor. Distancia orificio de montaje 75mm.

MITSUBISHI;
PEUGEOT.

PRMI 022370



MITSUBISHI
A860T22370
MD611479

Igual a
TCH 10048

6 diodos 50A + triodo. Distancia orificios de montaje 75 mm.

MITSUBISHI Galant, Mirage, Pajero.

PRMI 038275

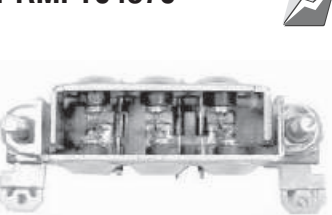


M. MARELLI
940038275

6 diodos 25A.
Distancia orificios de montaje 71mm.
Altern. Mitsubishi A3T03291B, A3T03298B

CITROËN;
PEUGEOT 405.

PRMI T04370



MITSUBISHI
A860T04370
A860T05070
MD607429

Igual a
TCH 10091

6 diodos 25A + triodo. Distancia orificios de montaje 71mm.
C/placa de cobre.

CHRYSLER;
ISUZU autoelevadores.

PRMI T03970



MITSUBISHI
A860T03970

6 diodos 35A + triodo, 85mm

DODGE;
MAZDA;
mitsubishi.



Plaquetas rectificadoras



PRMI T06070

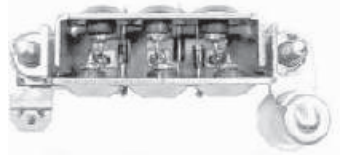


MITSUBISHI
A860T06070

6 diodos 25A + triodo, 80mm
p/Regulador RNMI 004370.

Mitsubishi

PRMI T07170

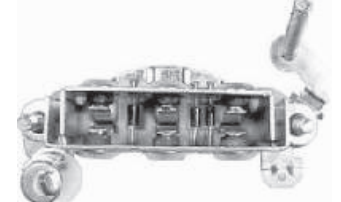


MITSUBISHI
A860T07170 Igual a
TCH 10102

6 diodos 25A + triodo. Distancia orificios de montaje 71mm.
C/placa de cobre.

ISUZU autoelevadores;
FORD Courier;
MAZDA B2000, E2000;

PRMI T08270



MITSUBISHI
A860T08270
MD607616 Igual a
TCH 10092

6 diodos 25A + triodo. Distancia orificios de montaje 80mm.
C/placa de cobre.

MITSUBISHI L200;
NISSAN.

PRMI T09470



MITSUBISHI
A860T09470

6 diodos 25A + triodo, 71mm

ISUZU;
NISSAN.

PRMI T13170

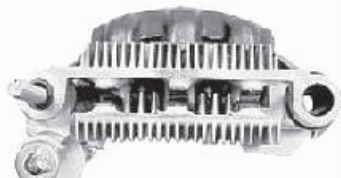


MITSUBISHI
A860T13170

6 diodos 30A + triodo, 75mm

DODGE;
MITSUBISHI;
HYUNDAI Galloper.

PRMI 017570



MITSUBISHI
A860T13270
A860T17570
A860T17970
A860T24270
A860T26970, ... Igual a
TCH 10067

6 diodos 30A, c/ triodo., Distancia orificios
de montaje 75mm.

MAZDA 626, B1800, B2000 Pick-ups, RX 7.



Plaquetas rectificadoras



PRMI 027270



HELLA
AEIMR7560
MITSUBISHI
A860T27270
NISSAN
2312477A10

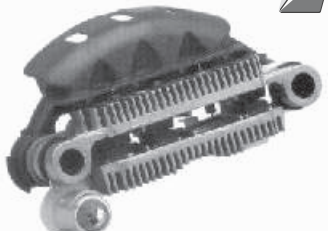
Igual a
TCH 10040

8 diodos 30A + capacitor.
Distancia orificios de montaje 75mm.

Mitsubishi

NISSAN Pulsar.

PRMI 028670



FORD
E8PZ10301B
E8PZ10304B
GYE1380
MITSUBISHI
A860T28670

Igual a
TCH 10028

6 diodos 30A. Distancia orificios de montaje 85mm.
Altern. Ford E83F10300AA

FORD Escort, Mondeo, Transit.

PRMI 031570



MITSUBISHI
A860T31570

Igual a
TCH 10065

6 diodos 30A, c/ triodo. Distancia orificios de montaje 75mm.

MITSUBISHI Montero diesel;
SUBARU Justy.

PRMI 98VB10

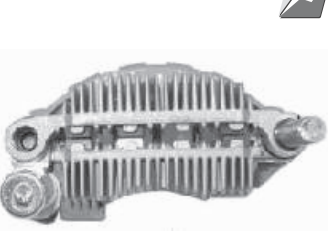


Igual a
TCH 10072

8 diodos 30A + triodo.
Distancia orificios de montaje 100mm.
Altern. Mitsubishi A3TN1791, Ford 98VB10K359BB.

FORD Transit.

PRMI 313392



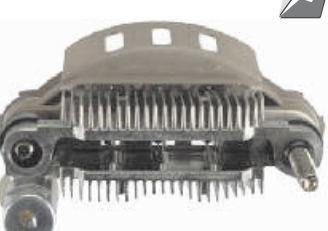
MITSUBISHI

Igual a
TCH 10093

6 diodos 30A + trio. Distancia orificios de montaje 85mm.

MITSUBISHI Eclipse.

PRMI T02674



MITSUBISHI

6 diodos 30A + triodo, 75mm, B+ M6
p/Altern. Mitsubishi A1T02674, A1T02674D

PEUGEOT.



Plaquetas rectificadoras



PRMI T11970



MITSUBISHI
A860T11970

6 diodos 30A + triodo, 65mm
p/Altern. Mitsubishi 50-55A IR/IF
p/Regulador RNMI 004870

Mitsubishi

PRMI T14292



MITSUBISHI

8 diodos 30A, 100mm, p/sist. Con PCM.
p/Altern. Mitsubishi A3T14292

CHRYSLER Neon.

PRMI T20570



MITSUBISHI
A860T20570

6 diodos 30A + trio, 65mm.

NISSAN.

PRMI T22770



MITSUBISHI
A860T22770 Igual a
SUBARU
23830KA070

6 diodos 30A + triodo.
Distancia orificios de montaje 65mm.

SUBARU Justy, autoelevadores.

PRMI T23070



MITSUBISHI
A860T23070

8 diodos 30A + triodo, 100mm
p/Regulador RNMI 012472.

MITSUBISHI Montero.

PRMI T26070



MITSUBISHI
A860T26070

8 diodos 30A + triodo, 100mm
p/Altern. Mitsubishi 110A IR/IF A4T01493, A4T03191,...
p/Regulador RNMI 004870

DODGE;
HYUNDAI;
MITSUBISHI 300GT.



Plaquetas rectificadoras



PRMI T31170



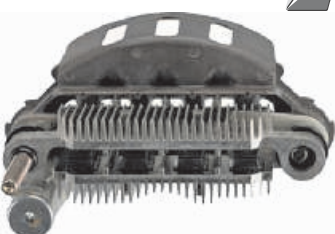
MITSUBISHI
A860T31170

8 diodos 30A + triodo, 100mm

Mitsubishi

FORD;
HYUNDAI.

PRMI T32692



MITSUBISHI

8 diodos 30A + triodo, 85mm
p/Altern. Mitsubishi 90A IR/IF A2T32692
p/Regulador RNMI 023200

FORD;
PEUGEOT.

PRMI T33970



MITSUBISHI
A860T33970
SLA318W60

Igual a
TCH 10088

8 diodos 30A + triodo. Distancia orificios de montaje 100mm.

FORD Transit;
NISSAN.

PRMI T35791



MITSUBISHI

8 diodos 30A + triodo, 85mm
p/Altern. Mitsubishi A2T35791, A2T35791A,
A2T35792A.

INFINITI G20;
NISSAN.

PRMI T38670



MITSUBISHI
A860T38670

8 diodos 30A + trio. Distancia orificios de montaje 100mm.
Terminal B+ M5x18mm.

FORD;
MAZDA 626, MX6.

PRMI T38970



MITSUBISHI
A860T38970

8 diodos 30A + trio. Distancia orificios de montaje 85mm.
Terminal B+ M5x18mm.

MAZDA 626.



Plaquetas rectificadoras



PRMI T39070



MITSUBISHI
A860T39070

8 diodos 30A + triodo, 85mm
p/Regulador RNMI 022272.

Mitsubishi

FORD;
MAZDA 626, MX6.

PRMI X20099



MITSUBISHI
A860X20099

6 diodos 30A + trio, 75mm, B+ M6.

MAZDA 929;
NISSAN.

PRMI X52570

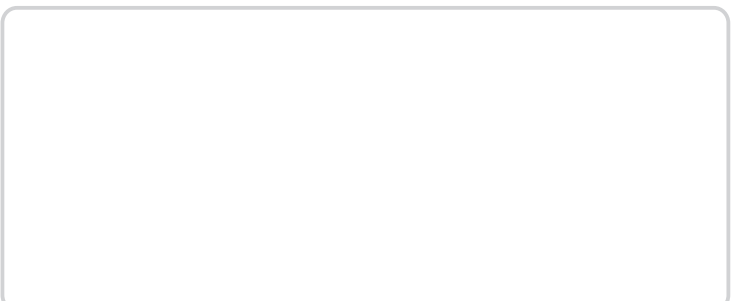
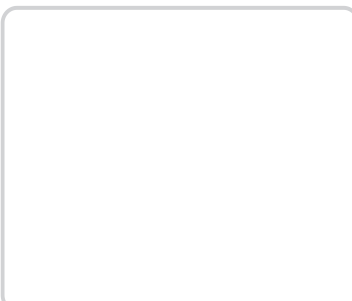


MITSUBISHI
A860X52570
ME701439
ME701569

Igual a
TCH 10089

6 diodos 30A + triodo reforzados. Distancia
orificios de montaje 100mm.

MITSUBISHI Fuso Canter, Montero.



PNN



Con diodos negativos reforzados.
P/ alternadores Nashville.

Nashville

PNP



Con diodos positivos reforzados.
P/ alternadores Nashville.



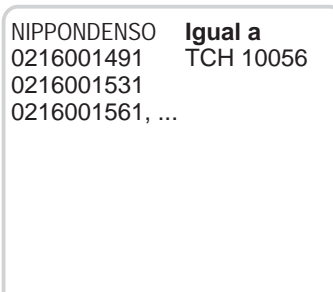
Plaquetas rectificadoras



6 diodos 25A, Ø 100mm, B+ M6,
c/portacarbones.

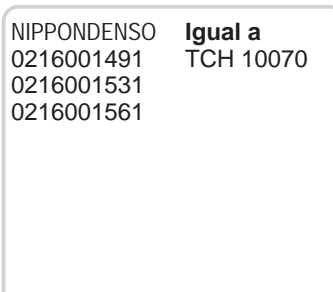
Nippondenso

HONDA Accord, CRX, Prelude.



8 diodos 35A, Ø114mm.
CON portacarbón.
P/ reg. Voltaje TCH 05073.

TOYOTA Hilux, SW, Celica, Corolla, Corona, Land Cruiser.



8 diodos 30A, Ø114mm SIN portacarbón.

TOYOTA Hilux, SW, Celica, Corolla, Corona, Land Cruiser.



8 diodos 35A, Ø 114mm

TOYOTA Hilux



6 diodos 35A, Ø 114mm

TOYOTA Hilux



120A, 7 diodos 50A, B+ M8.
Alternador Nippondenso 1042103513,
3M5T10300LD, 3M5T10300VD, 3M5T10300XD.

FORD Focus TDCI, 2.0.



Plaquetas rectificadoras



PRN 805891



NIPPONDENSO
0215805891
0215805901

120-160A, 12 diodos 40A, Ø 117mm.
Alternador Denso 421000001,
421000002, 421000004, 421000006,
421000010, 421000030, 421000301.

Nippondenso

PRN 809220



NIPPONDENSO
0215809220

6 diodos 50A, Ø 113mm.

TOYOTA.

PRN 551590



ISUZU Igual a
8944551590 TCH 10026
NIPPONDENSO
0215803130
TOYOTA
2735772150

60A, 8 diodos 40A, Ø 90mm.

ACURA;
HONDA;
ISUZU;
TOYOTA.

PRN 606380



ISUZU Igual a
8941606380 TCH 10025
MAGNETI M.
940038277
NIPPONDENSO
0215802160
0215802230
TOYOTA
2706072010
2735763020

75A, 8 diodos 40A, Ø 100mm.

ACURA;
HONDA;
ISUZU;
TOYOTA.

PRN 802250



HONDA Igual a
31127PD1004 TCH 10027
31127PD1014
NIPPONDENSO
0215802250
TOYOTA
273576340
2735787707000

8 diodos 40A, Ø 90mm.

CHEVROLET;
DAIHATSU;
HONDA Civic, CRX;
ISUZU;
SUZUKI;
TOYOTA.

PRN 802950



NIPPONDENSO
0215802950
TOYOTA
2735743110

8 diodos 50A, 107mm, B+ M8.
p/Altern. 100211183, 100211240.

TOYOTA.



Plaquetas rectificadoras



PRN 803110



NIPPONDENSO
0215803110

8 diodos 35A, Ø83mm, B+ M6

Nippondenso

Uso industrial
KOMATSU;
SUBARU.

PRN 804100



NIPPONDENSO
0215804100
0215804690

Igual a
TCH 10094

8 diodos 50A, Ø 113mm.

TOYOTA Land Cruiser.

PRN 804640



NIPPONDENSO
0215804640
0215804650

8 diodos 50A, Ø103mm, B+ M8

VOLVO;
TOYOTA.

PRN 804760



NIPPONDENSO
0215803660
0215804510
0215804630
0215804760,...

8 diodos 50A, Ø 103mm,
Terminal B+ M6x43mm

TOYOTA Celica, Corolla.

805300



tch®
autopartes
NIPPONDENSO
0215805300

70A. 8 diodos 40A, 100mm, B+ M6.

ISUZU Trooper;
Toyota 4 Runner.

PRN 803640



NIPPONDENSO
0215803640
0215803680

8 diodos 50A, Ø103mm, B+ M6

CHRYSLER.



Plaquetas rectificadoras



PRN 804850



NIPPONDENSO
0215804850

8 diodos 50A, Ø103mm, B+ M8

Nippondenso

RENAULT Laguna;
VOLVO.

PRV 100157



PARIS-RHÔNE Igual a
100157
VALEO
NC133
NC216

Igual a
TCH 10015

6 diodos 40A, Ø 115 mm.

Valeo

PEUGEOT;
RENAULT.

PRV 101713



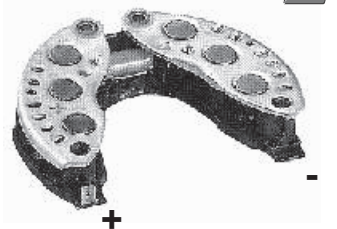
LUCAS
21225394
UBB234
MAGNETI MARELLI
940038304
PARIS-RHONE
101713

Igual a
TCH 10050

6 diodos 40A + triodo y capacitor, Ø115mm.

RENAULT Clio, Express, R19.

PRV 101743



PARIS-RHÔNE Igual a
101743
102527
103543
105380
180593
VALEO
A103543A
A180593A
NC145

Igual a
TCH 10016

6 diodos 50A + capacitor, Ø 115 mm.

PEUGEOT;
RENAULT.

PRV 101773



PARIS-RHÔNE
101773
101776
103546
VALEO
NC134
NC217

6 diodos 50A + triodo, resistor, Ø115mm

NISSAN.
PEUGEOT;
VOLVO.





Plaquetas rectificadoras



PRV 103551

PARIS-RHÔNE Igual a
103551
181155
102556
VALEO
A523726A
NC136
NC730

6 diodos 50A + triodo y capacitor, Ø115 mm.

Valeo

PEUGEOT;
RENAULT;
VOLVO.

PRV 104292

PARIS-RHÔNE Igual a
101217
101759
103539
103576
104292
105135
100175

105A, 6 diodos 40A + capacitor, Ø 115 mm.

RENAULT 19, R21.

PRV 104615

PARIS-RHÔNE Igual a
104615
105522
105523
106016
VALEO
NC143

75A, 6 diodos 50A + capacitor, Ø 115 mm.

RENAULT 18 diesel.

PRV 105690

PARIS-RHÔNE Igual a
105252
105690
VALEO
A523707A
A523724A
NC141

6 diodos 50A + capacitor, Ø 115 mm.

PEUGEOT;
RENAULT.

PRV 180537

PARIS-RHÔNE Igual a
180537
VALEO
592595
A180537A
NC144

6 diodos 50A + capacitor y triodo, Ø 115 mm.

RENAULT 19, Clio, Express.

PRV 092086

PARIS-RHÔNE Igual a
92086
92785
92919
92928
92939
VALEO
NC124

6 diodos 50A.

PEUGEOT;
RENAULT.



Plaquetas rectificadoras



PRV 092734

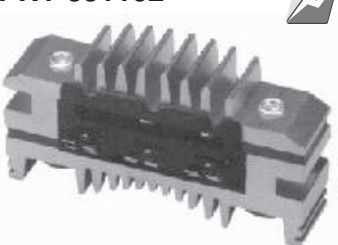


PARIS-RHÔNE Igual a
96314
94450
78810
92734
VALEO
NC126

4 diodos 25A.

Valeo

PRV 581162



DUCELLIER Igual a
581162
690973

6 diodos 25A, distancia orificios de montaje 74mm,
espesor 17.5mm.

CITROEN;
PEUGEOT;
RENAULT;
VOLVO.

PRV 618559



DUCELLIER Igual a
618559
618640
669250
690972
691452

6 diodos 25A + triodo, espesor 24 mm.

PEUGEOT;
RENAULT 19, Clio, Express.

PRV 501001



DUCELLIER
501001

6 diodos 25A+ triodo

M. BENZ;
LAND ROVER;
VW.

501014



VALEO
2522084
501014
501020
501060
501095
592554,..

75A. 6 diodos 25A + triodo, B+ M6

CITROËN;
PEUGEOT;
VOLVO.

501118



VALEO
501118

6 diodos 25A + triodo, B+ M6.
Alternadores Valeo 9AL, 9AR

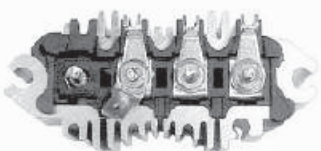
PEUGEOT;
VOLVO.



Plaquetas rectificadoras



10095



PARIS-RHONE

300903

VALEO

A105612A

A105947A

6 diodos 25A.



AUDI;
RENAULT 18, 21;
PORSCHE 911.

105612



PARIS-RHONE

300903

VALEO

1056212A

A105947A

105A. 8 diodos 25A.

RENAULT 21.

593287



VALEO

2809019

2809020

593287

593499

12 diodos 50A.

CITROËN;
PEUGEOT 307, 406.

PRV 545941



VALEO

2545941

545940

592846

592847

A546860A

NF007

Igual a
TCH 10060

8 diodos 35A avalancha, Ø107mm, c/ terminal W.

PEUGEOT;
RENAULT 19, R21.

PRV 546048



VALEO

2546048

546041

592848

Nf009

Igual a
TCH 10061

6 diodos 35A avalancha + triodo, Ø107mm.

CITROËN;
PEUGEOT;
RENAULT 21.

PRV 546062



VALEO

2546062

2546076

592844

592917

A546076A

NF006

Igual a
TCH 10059

6 diodos 35A avalancha + triodo, Ø107mm,
c/terminal W.

PEUGEOT;
RENAULT 19, Laguna.



Plaquetas rectificadoras



PRV 593172



VALEO

593172
593175
593324

6 diodos, B+ 6mm, c/terminal W.

Valeo

PRV 593174



VALEO

593174
593204
593306

8 diodos, B+ 8mm, c/terminal W.
Altern. Valeo A11VI81, A11VI87, A11VI88, A11VI94, A11VI98,...

PEUGEOT 307;
RENAULT Espace, Laguna, Megane, Safrane, Scenic - '96>

PRV 493810



VALEO

493810

100A, 3 diodos 50A, B+ M6+M6*50.5mm
Altern. Valeo 439465, SG9B051.
p/Regulador RNV 493811

FORD Ecosport.

PRV 493815



VALEO

493815

90A, 3 diodos 50A, B+ M6+M6*50.5mm
Altern. Valeo 439466, SG9B056
p/Regulador RNV 493811

FORD Fiesta 1.6 c/motor Rocam

PRV 493819



VALEO

493819

100A, 4 diodos 50A + triodo, B+ M8
Altern. Valeo 439427, SG10B012
P/Regulador RNV 493820

CHEVROLET Astra 1.8, 2.0 '99>, Blazer 2.0, '97>, Corsa 1.0, 1.6 '94> con A/C, Meriva 1.4 '08>, S10 2.0, '97>, Vectra 2.0, 2.2 '93>.

PRV 493823



VALEO

493823

100A, 4 diodos 50A + triodo, B+ M8
Altern. Valeo 439428, SG10B017
P/Regulador RNV 493820

**CHEVROLET S10 2.8TD '00>;
NISSAN Frontier 2.8 TD c/MWM '02>, Xterra.**



Plaquetas rectificadoras



PRV 493825



VALEO
493825

100A, 4 diodos 50A, B+ M8 - Sin triodo.
Altern. Valeo 439517, 439519, SG10B034, SG10B024
P/Regulador RNV 593505

CHEVROLET Corsa 1.0 '02>;
FIAT Doblo 1.8 '03>, Palio 1.8 '02>, Stilo 1.8 '03>.

PRV 493830



VALEO
493830

120A, 3 diodos 50A, B+ M8+M6*53.5mm
Altern. Valeo 439520, 2542570, SG12B048, SG12S076,
B2220146, 439522.
P/Regulador RNV 593505

CHEVROLET Corsa 1.8, Meriva 1.8.
FIAT Palio, Strada 1.8.

PRV 493832



VALEO
493832

120A, 3 diodos 50A, M8+M6*44.5mm
Altern. Valeo 439521, 439435, 2542547, 2542526,
SG12S051, SG12S055.
P/Regulador RNV 593529

CITROËN Xsara Picasso 2.0 '01>;
PEUGEOT 307 2.0

PRV 593397



VALEO
593397

120A, 3 diodos 50A, M8+M6*44.5mm
Altern. Valeo 439319, 437322, 2542466, SG10B019
P/Regulador RNV 542299

RENAULT Laguna, Megane, Scenic, Espace - Diesel.

PRV 593408



VALEO
593408

90A, 3 diodos 50A, M8+M6*44.5mm
Altern. Valeo 439306, 439431, SG9B033, SG9B047
P/Regulador RNV 542299

RENAULT Clio 1.6, Kangoo 1.6, Megane 1.6, 2.0, Scenic 1.6, 2.0,
c/motor K4M '00>, F4R '02>

PRV 593483



VALEO
593483

70A, 3 diodos 50A, M8+M6*53.5mm
Altern. Valeo 439439, SG8B017
P/Regulador RNV 593480

VOLKSWAGEN Fox 1.0, 1.6, '03>, Golf 1.6 '99>, Polo '03>
c/motor Ea111.



Plaquetas rectificadoras



PRV 593508



VALEO
593508

70A, 3 diodos 50A, M8
Altern. Valeo 439512, 439514, 439513,
SG7S017, SG7S018, SG7S027
P/Regulador RNV 593505

Valeo

CHEVROLET Corsa 1.0, 1.4, 1.8 '02>, Meriva 1.8;
FIAT Dobló, Palio 1.8, Stilo 1.8, Strada 1.8;
SUZUKI.

PRV 593509



VALEO
593509

90A, 3 diodos, B+ M8
Altern. Valeo 439515, 439516, 2542527, 2542528, SG9B043,
SG9B044
P/Regulador RNV 593529

PEUGEOT 206 1.4 '03, 1.6 16V '01, Partner '01.

650236

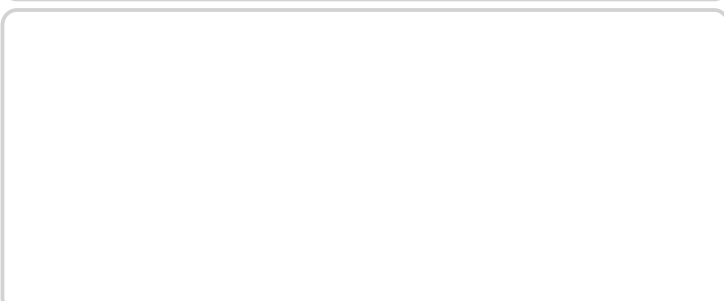
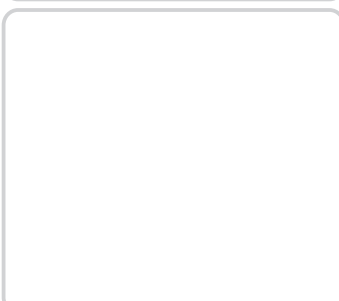
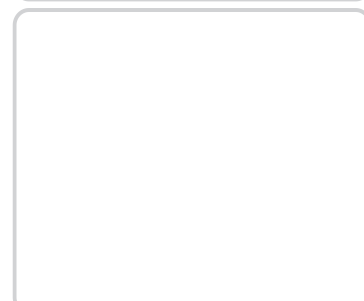
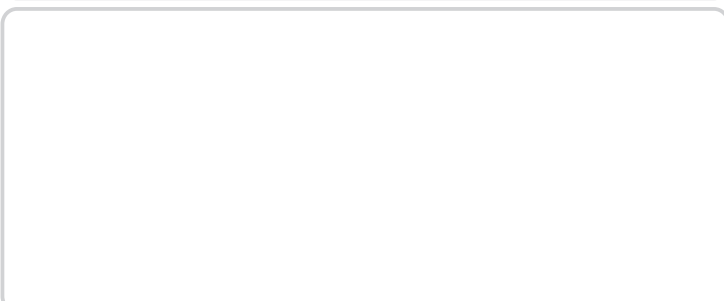
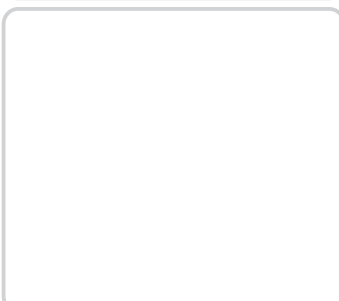
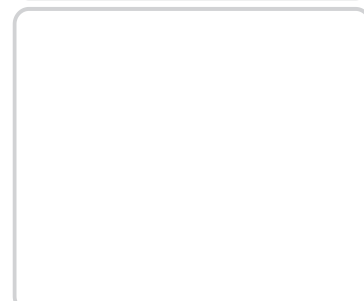
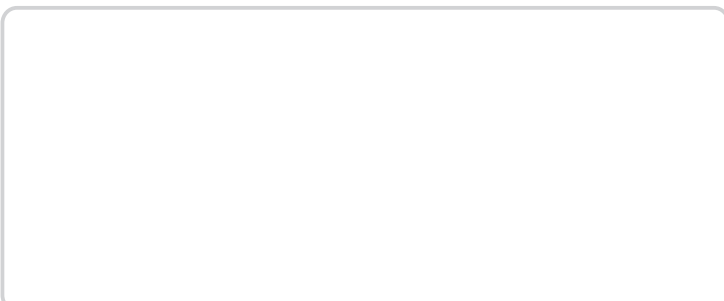
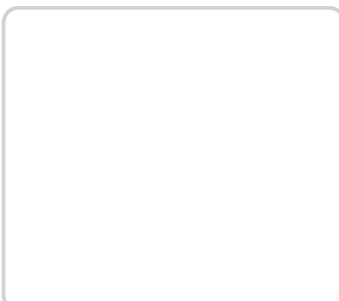
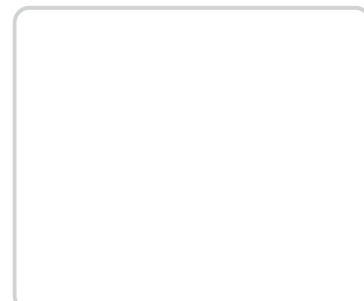


tch
Autopartes

VALEO
2650236

105A. 3 diodos 30A - Placa positiva, B+ M8.

GENERAL MOTORS línea USA.



Plaquetas rectificadoras



CRP 033155



HITACHI

L14053202
L15033155

6 diodos 35A, Ø111mm.

Conjunto Regulador-Rectificador línea Hitachi.
Nosso PRH 053202 + RHN 033155

**NISSAN
ISUZU**

CRP 170509



HITACHI

LR1100502E
LR1100502G

8 diodos 40A, Ø127mm.

Conjunto Regulador-Rectificador línea Hitachi.
Nosso RHN 232443 + PRH 110050

CHEVROLET.

CRP 170505



HITACHI

LR170505
LR170505B

6 diodos 35A, Ø115mm

Conjunto Regulador-Rectificador línea Hitachi.
Nosso RHN 003319 + PRH 023203

**CHEVROLET;
ISUZU.**

CRP 165711



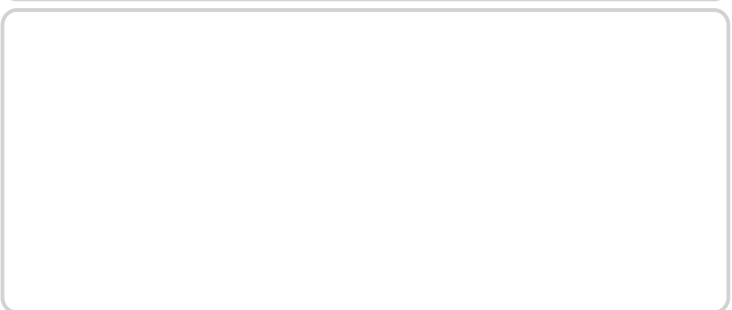
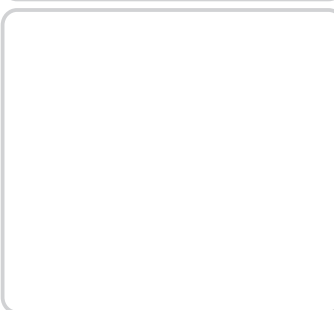
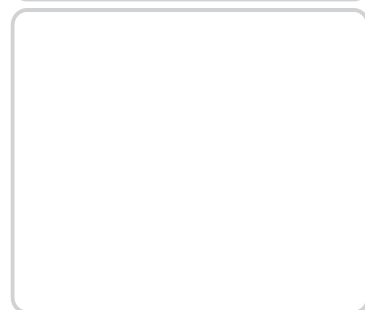
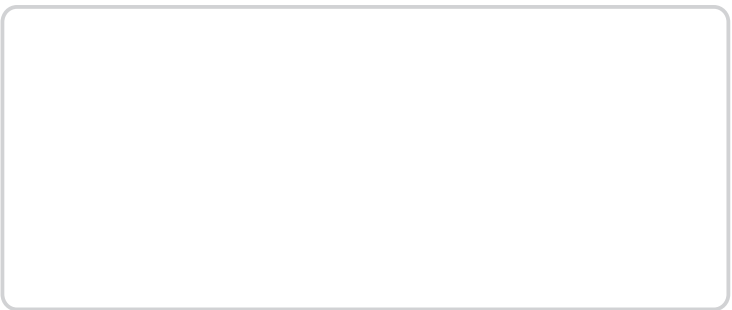
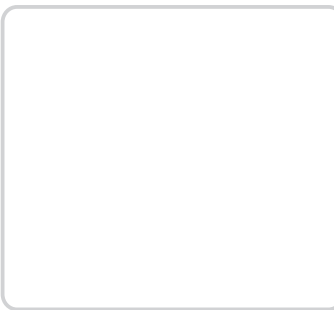
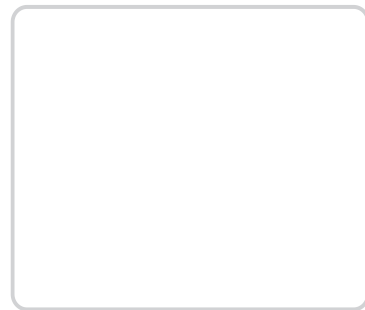
HITACHI

LR170505
LR170505B

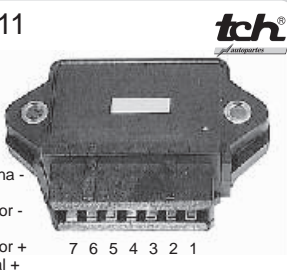
6 diodos 35A, Ø115mm

Conjunto Regulador-Rectificador línea Hitachi.
TCH 05076 + Rectificador L190G43205.

**CHEVROLET;
NISSAN.**



Módulos de encendido


08011


1. Bobina -
 2. B-
 3. Captor -
 4. B+
 5. Captor +
 6. Señal +
 7. Taquímetro
- 7 6 5 4 3 2 1

BOSCH
 0227022008
 0227100100
 0227100101
 0227100103
 0227100104
 0227100118
 0227100137
 0227100138, ...

Sistema Hall, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 7 pines, reemplaza al de 6 pines.

VOLKSWAGEN Gol, Gacel, Saveiro 1.6.

08012


1. Bobina -
 2. B-
 - 3.
 4. B+
 5. Captor +
 6. Captor -
 7. Taquímetro
- 7 6 5 4 3 2 1

BOSCH
 0227100018
 0227100102
 0227100111
 0227100112
 0227100123
 0227100148

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 7 pines, reemplaza al de 6 pines.

CITROËN varios;
PEUGEOT 505, 405, 205.

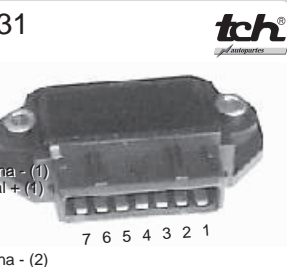
08022


1. Bobina -
 2. B-
 3. B-
 4. B+
 5. Señal +
 6. N/C
- 6 5 4 3 2 1

BOSCH
 0227100 124
 1227010 003
 1227010 005
 1227010 006
 1227010 039

Sistema amplificador, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 6 pines.

CHEVROLET Corsa, Kadett, Monza, Vectra;
CITROËN;
FORD Orion;
PEUGEOT.

08031


1. Bobina - (1)
 2. Señal + (1)
 - 3.
 4. B-
 - 5.
 6. Bobina - (2)
 7. Señal + (2)
- 7 6 5 4 3 2 1

BOSCH
 0227100200
 0227100204

Sistema amplificador. 7 pines.

ALFA ROMEO;
BMW;
CITROËN;
PEUGEOT 405 1.9 diesel;
VOLVO.

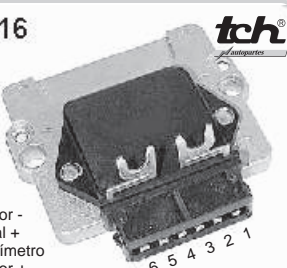
08027


1. Bobina -
 - 2.
 3. Captor -
 4. B+
 5. Captor +
 6. Señal +
 7. Taquímetro
- 7 6 5 4 3 2 1

AUDI/VW
 191905351
 191905351 A
 191905351 B
 191905351 C
BOSCH
 0227100142
 0227100143
 0227100147

Sistema Hall, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 7 pines.

AUDI;
VOLKSWAGEN Golf, Passat, Polo, Quantum, Saveiro naftero '97.

08016


1. B-
 2. Captor -
 3. Señal +
 4. Taquímetro
 5. Captor +
 6. B+
- 6 5 4 3 2 1

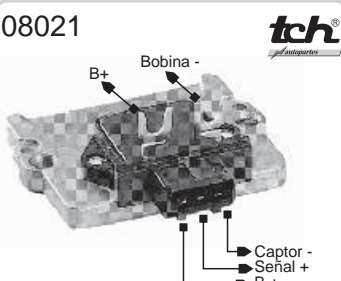
AUDI/VW
 867905351
 867905351
BOSCH
 1227030049
HUCO
 138008
MAGNETI MARELLI
 940038507

Sistema Hall, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 6 pines.

FORD Escort;
VOLKSWAGEN Pointer.



Módulos de encendido


08021

AUDI/VW

867905352

BOSCH

1227030030

LUCAS
DAB954
MAGNETI MARELLI

940038504

Bosch

Sistema amplificador, intervalo

controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 3 pines + 2 terminales.

VOLKSWAGEN Polo, Golf, Gol, Passat.

MNB 0140

BOSCH

0227100140

1127022017

1127022018

1227022017

1227022018

1227022031

1227062018

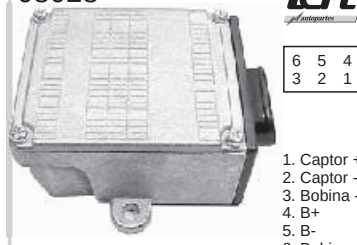
1237010028, ...

Igual a
TCH 08013

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 3 + 2 pines.

FORD Fiesta, Orion, Escort;

PEUGEOT 205 1.3, 405 1.6 GL, GR, SR, 1.9 GR, Gri, SR, Sri.

08028

BOSCH

9220087005

9220087006

FORD

324046

324046006

85G12A297

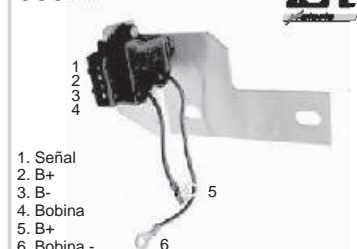
Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales.

CHEVROLET Monza 1.8;

FORD Escort;

GM Chevette 1.6;

VOLKSWAGEN Gacel.

08003

ALFA ROMEDO

116976507900

11697657900

195350507902

195360507902

BOSCH

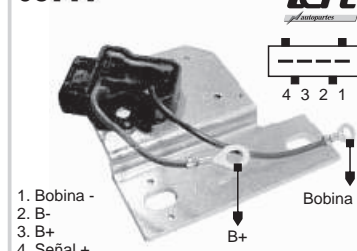
0221600054

FIAT

60513319

Sistema amplificador.

ALFA ROMEO.

08030

BOSCH

1227022028

LUCAS
DAB408
MAGNETI MARELLI

940038510

Sistema amplificador, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales.

OPEL Ascona, Omega;

RENAULT 19.

08033

BOSCH

0227100023

0227100042

0227100043

0227100114

0227100115, ...

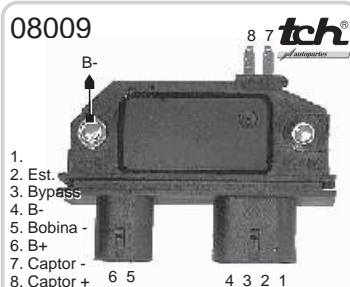
Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales.

MERCEDES-BENZ 190, 190E, 200.





Módulos de encendido

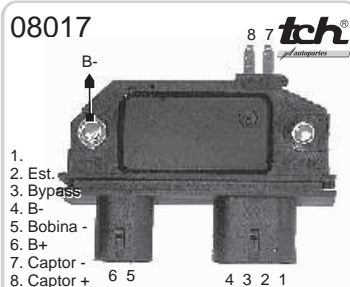


DELCO REMY
1987466
10490480
10495410
10497840
1987465
D1979

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 8 pines.

Delco Remy

CHEVROLET Kadett, Blazer;
ISUZU.



DELCO REMY
1989747
16139379
D1960A
D1980

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 8 pines.

CHEVROLET modelos varios.



DELCO REMY Igual a
1894322 MND 1906
9348922
D1906
GENERAL MOTORS
83091
830931
1875990

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 4 terminales.

CHEVROLET Silverado;
FIAT Regatta, Duna;
PEUGEOT 504, 405;
RENAULT 9, R18.



FORD
6153090
E7DF12A297A1A
E7DZ12A297A
E8DZ12A297A
MOTORCRAFT
DY533
EDY19

Sistema inductivo, carcasa gris.
6 terminales.

Ford

FORD F-100 4.9 6 cil., F-150 '93>'94.



FORD
86FB12A297AA
F1PF12A297AA
F1PZ12A297A
F1SF12A297C1A
F1SF12A297C2A
F1SZ12A297C
F2FZ12K072AA

Sistema Hall, captor magnético.
6 terminales.

FORD Escort XR3 2.0i, F-100 6 cil. en línea, Galaxy, Orion, Ranger Importada;
VOLKSWAGEN Gol, Pointer 1.8 GTi c/ motor Audi 827 1.8 y 2.0i.



Módulos de encendido



08029



NISSAN
PRSIH



1. Bobina -
2. B-
3. Señal +

Hitachi

Sistema amplificador, 3 terminales.

KIA;
NISSAN.

08034



LADA
763734
Ty3746401789



1. Bobina -
2. B-
3. B-
4. B+
5. Captor +
6. Captor -
7. Taquímetro

Lada

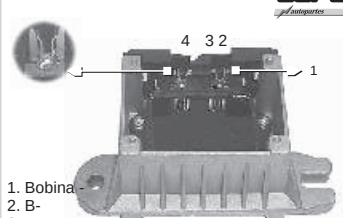
Sistema Hall, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 6 pines.

LADA Samara 2108 1.5.

08004



LUCAS
DAB413
RENAULT
7700722070
7700732263
7700749146
7700852093
7700852662



1. Bobina -
2. B-
3. B+
4. Señal +

Lucas

Sistema amplificador, c/ conector de 2 fichas.

RENAULT Clio, Express, Laguna, Trafic, R9, R11, R19, R21, R21 Nevada, Espace, Master.

08005



LUCAS
DAB412
RENAULT
7700860482



Sistema amplificador, c/ conector de 2 fichas.

RENAULT Clio, Express, Laguna, Trafic, Espace, Master.

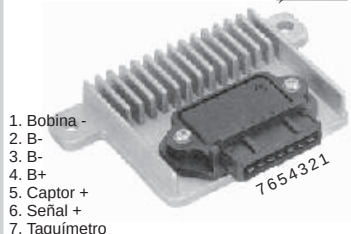


Módulos de encendido



Lucas

08023



1. Bobina -
2. B-
3. B-
4. B+
5. Captor +
6. Serial +
7. Taquímetro

LADA

2108373191010
2108373491070
2108373491080
2108373491099

LUCAS
DAB128
DAB953

Sistema Hall, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales.
7 pines.

LADA Samara 1.3, 1.5.

MNI 7093



1. Bobina -
2. N/C
3. B+
4. Captor -
5. Captor +

LUCAS

80428
84403
84403D
84453
84896A
84950A
DAB118
DAB127
DAB129
DAB135

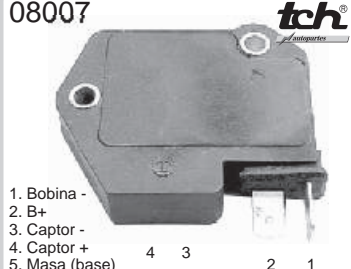
Igual a

TCH 08014

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 5 pines.

FORD Escort, Sierra, Fiesta, Orion.
LAND ROVER Range Rover, Discovery.

08007



1. Bobina -
2. B+
3. Captor -
4. Captor +
5. Masa (base)

LUCAS

84193
84453B
84504B
84567
84567B
DAB119
DAB120
DAB121

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 2 pines + 2 terminales.

FORD Fiesta;
LAND ROVER Range Rover.

08024



1. Bobina -
2. B-
3. B+
4. Señal +

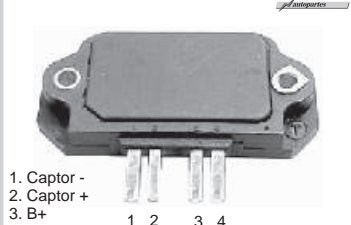
GENERAL MOTORS

90243618
90360314
90360315
LUCAS
54987086
80334A
84890
84890D
DAB126,...

Sistema amplificador, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 4 pines.

CHEVROLET Corsa 1.4 '90>'91, Kadett 1.4 '89>'91, 1.6 '88>'91,
Combo 1.6 '88>'91, Vectra 1.4 '88>, Vectra 1.6 '88>.

08015



1. Captor -
2. Captor +
3. B+
4. Bobina -

BOSCH

1227022003
1227100114
1227100115
DELCO REMY
16010888
13010888
FORD
81SF12K059AA
81SF12K059AB,...

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 4 pines.

CHEVROLET pickup;
FORD pickup, Escort, Sierra, Falcon, Fiesta.





Módulos de encendido

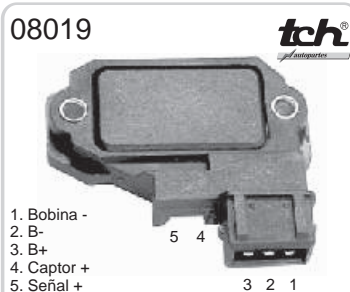


LUCAS
DAB800
Igual a
TCH 08018
MAGNETI MARELLI
9940095
64833040
BKL4A

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 5 pines.

Magneti Marelli

FIAT Tipo, Tempra;
PEUGEOT;
RENAULT 9, 19, 21.



MAGNETI MARELLI
BKL3CA

Sistema Hall, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 5 pines.

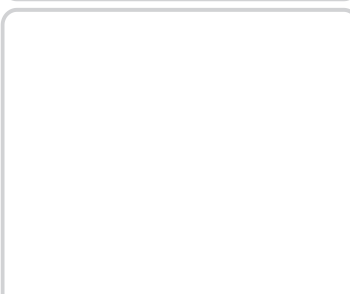
RENAULT 21 TXE naftero, R18.



LUCAS
DAB801
MAGNETI MARELLI
64833031
64833036
581701020000
BKL3B
BKL3BD

Sistema Hall, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 7 pines.

FIAT Uno, Tempra;
LANCIA.

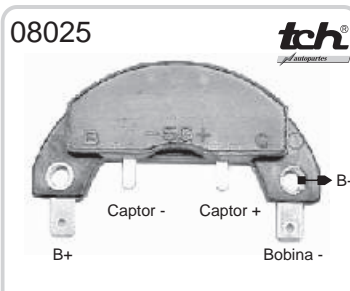


MAGNETI MARELLI
940038559
MITSUBISHI
J120
J170
J1709910A

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 2 pines + 2 terminales.

Mitsubishi

MAZDA.



LUCAS
DAJ204
MAGNETI MARELLI
940038560
MAZDA
817424910
857424910
MITSUBISHI
J106
Md607478

Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 2 pines + 2 terminales.

CHRYSLER;
FORD;
MAZDA;
MITSUBISHI.



Módulos de encendido



08035



1. Bobina
2. B+
3. P+
4. P-



MITSUBISHI
J153
MD618293

Sistema inductivo, 4 terminales.
intervalo controlado por el módulo, c/
protección transitoria en todos los terminales.

Mitsubishi

08002



1. Señal +
2. B-
3. Bobina -



MAGNETI MARELLI
940 038 567
MITSUBISHI
2371
771
J007X00971
J007X01271
J009T02071

Sistema amplificador. 3 pines.

CHRYSLER;
HYUNDAI;
MITSUBISHI;
SUZUKI.

08006



1. Señal +
2. B+
3. Bobina -
4. Taquímetro
5. B-



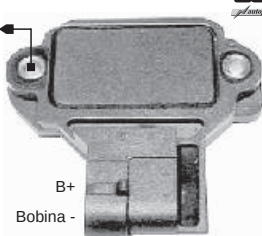
HONDA
06302PT2000
06302PT2A00
30120PM5A01
30120PMA01
30120PR3003
OKI
MC8132
MNE301
MNE302
MNE303

Sistema inductivo, c/ intervalo
controlado por el módulo. Con
protección transitoria en los terminales.
4 terminales.

Nippondenso

HONDA Accord, Civic.

08008



VALEO
73502602
245509
2528001
2528001A
2595017
Cd605

Sistema inductivo, c/ intervalo controlado
por el módulo. Con protección transitoria en los
terminales. 2 pines.

Valeo

FIAT Uno, Duna, Tipo;
LANCIA.



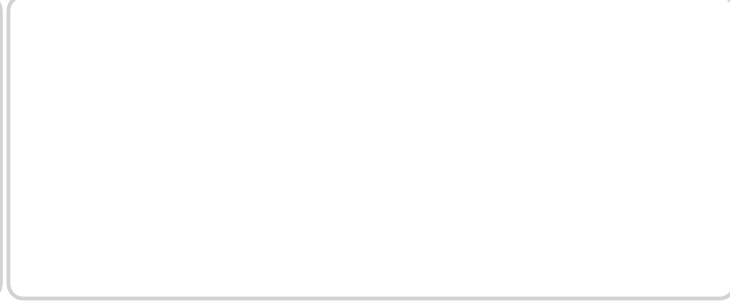
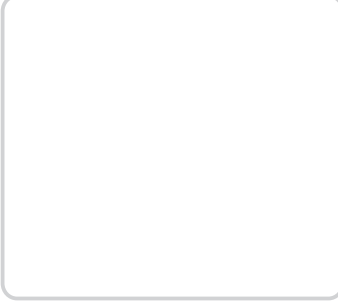
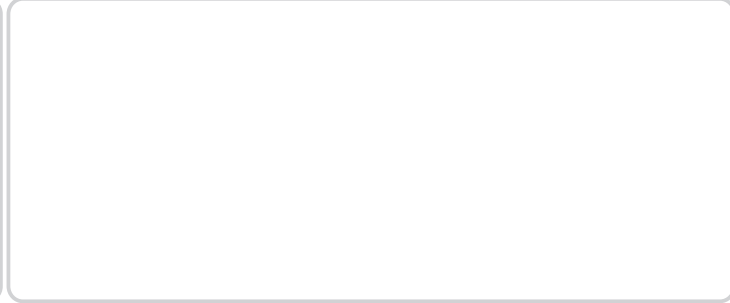
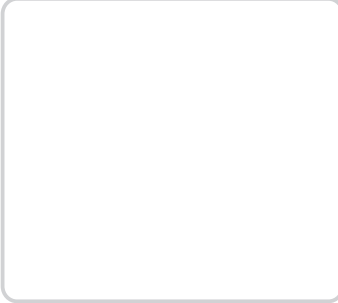
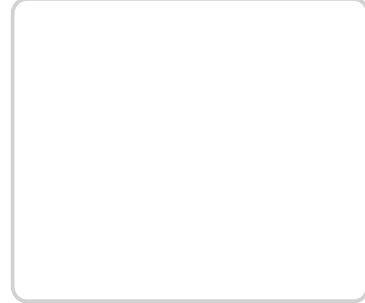
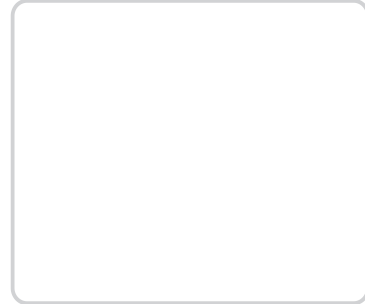
Encendidos electrónicos

EE



12v

Sistema adaptable a todo vehículo c/ sistema eléctrico de 12v y negativo a masa c/ platinos.





Temporizadores de precal.

TPDF 	FIAT 94009142 	12v. Para motores diesel c/ pre y post-calentamiento. Tiempo apagado de luz testigo: 7" at 25°C Tiempo apertura de relé: 20" at 25°C Post-calentamiento: 20" FIAT.
TPDJ 		24v. Para motores diesel. Tiempo apagado de luz testigo: 7" at 25°C Tiempo apertura de relé: 12" at 25°C Motores Japoneses.
TPDR 	RENAULT 7702089784 	12v. Para motores diesel. Tiempo apagado de luz testigo: 7" at 25°C Tiempo apertura de relé: 12" at 25°C RENAULT.
TPDS 	PEUGEOT 9251586780 	12v. Para motores diesel. Tiempo apagado de luz testigo: 7" at 25°C Tiempo apertura de relé: 12" a 25°C SEVEL vehicles (FIAT, PEUGEOT)
TPDSL 		12v. Para motores diesel. Tiempo apagado de luz testigo: 12" at 25°C Tiempo apertura de relé: 18" at 25°C SEVEL vehicles (FIAT, PEUGEOT)





Cortacorrientes

SCL		Voltaje nominal: 50V Uso continuo: 100A Corriente máx.: 500A 5" Temp. de uso: -40°C / +80°C Tornillos de contacto: M8 C/ contactos electrolíticos, llave extraible. Para vehículos livianos.
SML		Voltaje nominal: 50V Uso continuo: 100A Corriente máx.: 500A 5" Temp. de uso: -40°C / +80°C Tornillos de contacto: M8 C/ contactos electrolíticos, llave extraible, y capuchón. Para vehículos livianos y pick-ups.
SPL	 M. BENZ A 390 549 70 82 NOSSO SPL CE ISO 8846	Voltaje nominal: 50V Uso continuo: 300A Corriente máx.: 2.500A 5" Temp. de uso: -40°C / +80°C Tornillos de contacto: M10 C/ contactos electrolíticos, llave extraible, y capuchón. Blindado, para servicio pesado. M. BENZ camiones y ómnibus.
SPB	 IVECO 7139165 NOSSO SPB CE ISO 8846	Voltaje nominal: 50V Uso continuo: 300A Corriente máx.: 2.500A 5" Temp. de uso: -40°C / +80°C Tornillos de contacto: M10 C/ contactos electrolíticos, llave fija. Blindado, para servicio pesado. IVECO camiones.
SXB	 CE ISO 8846	Voltaje nominal: 50V Uso continuo: 600A Corriente máx.: 4.000A 5" Temp. de uso: -40°C / +80°C Tornillos de contacto: M12 C/ contactos electrolíticos, llave fija. Blindado, para servicio extra pesado.
SXB/A	 CE ISO 8846	Voltaje nominal: 50V Uso continuo: 600A Corriente máx.: 4.000A 5" Temp. de uso: -40°C / +80°C Tornillos de contacto: M12 C/ contactos electrolíticos y c/ contactos adicionales p/ accesorios. Blindado, para servicio extra pesado.





Cortacorrientes

SXL



CE
ISO 8846

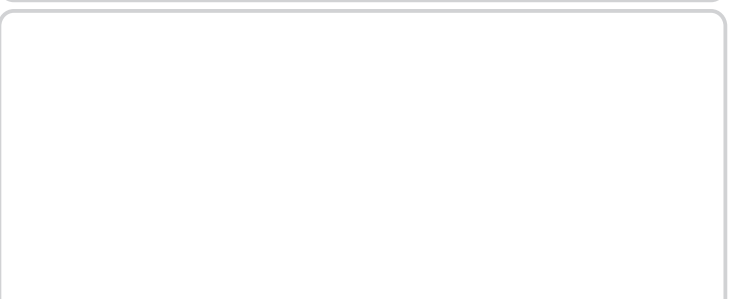
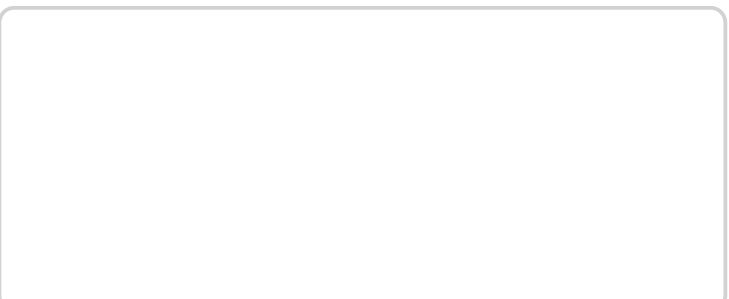
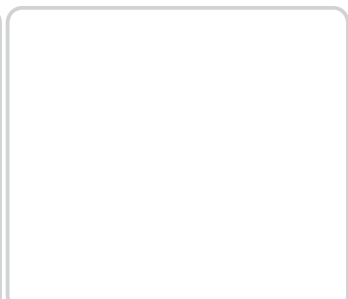
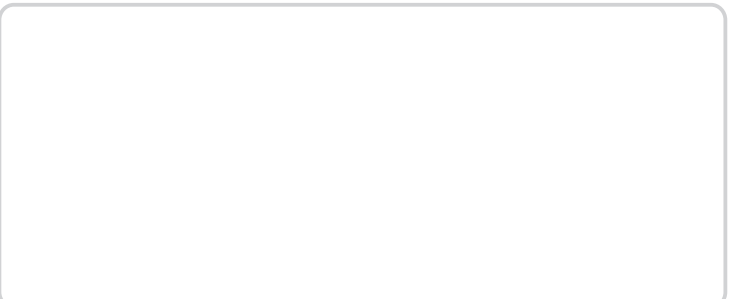
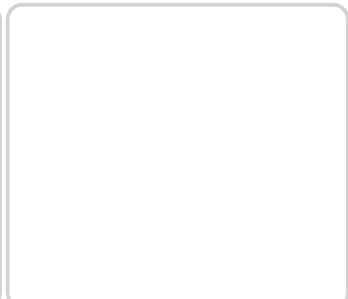
Voltaje nominal: 50V
 Uso continuo: 600A
 Corriente máx.: 4.000A 5"
 Temp. de uso: -40°C / +80°C
 Tornillos de contacto M12
 C/ contactos electrolíticos, llave extraible, y capuchón.
 P/ servicio extra pesado.

SXL/A



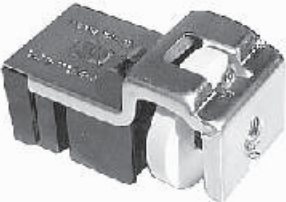
CE
ISO 8846

Voltaje nominal: 50V
 Uso continuo: 600A
 Corriente máx.: 4.000A 5"
 Temp. de uso: -40°C / +80°C
 Tornillos de contacto M12
 C/ contactos electrolíticos, llave extraible, y capuchón, c/ contactos adicionales p/ accesorios.
 P/ servicio extra pesado.



Llaves limpiaparabrisas y luces



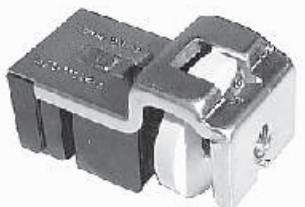
<p>LPC</p> 	<p>FORD CITF-17A553 NOSSO LPC</p>	<p>Llave limpiaparabrisas c/ eje corto, y protección térmica. FORD Falcon argentino ('62 > '72), F100 y F600 ('61 > '73).</p>
<p>LPL</p> 	<p>FORD 72DR-17A553-A NOSSO LPL</p>	<p>Llave limpiaparabrisas c/ eje largo, y protección térmica. FORD Falcon argentino ('73 >), F100 y F600 ('74 > '81).</p>
<p>VD 92</p> 	<p>CHRYSLER 2820792 NOSSO VD 92</p>	<p>Llave de luces con protección térmica. CHRYSLER Argentina, DODGE pickups y camiones.</p>
<p>VD 94</p> 	<p>CHRYSLER 2848194 NOSSO VD 94</p>	<p>Llave de luces con protección térmica. CHRYSLER Argentina, automóviles VALIANT y DODGE.</p>
<p>AB 54</p> 	<p>FORD C5AB-11654-A NOSSO AB 54</p>	<p>Llave de luces con doble protección térmica. FORD Fairlane.</p>
<p>BD2T-11652-A</p> 	<p>FORD BD2T-11652-A</p>	<p>Llave de luces. FORD F100, F350, F400, F600, F700, F750, F1000, F2000, F4000, F11000, F12000, F13000, F19000, F21000 ('72 > '81).</p>



Llaves de luces



DF 54



FORD
DODT-11654-A
NOSSO
DF 54

Llave de luces para modelo c/ doble faro o c/ faros halógenos.

FORD Falcon

TB 54

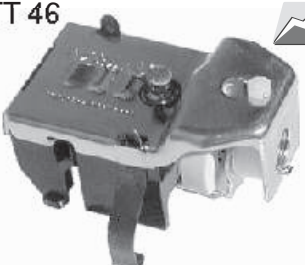


FORD
EITB-11654-AA
NOSSO
TB 54

Llave de luces.

FORD F100 ('81>)

TT 46



FORD
14050346
NOSSO
TT 46

Llave de luces con protección térmica.

FORD Falcon ('62 > '69), F100, F900 ('61 > '67).

TT 52



FORD
C9TT-11652-A
NOSSO
TT 52

Llave de luces con protección térmica.

FORD F100 y F600 ('67 > '73).

TT 54



FORD
C9TT-11654-A
NOSSO
TT 54

Llave de luces.

FORD Falcon ('70 >) sin faros halógenos, F100 y F600 ('73>).

GM 32



GM
5753232
NOSSO
GM 32

Llave de luces con protección térmica.

GM Argentina, CHEVROLET automóviles (todos), pickups ('86>.)



Llaves de luces



GM 93



GM
5747493

Llave de luces con protección térmica.

GM, CHEVROLET pickups y camiones (>'86).

Controles de luces diurnas



CPL-1



12v. Control de luces diurnas.

Características:

- >Prende y apaga en forma automática únicamente las luces bajas,
- >Reduce el voltaje para preservar las lámparas y limitar el consumo,
- >Disminuye el riesgo de accidentes,
- >Cumple con la reglamentación vigente,
- >>Totalmente electrónico,
- >Compacto y liviano,
- >De fácil instalación,
- >Con múltiples funciones opcionales.

CPL-2



24v Control de luces diurnas.
Mismas características que el CPL-1.

Para servicio pesado.

CPL-3



12v Control de luces diurnas.
Mismas características que el CPL-1.

TOYOTA Hilux 2005>.



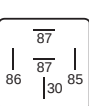


Relés y minirelés

NY0125



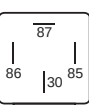
RALUX
157
160



NY0124



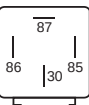
RALUX
133
138
149
156
165
177



NY0144



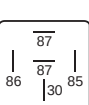
RALUX
170R
R8132
R8133
R8146
R8170
R8812
R8851



NY0145



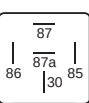
RALUX
168R
R8143



NY0225



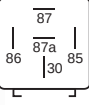
RALUX
127
139
161
162
166
189



NY0245



RALUX
134
135
173



12V 50A, 5 terminales c/ soporte - Doble salida

Uso: Bocina, faros iodo, guiño.

UNIVERSAL.

12V 50A, 4 terminales c/ soporte

Uso: Accesorios, aire acondicionado, arranque, bocina, electroventilador, faros iodo, luneta térmica.

UNIVERSAL.

24V 30A, 4 terminales c/ soporte

Uso: Accesorios, bocina, faros iodo, luneta térmica.

UNIVERSAL.

24V 30A, 5 terminales c/ soporte - Doble salida

Uso: Bocina, faros iodo.

UNIVERSAL.

12V 50A, 5 terminales c/ soporte - Inversor

Uso: Accesorios, alzacristales, antena eléctrica, aire acondicionado, bocina, bomba de combustible, calefacción, climatizador, computador de a bordo, electroventilador, faros antiniebla, luces, luneta térmica, trabapuertas, ventilador de radiador.

UNIVERSAL.

24V 30A, 5 terminales c/ soporte - Inversor

Uso: Accesorios, alta y baja, bocina, faros antiniebla, luces, sistema advertencia, ventilador de radiador.

UNIVERSAL.



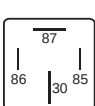


Relés y minirelés

NY2124



RALUX
8460
8461
8462
8463
8464



12V 80A, 4 terminales pala ancha c/ soporte
Incluye terminales hembra de 9.5mm

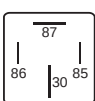
Uso: Accesorios, arranque, bomba de combustible, inyección electrónica, luz alta y baja, precalentamiento diesel, ventilador de radiador.

UNIVERSAL.

NY2144



RALUX
8477



24V 40A, 4 terminales pala ancha c/ soporte
Incluye terminales hembra de 9.5mm

UNIVERSAL.

NY3324



RALUX
R8455
R8456
R8457
R8458
R8459



12V 30A, Minirelé 4 terminales y resistor c/ soporte

Uso: Accesarios, alzacristales, antena eléctrica, aire acondicionado, bocina, bomba de combustible, calefacción, climatizador, computador de a bordo, electroventilador, faros antiniebla, inyección electrónica, luces, luneta térmica, trabapuertas.

UNIVERSAL.

NY3325



RALUX
R8525
R8590
R8803



12V 30A, Minirelé 5 terminales y resistor c/ soporte - **Inversor**
Uso: Accesarios, aire acondicionado, accesorios.

UNIVERSAL.

NY3345



RALUX
R8738

M. BENZ
0045453505
75684
797125



24V 30A, Minirelé 5 terminales y diodo c/ soporte - **Inversor**
Uso: ABS, espejos, calefacción, bulbo de freno.

MERCEDES-BENZ 1638 '02>.





Destelladores

ND6523



RALUX

D8418
D8444
D8555
D8556
D8557
D8559
271
278, 281, 288
RTM
83

12V 2x21W + 5W 4x21W, Destellador electrónico 3 terminales.
Para conexión a masa.

CHEVROLET Monza;
FIAT Ducato >95, Duna, Regatta, Tempra, Uno;
FORD Escort 94>, Orion;
GMC Chevette;
VOLKSWAGEN Caddy D, Carat, Gacel, Gol, Pointer, Polo, Senda.

ND6524



RALUX

286
295
M. BENZ
6885447332
FIAT
94002313

12V 2x21W + 5W 4x21W, Destellador electrónico 4 terminales
Para conexión a masa.

FIAT 147, Brio, Spazio;
MARCO POLO ómnibus;
M. BENZ camiones y ómnibus;

ND6624



RALUX

D8815
D8489
271
272
274
275
276
283,...
RTM
81

12V 2x21W + 5W 4x21W, Destellador electrónico 4 terminales
Para conexión a masa.

CITROËN;
FIAT;
PEUGEOT;
RENAULT.

ND6644



RALUX

Ralux 294
RTM
82

24v 4T, c/soporte
2x21W + 5W 4x21W, Destellador / Balizador electrónico
Para conexión a masa.

IVECO.

ND6722



RALUX

222E
RTM
72

12v 2T, Destellador, balizador electrónico c/soporte
Carga: (2/4) X 21W. Sin conexión a masa

ND6723



RALUX

244E
RTM
73

12v 3T, Destellador, balizador electrónico c/soporte
Carga: (2/4) X 21W. Sin conexión a masa



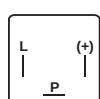
Destelladores



ND6743



RALUX
266E
RTM
74

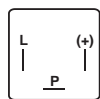


24v 3T, Destellador, balizador electrónico c/soporte
Carga: (2/4) X 21W. Sin conexión a masa

ND6823



RALUX
211E
RTM
78

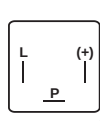


12v 3T, Destellador, balizador electrónico c/soporte
Carga: (2/4) X 21W. Sin conexión a masa
Alternativo.

ND6843

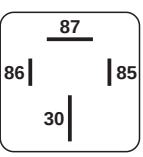
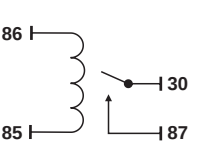
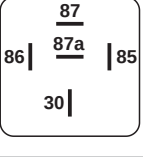
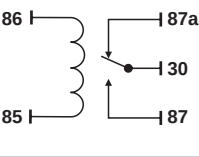


RALUX
224E
RTM
79



24v 3T, Destellador, balizador electrónico c/soporte
Carga: (2/4) X 21W. Sin conexión a masa
Alternativo.

Designación de Terminales

Minirelé 4 terminales	
	
	
Minirelé 5 terminales	

Equivalencia de Terminales

ISO 7588	NF R14.331	Descripción
30	3	Terminal de batería
85	2	Terminal de bobina (-)*
86	1	Terminal de bobina (+)*
87	5	NA - Normal abierto
87a	4	NC - Normal cerrado

Obs.: Polaridad a tener en cuenta para el caso de relés con diodo de protección.



Bocinas

BNBJ 12



BNCJ



Bocina electromagnética blindada, dos terminales - JUEGO.

Voltaje nominal: 12v
 Frecuencia: 420 / 320 Hz
 Corriente máx: 5 A
 Nivel sonoro: 110dB A
 Dimensiones: 52 x 92.5mm
 Peso: 0.585 kg

Bocina electromagnética tipo caracol, dos terminales - JUEGO.

Voltaje nominal: 12v
 Frecuencia: 500 / 410 Hz
 Corriente máx: 6 A
 Nivel sonoro: 110dB A
 Dimensiones (c/u): 86 x 97mm
 Peso: 0.730 kg

Enchufes para acoplados

4217



12v Ficha hembra 5/7 salidas (termoplástico).

UNIVERSAL.

5197



12v Ficha macho 5/7 salidas (termoplástico).

UNIVERSAL.

Enchufes para acoplados



4317

tch®
Autopartes

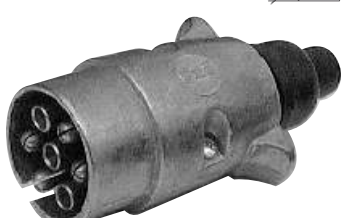


12v Ficha hembra 5/7 salidas (aluminio).

UNIVERSAL.

5167

tch®
Autopartes



12v Ficha macho 5/7 salidas (aluminio).

UNIVERSAL.

5809

tch®
Autopartes



24v Ficha macho 5/7 salidas (aluminio).

UNIVERSAL.

5909

tch®
Autopartes



24v Ficha hembra 5/7 salidas (aluminio).

UNIVERSAL.

5851

tch®
Autopartes



24v Ficha macho 5/7 salidas (termoplástico).

UNIVERSAL.

5951

tch®
Autopartes



24v Ficha hembra 5/7 salidas (termoplástico).

UNIVERSAL.



Enchufes para acoplados

4213



12v Ficha hembra 13 salidas (termoplástico).

UNIVERSAL.

5113



12v Ficha macho 13 salidas (termoplástico).

UNIVERSAL.

5600



Adapador 12V de 13 a 7 salidas (termoplástico).

UNIVERSAL.

4216



Base p/estacionamiento.

UNIVERSAL.





INDUSTRIA
ARGENTINA

Distribuye:

Pedro Nossovitch y Cía. S.A.

Administración: Bv. Alvear 400,
Tel. (0353) 453-3555 | Fax. (0353) 453-4555
Fábrica: Bv. Sarmiento 1239,
Tel. (0353) 453-3556
(5900) Villa María, Cba.
info@nosso.com.ar | www.nosso.com.ar

Pedidos al Fax

0800-444-NOSSO

6 6 7 7 6

ELECTROPARTES