



Su confianza, nuestro compromiso

Catálogo 2017

Reguladores de voltaje

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

www.nossos0.com.ar



PIONERO Y LÍDER EN EL MERCADO DE REPOSICIÓN





Su confianza, nuestro compromiso



Catálogo 2017

Índice de Productos

	Bocinas	145 ~ 146
	Controles de luces	140
	Cortacorrientes / Cargador Batería	136 ~ 137
	Encendidos electrónicos	134
	Control / Enchufes acoplado	147 ~ 149
	Llaves de limpiaparabrisas	138
	Llaves de luces	138 ~ 140
	Módulos de encendido	127 ~ 133
	Plaquetas rectificadoras	71 ~ 126
	Reguladores de voltaje	1 ~ 70
	Relés y destelladores	141 ~ 144
	Temporizadores de precalentamiento	135



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.
		MNM BKL4A	132	PRB 314022	72	PRD 475039	92	PRI K02529	102
		ND6523	143	PRB 319033	85	PRD 475758	92	PRI K03939	102
AB 54	138	ND6524	143	PRB 319510	85	PRD 475800	92	PRI K04039	102
AW	27	ND6624	143	PRB 319552	85	PRD 492300	93	PRI K04066	102
AZ	28	ND6644	143	PRB 319560	85	PRD 494744	93	PRI K04442	102
BD2T-11652-A	138	ND6722	143	PRB 319570	85	PRD 579666	73	PRIS AK5114	103
BNB1-005	145	ND6723	143	PRB 319584	85	PRD 619568	90	PRL UBB133	104
BNBJ 12	145	ND6743	144	PRB 319597	86	PRD 740756	73	PRL UBB137	105
BNBJ 24	145	ND6823	144	PRB 319623	72	PRD 751297	94	PRL UBB140	105
BNBJ-004	145	ND6843	144	PRB 319667	86	PRD 852209	90	PRLN 71180	104
BNCJ 12	145	NY0124	141	PRB 319671	86	PRD 875645	90	PRLN 71181	104
BNCJ-003	145	NY0125	141	PRB 319692	72	PRD 875812	91	PRLN 97084	104
BNCJ-007	146	NY0144	141	PRB 319694	86	PRD 971670	91	PRLN 97085	104
BNRE-1	146	NY0145	141	PRB 319700	86	PRD 975313	91	PRM 022101	105
C 12	40	NY0225	141	PRB 319708	86	PRD 984454	93	PRM 209741	107
CF 12	40	NY0245	141	PRB 319712	72	PRD 987061	93	PRM 320013	105
CLT 12	147	NY2124	142	PRB 319721	72	PRD 989658	93	PRM 321679	107
CMN12-2A	137	NY2144	142	PRB 319734	87	PRD FZ1721	74	PRM 402243	107
CPL-12	140	NY3324	142	PRB 319738	87	PRD FZ1753	74	PRM 621501	105
CPL-24	140	NY3325	142	PRB 320115	79	PRF 1L2U01	94	PRM 622001	106
CPL-T	140	NY3345	142	PRB 320152	80	PRF 1S7T10	95	PRM 623301	106
CRP 033155	126	PGN	96	PRB 320366	80	PRF 3S6T10	95	PRM 623601	106
CRP 165711	126	PGP	96	PRB 320506	80	PRF 5S6Y10	95	PRM 623602	106
CRP 170505	126	PIN	101	PRB 320541	80	PRF E43Z01	95	PRM 623701	106
CRP 170509	126	PIP	101	PRB 320543	80	PRF F5AZ03	94	PRM 624201	107
CTF 12	40	PNN	115	PRB 320547	80	PRF F5AZ04	94	PRM 624202	74
DF 54	139	PNP	115	PRB 320565	81	PRF F8RU01	94	PRM 625002	75
EE	134	PRB 011131	71	PRB 320651	81	PRG 800900	96	PRM 625003	75
EF 12	19	PRB 041566	78	PRB 320664	81	PRH 013201	96	PRM 826011	106
EF 24	19	PRB 067379	78	PRB 320667	81	PRH 013202	97	PRMA 170066	107
EF2 12	19	PRB 067385	78	PRB 320692	81	PRH 013203	97	PRMA 190058	108
EQ	27	PRB 080089	78	PRB 320701	81	PRH 013204	99	PRMA 231426	108
EW	27	PRB 080232	78	PRB 320708	82	PRH 013206	99	PRMA 811875	108
EX 12	19	PRB 080275	78	PRB 320730	82	PRH 023201	99	PRMI 008570	108
EX 24	19	PRB 080277	79	PRB 320735	82	PRH 023202	99	PRMI 011886	109
EXF 12	19	PRB 080349	89	PRB 320753	82	PRH 023203	97	PRMI 017570	110
EXF 24	19	PRB 080374	90	PRB 320909	82	PRH 027011	74	PRMI 019370	109
EZ	27	PRB 080594	79	PRB 320914	82	PRH 033202	97	PRMI 022370	109
GAF	70	PRB 080595	79	PRB 320920	83	PRH 053202	99	PRMI 027270	111
GM 32	139	PRB 080676	79	PRB 320954	83	PRH 065F00	98	PRMI 028670	111
GM 93	140	PRB 080849	89	PRB 320955	83	PRH 0G2320	97	PRMI 031570	111
IF 12	34	PRB 080923	79	PRB 320961	83	PRH 0G7320	97	PRMI 038275	109
IF 24	34	PRB 113200	71	PRB 320968	83	PRH 0M1330	100	PRMI 313392	111
IG	28	PRB 113207	87	PRB 320973	83	PRH 110050	98	PRMI 98VB10	111
IJ 1	63	PRB 123201	87	PRB 320977	84	PRH 111070	98	PRMI T02674	111
IJ 2	63	PRB 123202	87	PRB 320989	84	PRH 15011A	96	PRMI T03970	109
IJ 3	63	PRB 123238	87	PRB 320995	84	PRH 170745	98	PRMI T04370	109
INL 12	54	PRB 123252	88	PRB 450587	90	PRH 170932	99	PRMI T06070	110
INL 24	54	PRB 123304	88	PRB 456065	84	PRH 214675	98	PRMI T07170	110
INX	54	PRB 123310	71	PRB BL0408	72	PRH 232101	100	PRMI T08270	110
IP 12	62	PRB 133200	71	PRB BL0600	73	PRH 356320	100	PRMI T09470	110
IP 24	62	PRB 133201	88	PRB LD1012	84	PRH 829590	98	PRMI T11970	112
IP2	62	PRB 133207	88	PRD 206871	93	PRH 901320	100	PRMI T13170	110
LPC	138	PRB 133215	89	PRD 220206	73	PRI 213274	101	PRMI T14292	112
LPL	138	PRB 133223	88	PRD 267000	92	PRI 213437	101	PRMI T20570	112
MAF 12	20	PRB 133224	88	PRD 271910	73	PRI 213682	101	PRMI T22770	112
MAF 24	20	PRB 133226	89	PRD 467052	91	PRI 213894	101	PRMI T23070	112
MAF 6	70	PRB 133243	89	PRD 469265	91	PRI K01313	102	PRMI T26070	112
MEF	20	PRB 133279	89	PRD 470609	91	PRI K01379	103	PRMI T31170	113
MNB 0140	128	PRB 133347	71	PRD 472311	92	PRI K01382	103	PRMI T32692	113
MNI 7093	131	PRB 314001	71	PRD 475034	92	PRI K01422	103	PRMI T33970	113



Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.
		PRV 546062	122	RNB 311030	9	RNF F6DY03	26	RNIS 001653	39
		PRV 581162	121	RNB 311032	9	RNF F8WU08	26	RNIS 125029	38
PRMI T35791	113	PRV 593172	122	RNB 311090	11	RNF XS7U10	26	RNIS 125204	39
PRMI T38670	113	PRV 593174	122	RNB 311211	11	RNF XS7U11	27	RNIS 125208	39
PRMI T38970	113	PRV 593287	122	RNB 311212	11	RNF XW4U01	27	RNK 000011	61
PRMI T39070	114	PRV 593397	124	RNB 311214	11	RNH 000749	32	RNK 000014	61
PRMI TA8494	114	PRV 593408	124	RNB 311223	12	RNH 003319	30	RNK 18300A	62
PRMI TG0081	75	PRV 593482	76	RNB 311301	10	RNH 003319C	30	RNK 300011	61
PRMI TR5188	114	PRV 593483	124	RNB 311304	10	RNH 008315	33	RNK A24520	62
PRMI X20099	114	PRV 593508	124	RNB 311308	10	RNH 013151	29	RNL 000148	40
PRMI X52570	114	PRV 593509	125	RNB 311313	1	RNH 023152	33	RNL 000155	40
PRMI X83370	75	PRV 606952	77	RNB 311323	10	RNH 027011	2	RNLA 173702	39
PRN 001340	115	PRV 610426	125	RNB 311506	12	RNH 033155	29	RNM 007270	3
PRN 001491	115	PRV 618559	121	RNB 311512	12	RNH 043151	29	RNM 022230	43
PRN 001531	115	PRV 650236	125	RNB 311518	12	RNH 043154	32	RNM 0A1271	42
PRN 004000	76	RM 118 C	41	RNB 311523	12	RNH 093155	29	RNM 151010	41
PRN 103513	116	RM 119 AC	41	RNB 311543	12	RNH OG1315	29	RNM 209305	42
PRN 104240	116	RM 119 B	41	RNB 337306	9	RNH OG2340	30	RNM 249305	42
PRN 551590	117	RNB 003	8	RNB 346010	17	RNH OG3340	31	RNM 390879	42
PRN 606380	117	RNB 016	8	RNB 346021	18	RNH OG6315	31	RNM 562541	43
PRN 802250	117	RNB 018	8	RNB 346056	18	RNH OG8340	31	RNM 563491	42
PRN 802300	116	RNB 026	8	RNB 346066	18	RNH 120701	32	RNM 611131	43
PRN 802950	117	RNB 027	8	RNB 346081	18	RNH 170757	31	RNM 611361	43
PRN 803110	117	RNB 041002	13	RNB 346139	1	RNH 190744	30	RNM 617181	42
PRN 803640	117	RNB 067018	13	RNB 346340	18	RNH 1G2340	31	RNM 808140	41
PRN 804100	118	RNB 085001E	19	RNB 402	8	RNH 1G2340C	2	RNM 808141	41
PRN 804640	118	RNB 087040	9	RNB 457001	9	RNH 232101	32	RNMA 00M903	44
PRN 804760	118	RNB 105104	17	RNB 457003	9	RNH 232102	3	RNMA 022200	44
PRN 804850	118	RNB 144122	15	RND 009701	21	RNH 232443	30	RNMA 032510	45
PRN 804990	118	RNB 144131	14	RND 009702	21	RNH 5G2340	31	RNMA 042010	44
PRN 805300	118	RNB 144150	13	RND 009708	22	RNH 749370	33	RNMA 112112	44
PRN 805891	116	RNB 144178	17	RND 009715	22	RNH 805340	33	RNMA 170094	45
PRN 805920	76	RNB 144241	1	RND 116360	20	RNH TR1Z27	28	RNMA 195126	44
PRN 806490	76	RNB 145206	13	RND 116380	20	RNH TR1Z43	28	RNMA C09001	44
PRN 809220	116	RNB 145214	15	RND 116388	21	RNH TR2Z49	29	RNMI 000318	49
PRN 901890	116	RNB 145220	16	RND 116408	22	RNI 1400	35	RNMI 000369	50
PRV 030412	123	RNB 145225	13	RND 116411	22	RNI 1540	35	RNMI 000498	48
PRV 100157	119	RNB 145229	14	RND 116425	22	RNI 1600	35	RNMI 001070	45
PRV 101713	119	RNB 145231	16	RND 116432	22	RNI 1605	35	RNMI 004370	46
PRV 101743	119	RNB 145235	15	RND 220198	24	RNI 1610	35	RNMI 004870	52
PRV 101773	119	RNB 145236	16	RND 226043	21	RNI 1630	35	RNMI 012472	51
PRV 103551	119	RNB 145239	14	RND 240198	24	RNI 1635	36	RNMI 013370	45
PRV 104292	119	RNB 145247	13	RND 271520	23	RNI 1640	36	RNMI 013971	47
PRV 104615	120	RNB 145251	15	RND 271910	23	RNI 1645	36	RNMI 017170	47
PRV 105612	121	RNB 145252	16	RND 276010	23	RNI 1665	34	RNMI 018270	45
PRV 105690	120	RNB 145255	16	RND 357961	24	RNI 1680	34	RNMI 022272	51
PRV 180537	120	RNB 145260	17	RND 514474	23	RNI 1690	36	RNMI 023200	53
PRV 300903	121	RNB 145261	14	RND 582947	2	RNI 1695	34	RNMI 025572	47
PRV 493810	123	RNB 145276	14	RND 648534	21	RNI 1700	36	RNMI 040371	49
PRV 493815	123	RNB 145283	1	RND 740756	24	RNI 1705	36	RNMI 1081ZT	4
PRV 493819	123	RNB 145286	16	RND 751297	24	RNI 1710	37	RNMI 24Y12N	4
PRV 493823	123	RNB 145297	15	RND FZ1721	2	RNI 1715	37	RNMI 37A859	53
PRV 493825	123	RNB 145298	15	RND FZ1753	2	RNI 1720	38	RNMI 618957	48
PRV 493830	124	RNB 145369	14	RNF 001007	25	RNI 1725	37	RNMI 655570	48
PRV 493832	124	RNB 220701	17	RNF 1S7T11	25	RNI 1760	37	RNMI G0192B	4
PRV 501001	120	RNB 220703	17	RNF E43F02	25	RNI 1945	38	RNMI T06670	46
PRV 501014	121	RNB 220706	1	RNF E9DF01	25	RNI 1950	37	RNMI T06870	46
PRV 501118	121	RNB 311021	10	RNF E9DF04	25	RNI 1990	37	RNMI T08570	46
PRV 511479	76	RNB 311022	10	RNF F3AU01	26	RNI 381935	38	RNMI T09780	51
PRV 545941	122	RNB 311026	11	RNF F4ZU01	25	RNI 381940	38	RNMI T29570	52
PRV 546048	122	RNB 311028	11	RNF F5RZ06	26	RNI 382110	38	RNMI TA0591	53



Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.
RNMI TA0592	50	RNN 003300	5	SXB	136	08019	132		
RNMI TA0991	49	RNN 003350	60	SXB/A	136	08020	129		
RNMI TA2591	49	RNN 003430	60	SXL	137	08021	128		
RNMI TA8191	50	RNN 003650	61	SXL/A	137	08022	127		
RNMI TB6481	49	RNN 003730	6	TB 54	139	08023	131		
RNMI TR0091	53	RNN 003790	58	TPDF	135	08024	131		
RNMI TR5491	4	RNN 007010	56	TPDJ	135	08025	132		
RNMI X08472	48	RNN 007040	56	TPDR	135	08026	132		
RNMI X08871	46	RNN 007100	58	TPDS	135	08027	127		
RNMI X08971	46	RNN 007120	58	TPDSL	135	08028	128		
RNMI X09171	48	RNN 104240	61	TT 46	139	08029	130		
RNMI X11870	52	RNT 72030	55	TT 52	139	08030	128		
RNMI X12682	47	RNV 071017	68	TT 54	139	08031	127		
RNMI X12770	48	RNV 300741	63	VD 92	138	08032	129		
RNMI X13670	52	RNV 300744	64	VD 94	138	08033	128		
RNMI X14370	49	RNV 437320	66			08034	130		
RNMI X17072	51	RNV 439295	68			08035	133		
RNMI X20472	47	RNV 493811	68			10035	100		
RNMI X23772	52	RNV 493820	66	4213	148	10036	120		
RNMI X24572	50	RNV 542299	67	4216	148	10052	120		
RNMI X26172	50	RNV 542499	68	4217	147	10054	84		
RNMI X27572	51	RNV 542765	68	4219	147	10073	100		
RNMI X28372	47	RNV 590536	64	4237	147	112145	108		
RNMI X34172	3	RNV 590688	63	4317	149	273110	23		
RNMI X35672	3	RNV 590932	65	05012	51	829570	33		
RNMI X42572	50	RNV 592781	64	05040	64	RG2050	54		
RNMI X46572	4	RNV 592791	65	05044	32	Rg3029	54		
RNMP 134291	43	RNV 592793	64	05046	39				
RNN 000022	60	RNV 592802	64	05057	26				
RNN 000150	60	RNV 593284	65	05061	23				
RNN 000170	59	RNV 593290	65	05062	63				
RNN 000360	59	RNV 593316	67	05063	40				
RNN 000430	55	RNV 593362	65	05065	52				
RNN 000440	55	RNV 593389	69	05070	21				
RNN 000520	5	RNV 593419	66	05076	32				
RNN 000540	56	RNV 593455	67	05104	30				
RNN 000610	55	RNV 593480	67	5113	148				
RNN 000940	57	RNV 593505	66	05117	60				
RNN 000970	59	RNV 593525	67	5167	149				
RNN 001130	59	RNV 593529	66	5192	147				
RNN 001160	59	RNV 593538	65	5197	147				
RNN 001190	55	RNV 593675	69	5600	148				
RNN 001260	55	RNV 593813	6	5809	149				
RNN 001330	56	RNV 593857	66	5851	148				
RNN 001370	56	RNV 595253	68	5909	149				
RNN 001410	57	RNV 595305	6	5951	148				
RNN 001530	56	RNV 595318	6	08001	132				
RNN 001580	57	RNV 606873	69	08002	133				
RNN 001630	57	RNV 612192	69	08003	128				
RNN 001730	57	RNV 614772	6	08004	130				
RNN 001800	57	RNV 650030	69	08005	130				
RNN 001810	58	RNV 650441	7	08006	133				
RNN 001940	58	RNV 655685	67	08007	131				
RNN 001960	58	RNV G85019	7	08008	133				
RNN 001971	5	RNV G9S130	7	08009	129				
RNN 002090	59	RNW 457002	70	08010	129				
RNN 002150	5	RNW 457007	70	08011	127				
RNN 002450	5	SCL	136	08012	127				
RNN 003010	60	SML	136	08015	131				
RNN 003020	61	SPB	136	08016	127				
RNN 003130	5	SPL	136	08017	129				



NE-REG 6

Analizador de Reguladores de voltaje
Operación sencilla, Diagnóstico de Avanzada



El Analizador de Reguladores de voltaje NE-REG 6 permite un diagnóstico completo de los parámetros de funcionamiento de una amplia gama de reguladores de voltaje de marcas líderes tanto internacionales como nacionales.

**Apto para reguladores
de tensión con LIN, RC, PCM, RCV, BSS, RLO, PD.**

Prueba/Mide

- Voltaje de regulación
 - Tipo de excitación (A/B)
 - Autoexcitación
 - Lámpara (encendido / apagado)
 - Tipo de lámpara (activa / inactiva)
 - W (salida del tacómetro)
 - S (Sensado de batería)
 - STA, PS1, PS2, IC (señales de fase del alternador)
 - D+ (señal de trio)

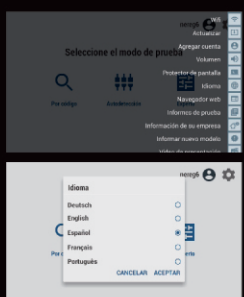
- C (control de regulación por puerto C)
 - RC (control de regulación por puerto RC)
 - DFM (monitoreo digital de campo)
 - Soft Start (excitación con rotor detenido)
 - LRC (control de respuesta de carga)



Simple e intuitivo



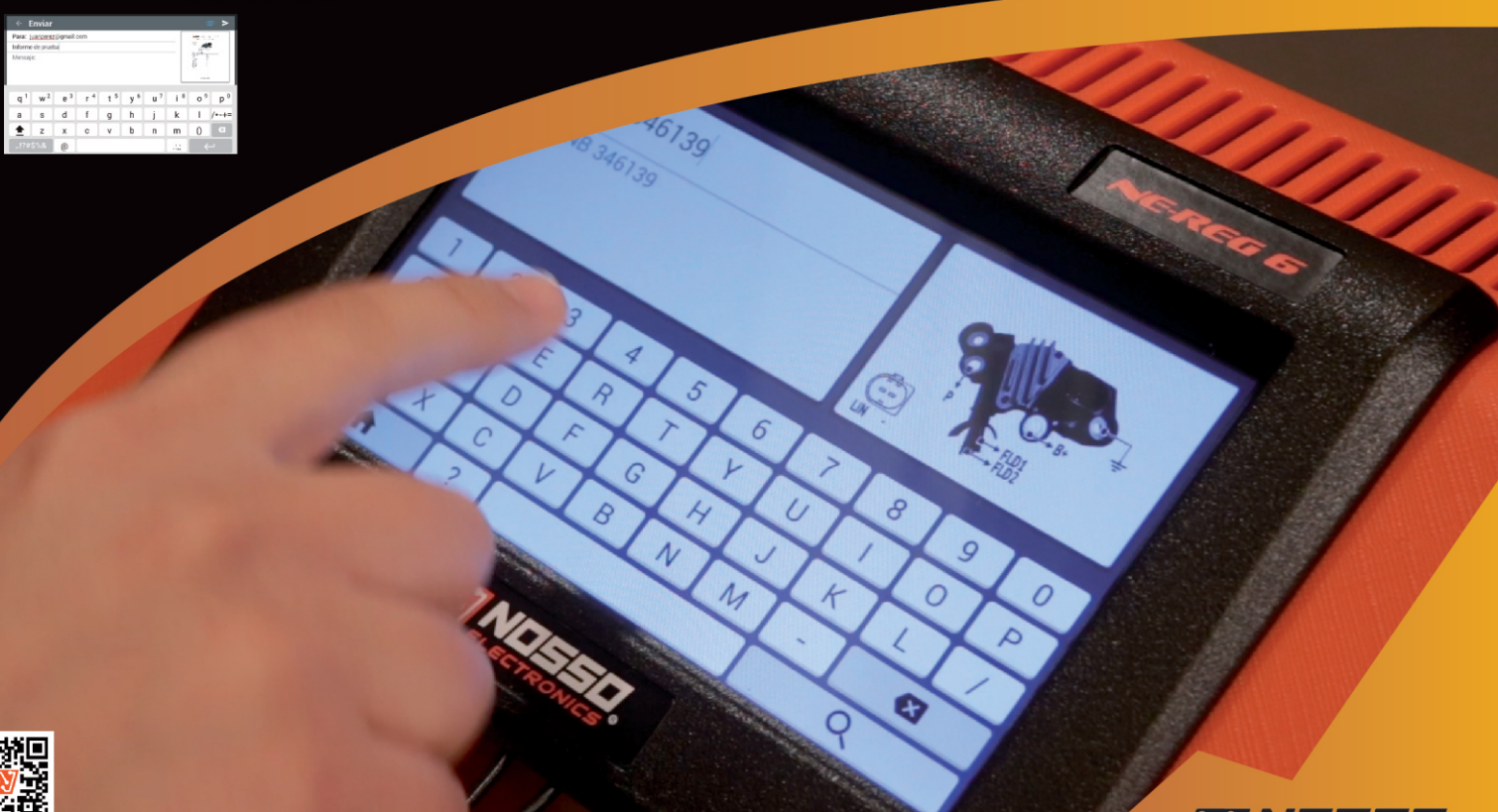
Configuraciones múltiples



- Conexión WiFi
- Actualizaciones on line
- Cuentas de usuario
- Nivel de volumen
- Protector de pantalla
- Selección de idioma
- Navegador de internet
- Aviso de modelo no registrado

Diseño moderno y robusto

- Pantalla LCD táctil capacitiva de 7"
 - Gabinete liviano y resistente
 - Dimensiones convenientes para su fácil manejo



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LI/DFM/IR
Luz	RC	Com ECU

Reguladores de Voltaje



RNB 144241



BOSCH
F00M145224
F00M144241

12v. Circuito tipo A, Regulador BSS.
Soft Start, LRC, autoexcitable.

Bosch

RENAULT Fluence.

RNB 145283

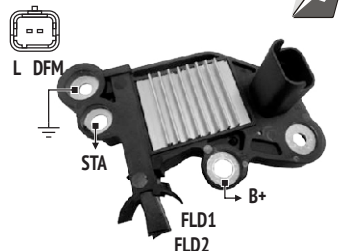


BOSCH
F00M145371
F00M145283

12v. Circuito tipo A.
Soft Start, LRC, DFM, aviso sobre/baja tensión

CHEVROLET - GM.

RNB 220706

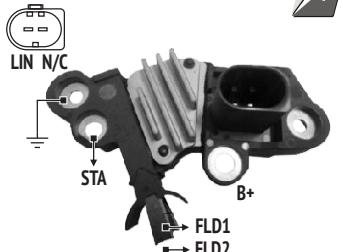


BOSCH
0272220706

12v. Circuito tipo B.
Autoexcitable c/ LRC y DFM

RENAULT Clio, Logan, Sandero.

RNB 346139

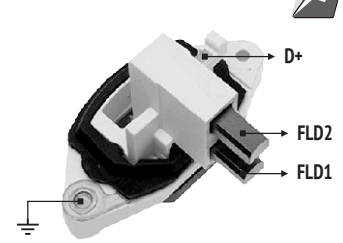


BOSCH
F00M346139

12v. Circuito tipo B. **Regulador LIN**
Autoexcitable c/ LRC

RENAULT Clio, Logan, Sandero.

RNB 311313



BOSCH
1197311313

24v. Circuito tipo A. Para aro colector Ø32mm

CASE;
CUMMINS;
DEUTZ;
FIAT;
J. DEERE;
KOMATSU.



Designación de Terminales					
FLD	Campo	IGN / S	Ignición		
B+	Batería	AUX	Auxiliar		
B- / D-	Masa	Stator	Estator		
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU		
L	Luz	RC			



Reguladores de Voltaje

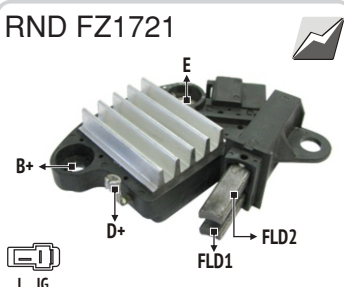
RND 582947



DELCO REMY

13582947
222725
LRC25D

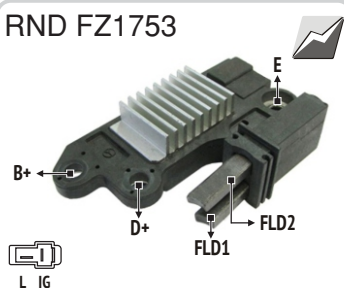
RND FZ1721



D. REMY

JFZ1721
3701AAA
S123701110BB
FQD20N061032

RND FZ1753



D. REMY

JFZ1753
S113701110BA
3701775

RNH 027011



KIA

37370-27011

RNH 1G2340C



HITACHI

L185G-2340

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

D. Remy

CHEVROLET Cruze >2012, S10 Flex, Diesel >2012, Sonic >2012, Tracker >2013, Trailblazer >2014.

12v. Circuito tipo A.

CHERY Face, Tiggo, Cielo, QQ, Qq3.

12v. Circuito tipo A.

CHERY Face, QQ.

12v. Circuito tipo A.

KIA Sportage.

Hitachi

12v. Circuito tipo A, Soft start.

Idem RNH 1G2340 c/portacarbones.

CHEVROLET Corsa diesel;
NISSAN 240SX.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Auxiliar
D+	Trio	Stator
L	Luz	LiIDFM/IR RC
		Com ECU



Reguladores de Voltaje

RNH 232102

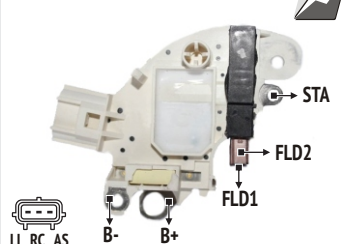


Hitachi

12v. Circuito tipo A
Soft start, LRC

NISSAN Tiida.

RNM 007270



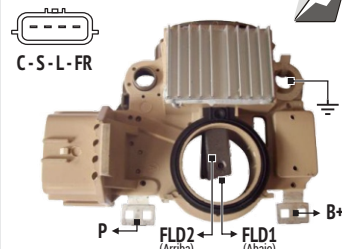
DENSO
1266007270

M. Marelli

12v. Circuito tipo B.

FORD Focus I, II, C-Max.

RNMI X34172



MITSUBISHI
A866X34172
Md619268

Mitsubishi

12v. Circuito tipo A, Aro colector Ø24mm

CHRYSLER;
DODGE;
MITSUBISHI;
VOLVO.

RNMI X35672



MITSUBISHI
A866X35672
A866X37272
A866X40272
A866X47672
A866X50170

12v. Circuito tipo A.
Soft Start, LRC, aviso sobre/baja tensión

NISSAN.



Designación de Terminales							
FLD	Campo	IGN / S	Ignición				
B+	Batería	AUX	Auxiliar				
B- / D-	Masa	Stator	Estator				
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU				
L	Luz	RC					



Reguladores de Voltaje

RNMI G0192B



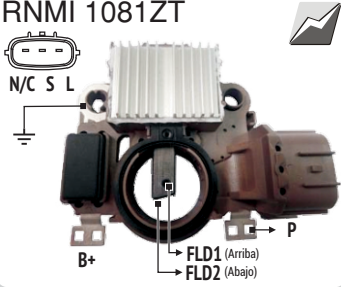
MITSUBISHI
5507508K
ASTG0192B

RNMI X46572



MITSUBISHI
A866X46572

RNMI 1081ZT



MITSUBISHI

RNMI TR5491



MITSUBISHI
A4TR5491
A4TR5591

RNMI 24Y12N



MITSUBISHI
6224Y12N
6224Z04A

12v. Circuito tipo A

Mitsubishi

PEUGEOT Peugeot 206, 207, 307, Partner.

12v. Circuito tipo A. **Regulador tipo P-D.**

MAZDA.

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

NISSAN Frontier 2008-2012, Pathfinder 2.5 DCI, Sentra 1.6, Tiida 1.6.

24v. Circuito tipo A, aro colector Ø30mm
Soft start, protección contra cortocircuito.

MITSUBISHI.

12v. Circuito tipo A. **Regulador PCM.**

FORD;
MAZDA.

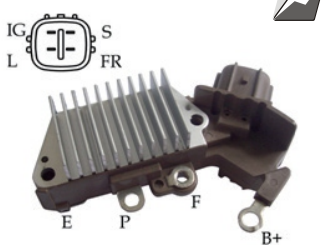


Designación de Terminales					
FLD	Campo	IGN / S	Ignición		
B+	Batería	AUX	Auxiliar		
B- / D-	Masa	Stator	Estotor		
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU		
L	Luz	RC			



Reguladores de Voltaje

RNN 000520



NIPPONDENSO

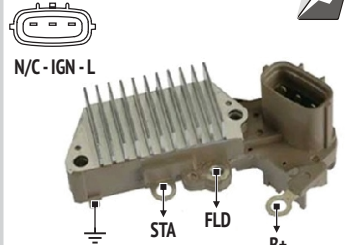
1266000520
1266000540

12v. Circuito tipo A, Dist. orificios montaje 63.5mm
Soft Start, LRC, DFM.

Nippondenso

TOYOTA.

RNN 001971



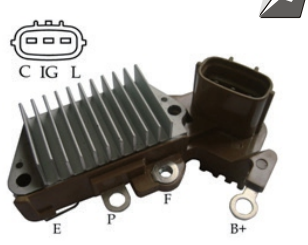
NIPPONDENSO

1260001970
1260001971

12v. Circuito tipo A, c/ soft start, LRC
Distancia orificios de montaje 63.5mm

SUZUKI Jimmy 1.3.

RNN 002150



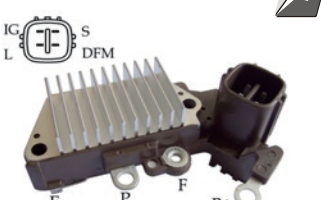
NIPPONDENSO

1260002150
1260002151

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

TOYOTA.

RNN 002450



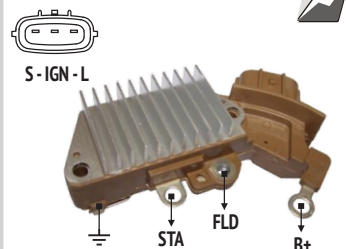
NIPPONDENSO

1260002450
1260002190

12v. Circuito tipo A, Dist. orificios montaje 63.5mm
Soft Start, LRC, DFM, aviso sobre/baja tensión

TOYOTA.

RNN 003130



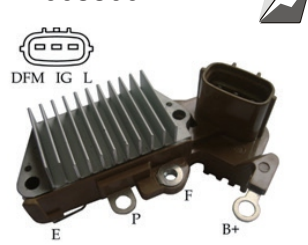
MITSUBISHI

1260003130
1260003131
1260003171

12v. Circuito tipo A, dist. orificio de montaje 63,5mm.
Soft start, LRC, DFM.

TOYOTA Yaris.

RNN 003300



NIPPONDENSO

1260003300

12v. Circuito tipo A, Dist. orificios montaje 63,5mm
Soft Start, LRC, DFM, aviso sobre/baja tensión

BMW;
MINI;
SUZUKI.



Lanzamientos

RNN 003730



 **NIPPONDENSO**
1260003730

24v. Circuito tipo A, Dist. orificios
montaje 63.5mm
Soft Start, aviso sobre/baja tensión

 Nippondenso

KOMATSU.

RNV 593813



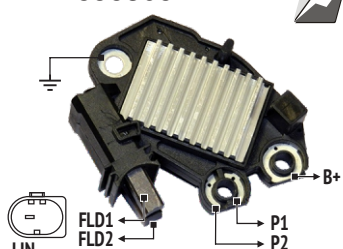
 **VALEO**
593522
593813
595229
599316

12v. Circuito tipo B.
LRC, Soft Start.
Alternador Valeo 439439, 439445.

 Valeo

VOLKSWAGEN Gol, Golf, Fox, Polo.

RNV 595305

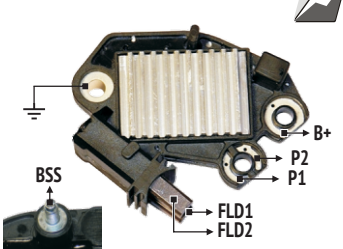


 **VALEO**
439658
599234

12v. Circuito tipo A, **Regulador LIN**.
Autoexcitable, LRC.

AUDI A4, A5, Q5.

RNV 595318

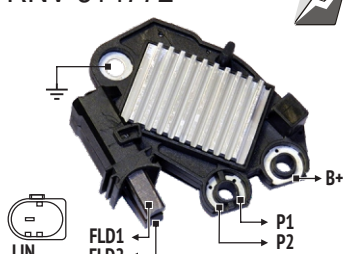


 **VALEO**
2543591
595318

12v. Circuito tipo B. **Regulador COM**.
Autoexcitable, soft start, LRC.

MINI COOPER Cooper 1.4, 1.6.

RNV 614772



 **VALEO**
2614772

12v. Circuito tipo B. **Regulador LIN**.
Autoexcitable, LRC.

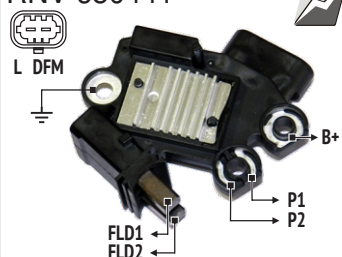
NISSAN Micra;
RENAULT Clio 1.5.

Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LI/DFM/IR
L	Luz	RC

Reguladores de Voltaje



RNV 650441



VALEO

2606074
2650441
2650557
2650561

RNV G9S130



VALEO
SG9S130

RNV G85019



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

CHEVROLET Captiva, Cobalt.

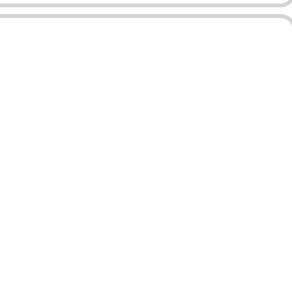
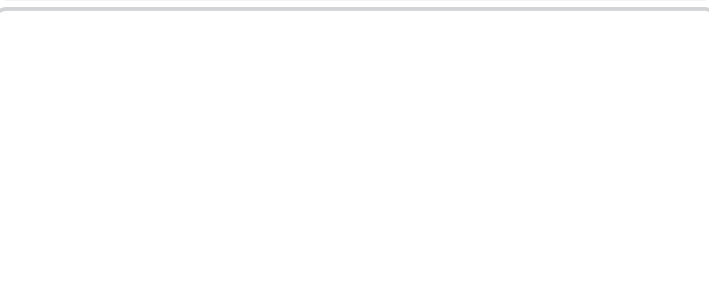
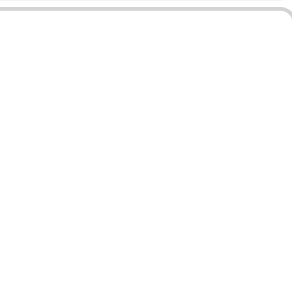
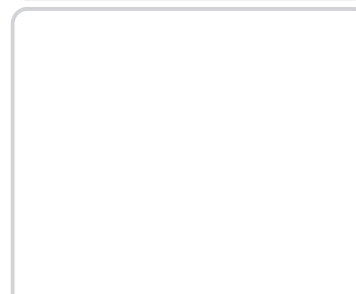
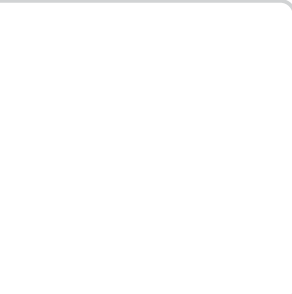
Valeo

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

HYUNDAI;
KIA.

12v. Circuito tipo B
VALEO TG8S019

Similar a RNV 542299, sin FR.



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



Reguladores de Voltaje

RNB 003



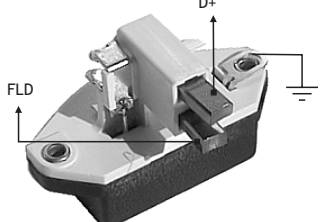
BOSCH
9190087003
9121080303

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



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

RNB 016

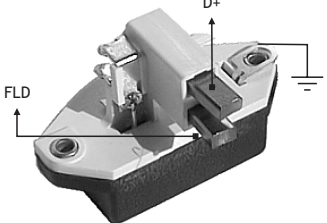


BOSCH
9190 087016
9190 087034
LUCAS
UCB016
UCB034

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

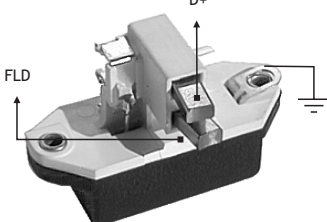


BOSCH
9190087014
9190087018
9192053019
LUCAS
UCB018
UCB014

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

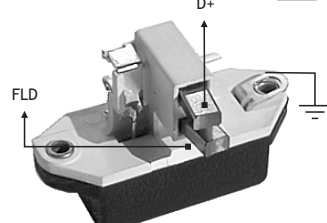


BOSCH
9190087020
9190087026
9190087032
9190087033
LUCAS
UCB026
UCB028
UCB032
UCB033

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

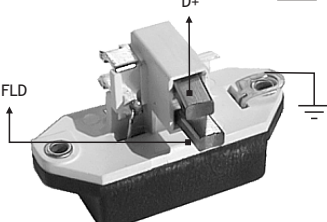


BOSCH
9190087004
9190087010
9190087027
9190087029
NOSSO
IB 12

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	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LIIDFM/IR
Luz	RC	Com ECU



Su confianza, nuestro compromiso



Reguladores de Voltaje



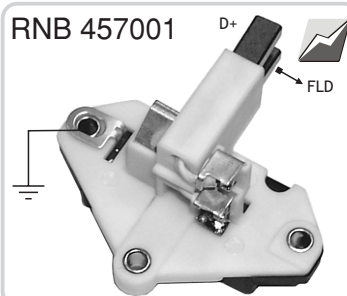
BOSCH
9191337302
9191337306
9191337307

IGUAL A
TCH 05050

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

Bosch

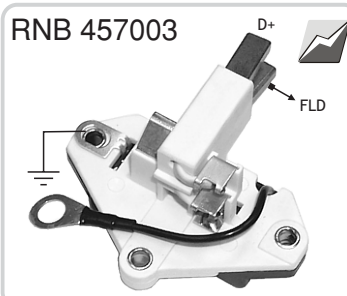
RENAULT Clio c/ motor C3L, R9, R19 1.6i RN c/ AA, Traffic 2.2 naftera y diesel.



BOSCH
1197311315
1197311316
9190457001
9190457051

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

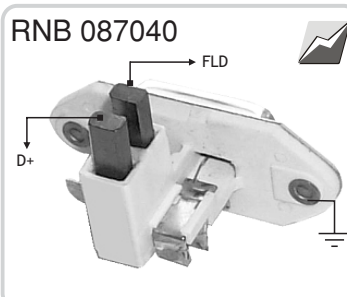
FORD/ VW chasis p/ ómnibus Volksbus c/ alt. 9 120 456 039 (75A);
MAXION Motor 4236;
M. BENZ chasis y ómnibus O370 RS, O370 RSD, O371 R, O371 RS, O371 RSD, O371 U, O371 UP, OF/OH, BR 400, motor M366 G, O400 UP, todos c/ alt. 9 120 456 001 (105A);
VALMET c/ alt. 9 120 456 036 (90A);
VOLVO ómnibus B58,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



BOSCH
9190457003
9190457048

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

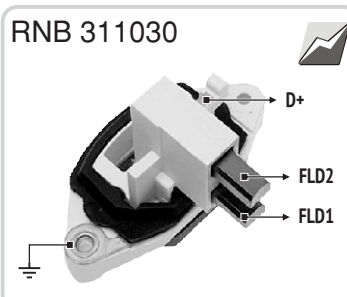
SCANIA ómnibus, chasis p/ ómnibus F112 HL, F113 HL, K113 CL, L113 CL, S113 AL, S113 CL, todos c/ alt. 9 120 456 003 (105A), ómnibus c/ alt. 9 120 456 014 (105A).



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
1197311032

12v. Circuito tipo A, aro colector Ø32mm

CASE Tractores.

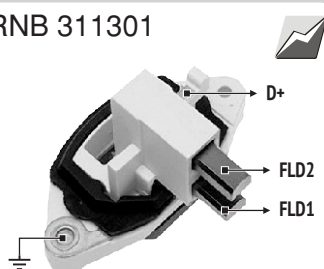


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNB 311301



BOSCH

1197311300
1197311301
1197311305
1197311306
1197311307
1197311310
2197311301

IGUAL A
TCH 05056

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

Bosch

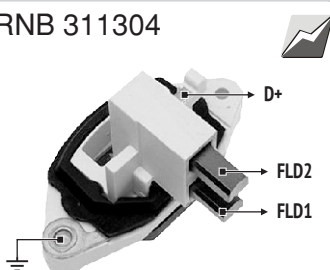
IVECO;

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

SCANIA;

VOLVO.

RNB 311304



BOSCH
1197311304

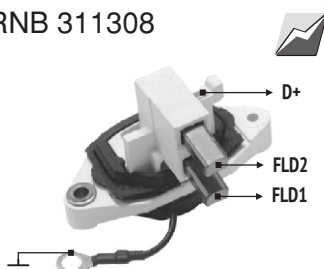
24v. Circuito tipo A, p/ alternador 80A

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.

RNB 311308

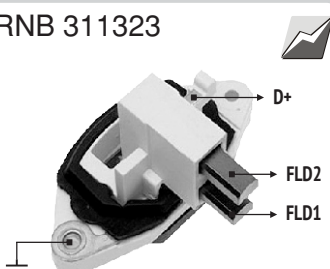


BOSCH
1197311308
1197311312
0192053015
0192035020

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

RENAULT;
SCANIA;
VOLVO.

RNB 311323



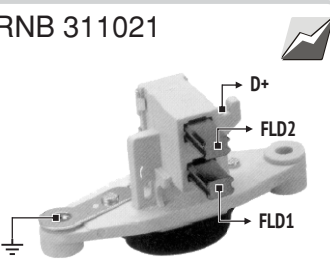
BOSCH
1197311323
6033RD0002

IGUAL A
TCH 311323

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

IVECO;
M. BENZ Actros.

RNB 311021



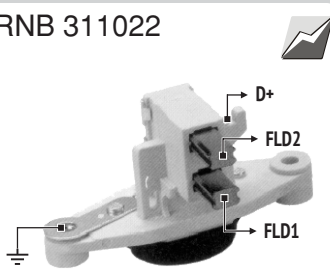
BOSCH
1192052015
1192052016
1192052020
1192052021
1192052024
1192052025
1192052027
1192052029,...

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.

RNB 311022



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.

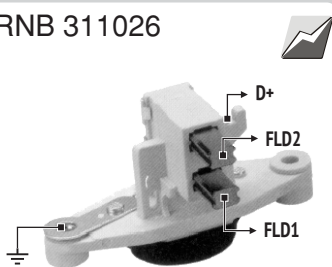


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RNB 311026



BOSCH
1197311026
1197311027
1197311035
1197311038
1197311040
1197311041
9191337303

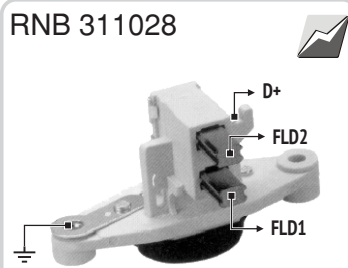
IGUAL A
TCH 05072

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

Bosch

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

RNB 311028



BOSCH
1197311028

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

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 311090



BOSCH
1197311090

12v. Circuito tipo A, p/aro colector 32mm.

ALFA ROMEO;
AUDI;
BMW;
FIAT;
M. BENZ;
PORSCHE;
SAAB;
VOLKSWAGEN;
VOLVO.

RNB 311211



BOSCH
1197311211
1197311213
1197311217
1197311219
1197311242,...

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

M. BENZ;
VOLVO;
VOLKSWAGEN Passat.

RNB 311212

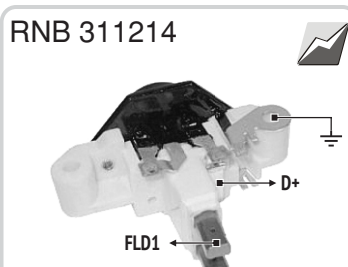


BOSCH
1197311175
1197311212
1197311220
1197311224
1197311225
1197311232
1197311238
1197311500,...

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

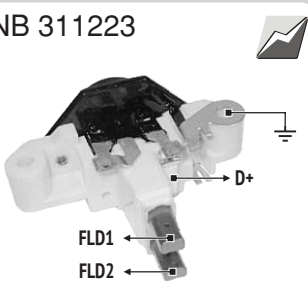


Designación de Terminales					
FLD	Campo	IGN / S	Ignición		
B+	Batería	AUX	Auxiliar		
B- / D-	Masa	Stator	Estator		
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU		
L	Luz	RC			



Reguladores de Voltaje

RNB 311223



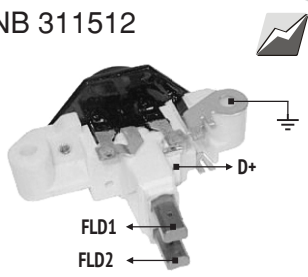
BOSCH
1197311223

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

Bosch

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

RNB 311512



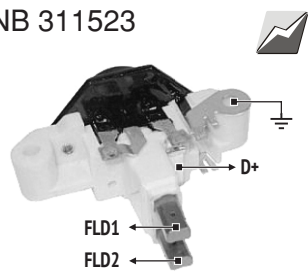
BOSCH
1197311240
1197311512
1197311551
1197311552
1197311553

IGUAL A
TCH 05077

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

PEUGEOT Partner diesel, 806TD.

RNB 311523

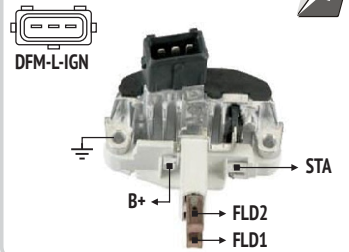


BOSCH
1197311523

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

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

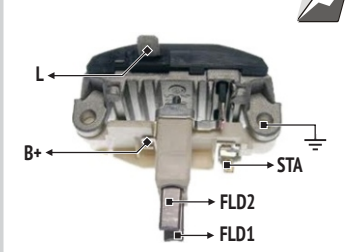


BOSCH
1197311506
1197311516

12v. Circuito tipo A.

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

RNB 311518

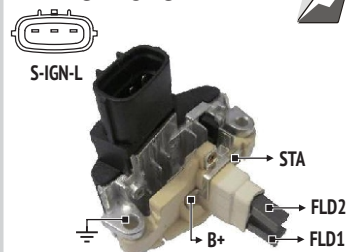


BOSCH
1197311518
1197311520
1197311555
VOLVO
91289827

12v. Circuito tipo A, c/ LRC.

VOLVO.

RNB 311543



BOSCH
1197311543

24v. Circuito tipo B, Soft start.

IVECO Eurotech, Eurotrakker.



Designación de Terminales							
FLD	Campo	IGN / S	Ignición				
B+	Batería	AUX	Auxiliar				
B- / D-	Masa	Stator	Estator				
D+	Trio	LiIDFM/IR	Com ECU				
L	Luz	RC					

Reguladores de Voltaje



RNB 041002



BOSCH
09190041002

12v. Circuito tipo A.

Bosch

NISSAN;
VW Golf.

RNB 067018

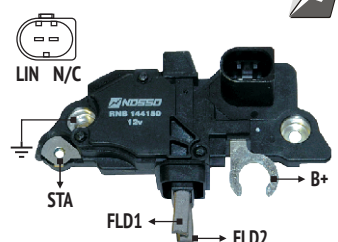


BOSCH
9190067018

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

THERMOKING.

RNB 144150

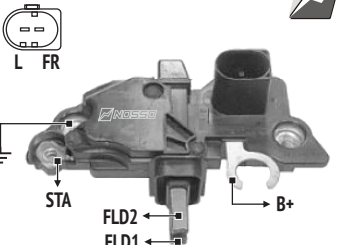


BOSCH
F00M144150
F00M145665
F00M145698

12v. Circuito tipo B, Regulador LIN.
LRC 3", autoexitable.

M. BENZ Sprinter.

RNB 145206

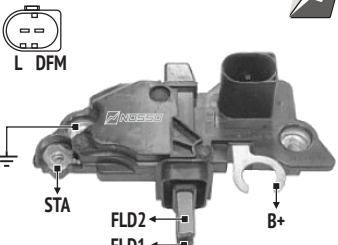


BOSCH
F00M145206 **IGUAL A**
TCH 145206

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

HONDA Accord '98>03, Civic 1.7 PMFA/PMHA(VTEC) '02>,
Fit 1.4i 8V, 1.5i 16V '03>.

RNB 145225

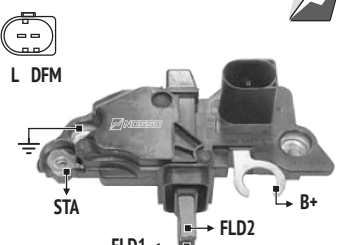


BOSCH
F00M145225 **IGUAL A**
TCH 05068

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 Beetle.

RNB 145247



BOSCH
F00M145247
F00M145357 **IGUAL A**
TCH 145247

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

AUDI;
M. BENZ.

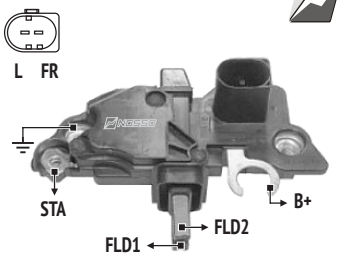


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estotor
D+	Trio	LiDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

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.

Bosch

AGRALE Volare A6, A8 '04>;

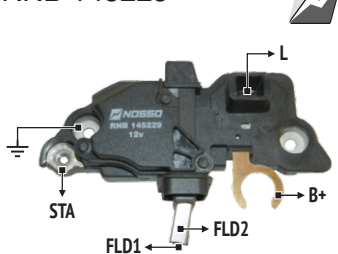
AUDI A3 1.6 1.8 '96>, S3, TT 1.8 '98>00;

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.

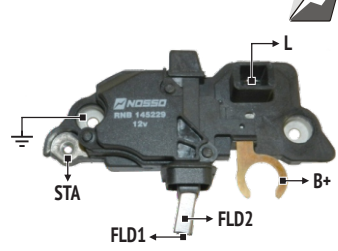
AUDI A3 1.8, 1.8 Turbo '98>, A4 Avant 1.8 '94-99, A6 Avant 1.8 T quattro '98-01, TT Coupe, Roadster 1.8 Turbo, Quattro '98-00;

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 145369



BOSCH

F00M145369
VOLVO
8637851

12v. Circuito tipo B.
Soft Start, LRC

VOLVO.

RNB 144131

NUEVO



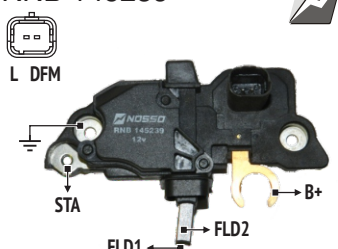
BOSCH

F00M144131
F00M145304
F00M145321

12v. Circuito tipo A, Regulador BSS
Soft Start 17%, LRC 4", autoexitable

RENAULT Fluence.

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>.

RNB 145276

NUEVO



BOSCH

F00M145276
F00M145368

12v. Circuito tipo A, Soft Start 30%, LRC 5", DFM, autoexitable.

NISSAN;
RENAULT Master.

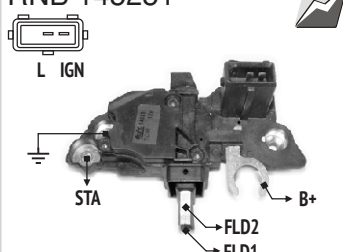


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LiIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNB 145251



BOSCH
F00M145245
F00M145351

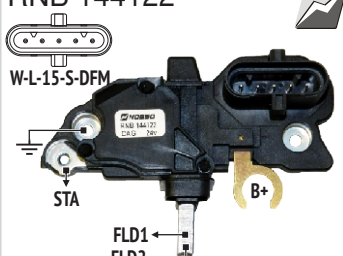
IGUAL A
TCH 145251

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

Bosch

BMW.

RNB 144122

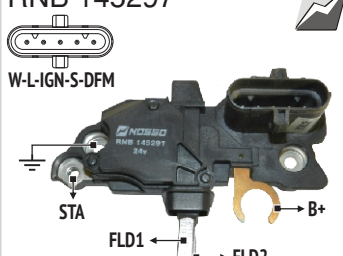


BOSCH
F00M144106
F00M144122
F00M145294
F00M145300

24v. Circuito tipo B.

SCANIA.

RNB 145297



BOSCH
F00M144103
F00M144119
F00M145246
F00M145297

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

IVECO;
JOHN DEERE;
RENAULT;
VOLVO.

RNB 145298



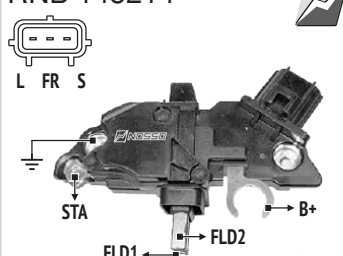
BOSCH
F00M145256
F00M145298
F00M145302
F00M145307

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



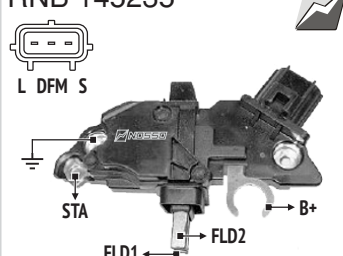
BOSCH
F00M145214
F00M145348

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	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estotor
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNB 145255



BOSCH
F00M145255
F00M145361

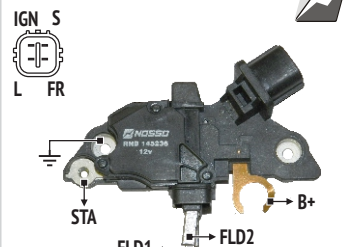
IGUAL A
TCH 145255

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

Bosch

FORD Transit.

RNB 145236

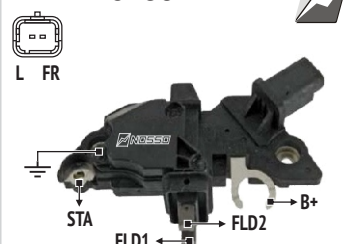


BOSCH
F00M145236
F00M145305
F00M145324
F00M145865
F00M145873

IGUAL A
TCH 145236

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

RNB 145286



BOSCH
F00M145286
F00M145394

IGUAL A

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

ALFA ROMEO;
FIAT.

RNB 145252



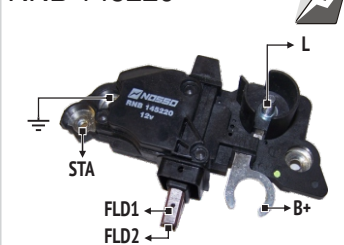
BOSCH
F00M145243
F00M145252
F00M145270

IGUAL A

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

PEUGEOT;
CITROËN.

RNB 145220



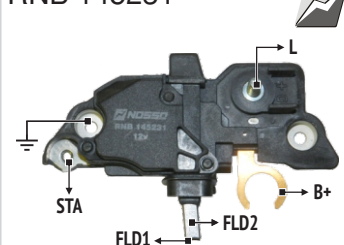
BOSCH
F00M145220

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

IGUAL A
TCH 05069

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

CHEVROLET Astra.

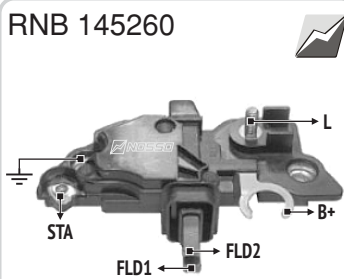


Designación de Terminales					
FLD	Campo	IGN / S	Ignición		
B+	Batería	AUX	Auxiliar		
B- / D-	Masa	Stator	Estotor		
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU		
L	Luz	RC			

Reguladores de Voltaje



RNB 145260



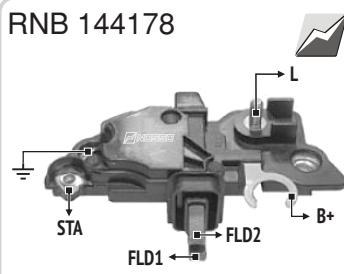
BOSCH
F00M145249
F00M145260
F00M145325

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

ALFA ROMEO;
FIAT.

Bosch

RNB 144178



BOSCH
F00M144178

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

Camiones y equipos industriales.

RNB 220701



BOSCH
0272220701
1275200001

12v. Circuito tipo B.
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.

RNB 220703



BOSCH
0272220703
1275200003
1907107613

12v. Circuito tipo B, c/soft start 30%, LRC 5",
DFM, autoexitable, c/protección bajo y sobretensión.

FIAT Palio, Siena, Uno;
FORD Ranger.

RNB 105104



BOSCH
1275105104
1907107613

12v. Circuito tipo B, c/soft start 30%, LRC 5",
DFM, autoexitable, c/protección bajo y sobretensión.

FIAT Línea 1.8 E-Tork LX 2011.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR
L	Luz	RC



Su confianza, nuestro compromiso



Reguladores de Voltaje

RNB 346021



NUEVO

BOSCH

F00M346021
F00M346037
F00M346047
F00M346080

RNB 346056



BOSCH

F00M346005
F00M346019
F00M346056
F00M346097

RNB 346066



BOSCH

F00M346066

RNB 346081



BOSCH

F00M346081

RNB 346340



BOSCH

F00M346340

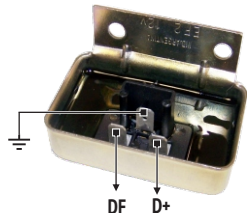


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LIIDFM/IR
Luz	RC	Com ECU



Reguladores de Voltaje

EF2 12



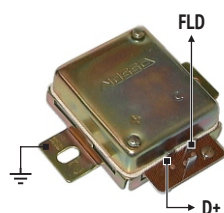
INDEL
35381248

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

Bosch

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

EF 12 / EF 24

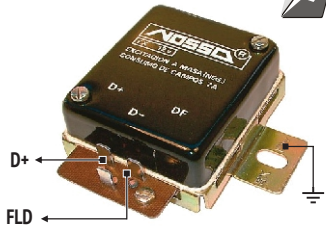


INDEL
35380996
35381248
35381350
35381017
35381351
35381425

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.

EX 12 / EX 24



NASHVILLE
2428000005

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

P/ servicio pesado.

EXF 12 / EXF 24

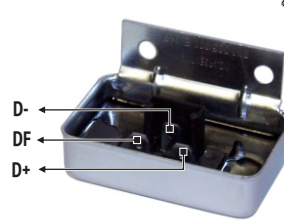


NASHVILLE
2114000000
2128000001

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

P/ servicio pesado.

RNB 085001E



NASHVILLE
9190085001
9190087006
9190087011

12v. Circuito tipo B

FIAT 147;
M. BENZ;
VOLKSWAGEN.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

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

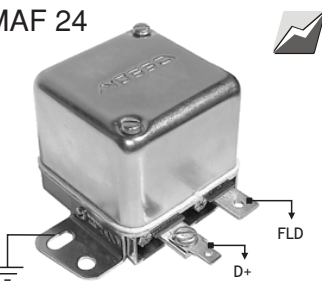
1889960
2098300

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.

RND 116360



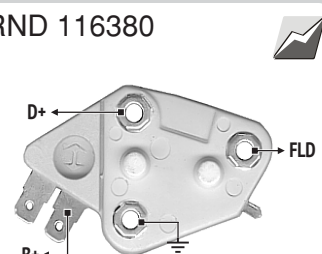
DELCO REMY IGUAL A

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

12v. Circuito tipo A.
Reguladores serie 10, 20, 27 SI.

Delco Remy

RND 116380



DELCO REMY IGUAL A

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

12v. Circuito tipo A.

CHEVROLET.

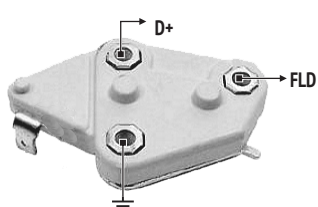


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RND 226043



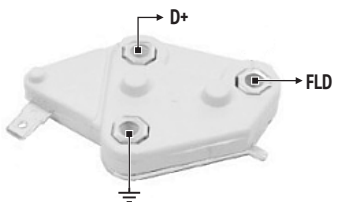
DELCO REMY IGUAL A
21226043 TCH 05071
50551
7982685, ...

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

Delco Remy

GENERAL MOTORS.

RND 648534

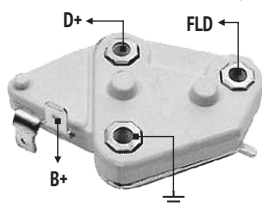


DELCO REMY IGUAL A
94648534 TCH 05008

12v. Circuito tipo A.

GM Chevette c/ alternador de 42-65 A.

05070

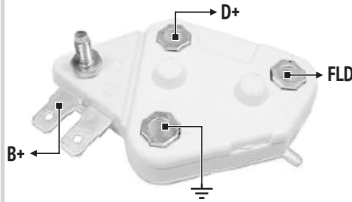


DELCO REMY
13472557
3472557
3493050, ...

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

GENERAL MOTORS.

RND 116388

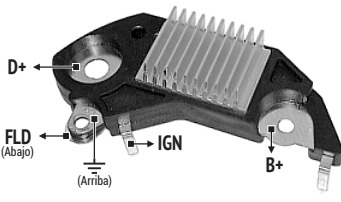


DELCO REMY IGUAL A
1105510 TCH 05100
1116388
1116404
1894460
1984287
1987518

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

Servicio pesado.

RND 009701

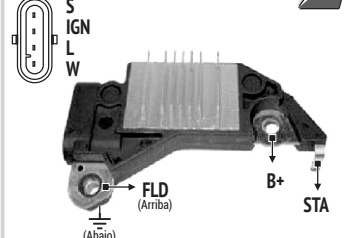


DELCO REMY IGUAL A
19009701 TCH 05006
10475019
10479914
10479923
10479947
10479955
1204270, ...

12v. Circuito tipo A.
Alternadores Delco IR/IF.

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

RND 009702



DELCO REMY IGUAL A
19009702 TCH 05091

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.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RND 009708



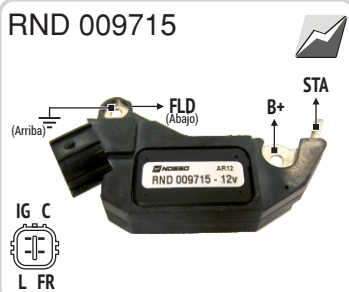
D. REMY
19009708
GENERAL MOTORS
10493240

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

Delco Remy

CHEVROLET Corsa, Astra

RND 009715

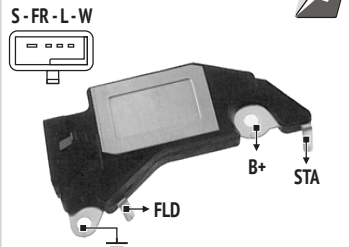


D. REMY
19009715

12v. Circuito tipo B. Altern. CS130D

ACURA;
HONDA Accord.

RND 116408

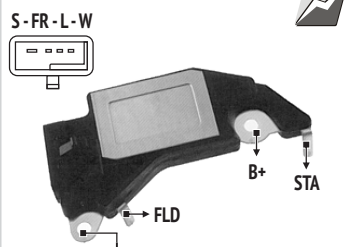


D. REMY
1116408
1116428

12v. Circuito tipo B. 2.5 Sec LRC, Soft start, c/protección contra cortocircuito.

GENERAL MOTORS.

RND 116411

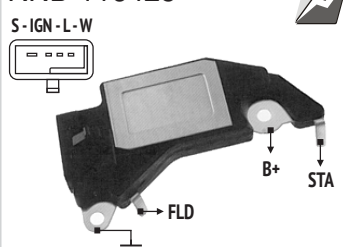


DELCO REMY IGUAL A
1116411 TCH 05047
1116429
1116436
1116437
13120469
19009752, ...

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

CHEVROLET Monza, Kadett, Omega.

RND 116425



DELCO REMY IGUAL A
1116425 TCH 05048
13148399
D683
DE125, ...

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

CHEVROLET D20 c/ AA, Omega, Monza.

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.

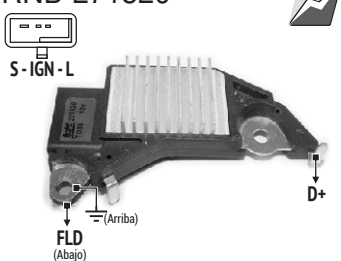


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RND 271520



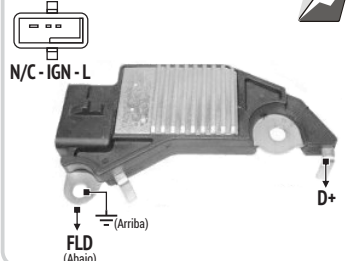
D. REMY
271520

IGUAL A
TCH 271520

12v. Circuito tipo A.
DAEWOO.

Delco Remy

RND 276010



DAEWOO
276010

IGUAL A
TCH 05101

12v. Circuito tipo A
DAEWOO Espero;
GM.

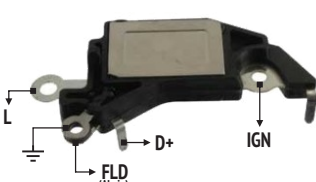
05061



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.

RND 514474



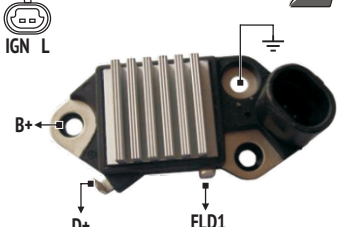
W-L-FR-S



DELCO REMY
10514474
10514152

12v. Circuito tipo B, Soft start, DFM
Delco 24SI Series

RND 271910



D. REMY / DAEWOO
271910

12v. Circuito tipo A
CHEVROLET Spark;
DAEWOO.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Stator
D+	Trio	Estator
L	Luz	Li/DFM/IR RC
		Com ECU



Reguladores de Voltaje

RND 220198



Delco Remy
220198

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

Delco Remy

RND 240198



D. REMY
19020204
19020207
19020208
220198

24v. Circuito tipo A.

CUMMINS.

RND 357961

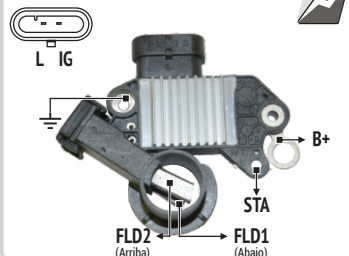


NUEVO
G. MOTORS
1357961

12v. Circuito tipo A, Soft Start 30%, LRC 5", DFM.

CHEVROLET S-10 2012, Onix, Cruze, Sonic.

RND 740756



GENERAL MOTORS
93740756

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

CHEVROLET Aveo.

RND 751297



D. REMY
94751297
94751298

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

CHEVROLET Cruze, Onix, Spin, Cobalt.

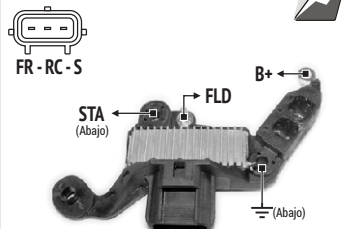


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LIIDFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RNF 1S7T11



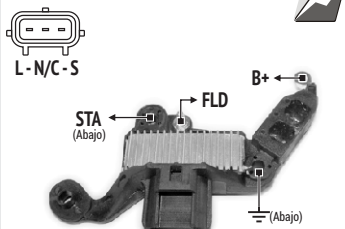
FORD

IGUAL A
TCH 1S7T11

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

Ford

RNF 001007



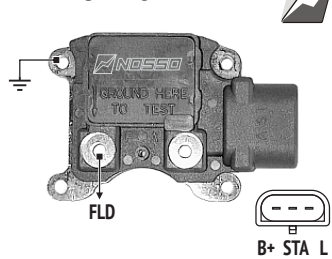
FORD

2C1T10300BB

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

FORD.

RNF E9DF01



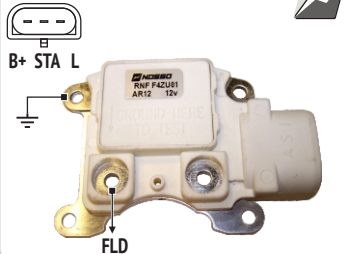
FORD

IGUAL A
TCH 05002
E9DF10316AA
F0DZ10316A
MOTORCRAFT
Gr801

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

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

RNF F4ZU01



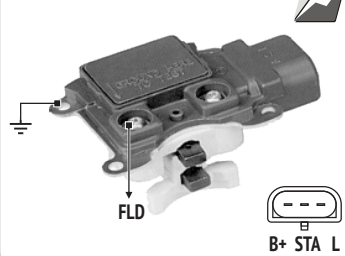
FORD

F4ZZ10316A

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

Alternadores Ford 3G.

RNF E9DF04



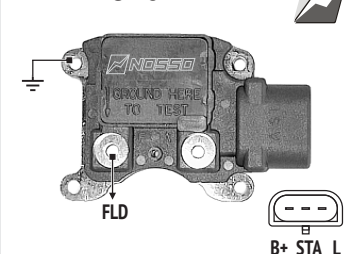
FORD

IGUAL A
TCH 05051
E9DF10316AA
F0DZ10316A
MOTORCRAFT
GR801

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

IGUAL A
TCH 05014
E43F10316AA
E43Z10316A
E43Z10316B
E63F10316AA
E63F10316AB
E6TZ10316A
E73F10316AB, ...

12v. Circuito tipo A.

FORD Escort, Taunus. S/ AA.

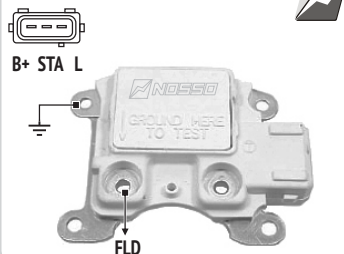


Designación de Terminales					
FLD	Campo	IGN / S	Ignición		
B+	Batería	AUX	Auxiliar		
B- / D-	Masa	Stator	Estotor		
D+	Trio	LiIDFM/IR	Com ECU		
L	Luz	RC			

Reguladores de Voltaje



RNF F5RZ06

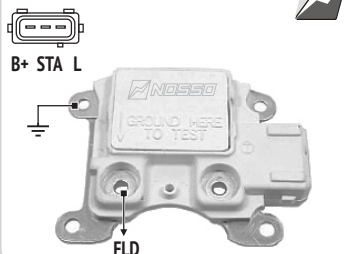


FORD
F5RZ10316A
MOTORCRAFT
GR818

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

FORD Mondeo.

RNF F3AU01

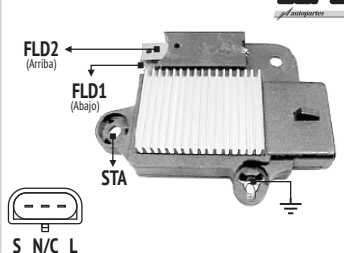


FORD
F3AZ10316A
F3AZ10346A
MOTORCRAFT
GR811

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

FORD.

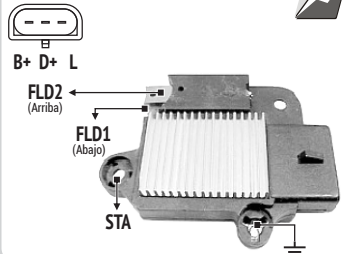
05057



FORD
F50U10359AA
F50Y10316A
F50Y10316A
MOTORCRAFT
GR815

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

RNF F6DY03

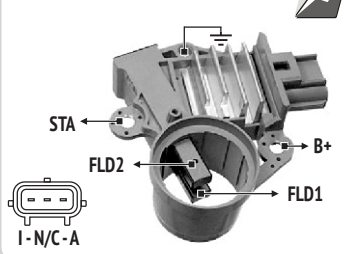


FORD
F6DY10316A
MOTORCRAFT
GR817

12v. Circuito tipo A, carcasa gris.

FORD Explorer.

RNF F8WU08

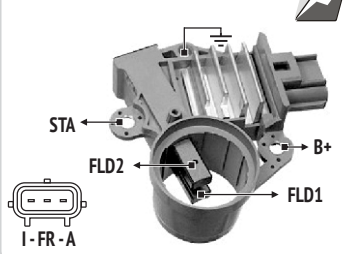


FORD
F8WU10C359AB
IGUAL A
TCH 05093

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.

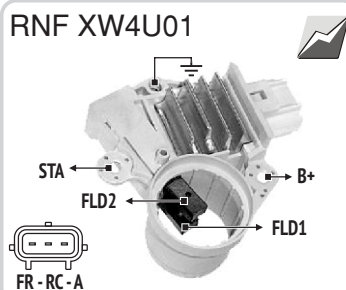


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LIIDFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RNF XW4U01



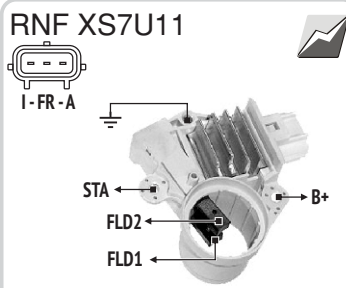
FORD
XW4U10C359AB **IGUAL A**
TCH 05095

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



FORD Focus.

RNF XS7U11

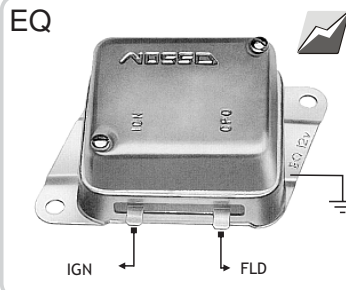


FORD
XS7U10C359AC **IGUAL A**
TCH 05102

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

FORD Transit.

EQ

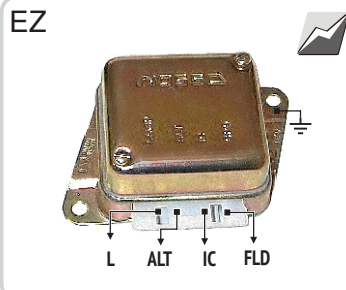


INDEL
35381555

12v. Circuito tipo B.

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

EZ



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.

EW



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.

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	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LI/DFM/IR
L	Luz	RC

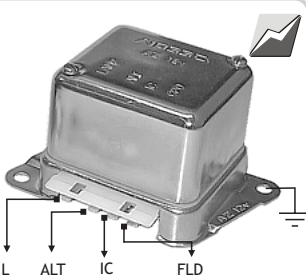


Su confianza, nuestro compromiso

Reguladores de Voltaje



AZ



FORD

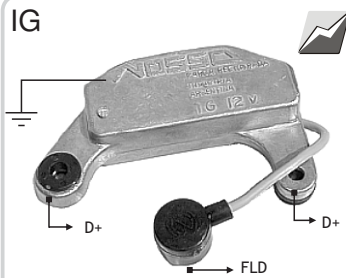
D3TZ10316A
D4TZ10316A

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



HITACHI
TR1Z27
TR1Z28
TR1Z33
TR1Z47
TR1Z48
TR1Z56
TR1Z65

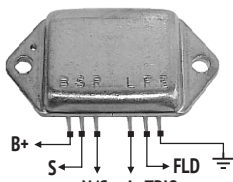
IGUAL A
TCH 05045
RHN 013151

12v. Circuito tipo A, 5 terminales.
Igual a RHN 013151 pero sin portacarbones..

Hitachi

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

RNH TR1Z43



HITACHI
L15023155
TR1Z43
TR1Z53
TR1Z62
TR1Z64

IGUAL A
TCH 05013

12v. Circuito tipo A, 6 terminales, módulo
electrónico.
Igual a **RHN 033155** pero sin portacarbones.

ISUZU pickup.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Stator
D+	Trio	Estotor
L	Luz	Li/DFM/IR RC



Reguladores de Voltaje

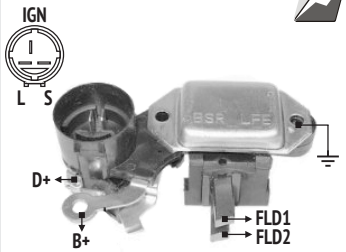
RNH 033155



HITACHI
L15033155

IGUAL A
TCH 05033

RNH TR2Z49



HITACHI
TR2Z49
NISSAN
23215C6800

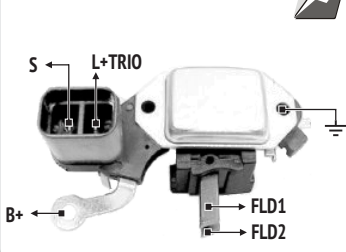
IGUAL A
TCH 05106

RNH 0G1315



HITACHI
L170G1315

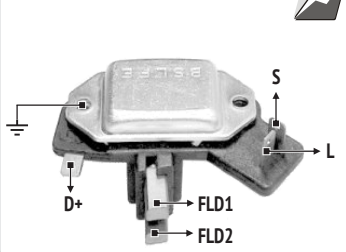
RNH 093155



HITACHI
L15093155
L16023153
M. MARELLI
940038069

IGUAL A
TCH 05103

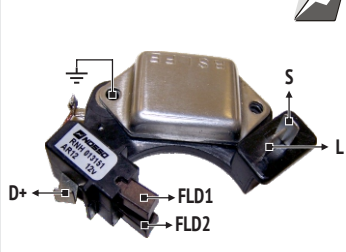
RNH 043151



HITACHI
L15043151
L15063151

IGUAL A
TCH 05124

RNH 013151



HITACHI
L16013151

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

Hitachi

24v. Circuito tipo A, sin capacitor

ISUZU autoelevadores;
MAZDA;
NISSAN camiones.

12v. Circuito tipo A, 4 terminales.

ISUZU;
CHEVROLET Astra;
VECTRA diesel.

12v. Circuito tipo A

ISUZU.

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

NISSAN.

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

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

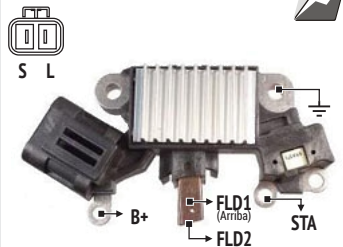


Designación de Terminales					
FLD	Campo	IGN / S	Ignición		
B+	Batería	AUX	Auxiliar		
B- / D-	Masa	Stator	Estator		
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU		
L	Luz	RC			



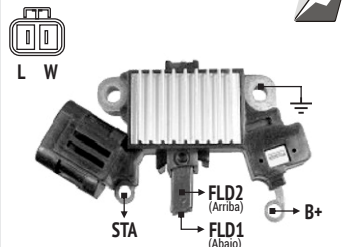
Reguladores de Voltaje

RNH 190744



HITACHI

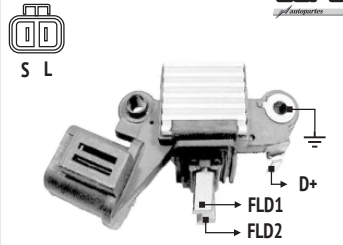
RNH 232443



CARGO
232443

IGUAL A
TCH 05094

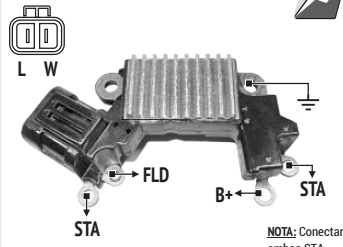
05104



tch®
Autopartes

HITACHI
L1807315
NISSAN
2313326E60

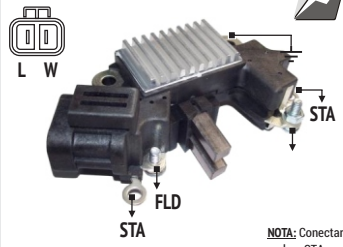
RNH 003319



HITACHI
L170G3319
L170G6308
LR170G7315
ISUZU
8971226430

IGUAL A
TCH 05055

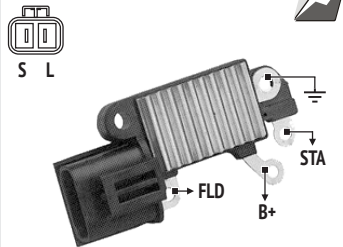
RNH 003319C



NUEVO

HITACHI
L170G3319
L170G6308
LR170G7315
ISUZU
8971226430

RNH 0G2340



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

HONDA;
ISUZU.

Hitachi

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

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

12v. Circuito tipo A

ISUZU;
NISSAN Maxima.

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

CHEVROLET Corsa, Vectra,
ISUZU.

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

Idem RNH 003319 pero con portacarbones.

12v. Circuito tipo A.

NISSAN.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



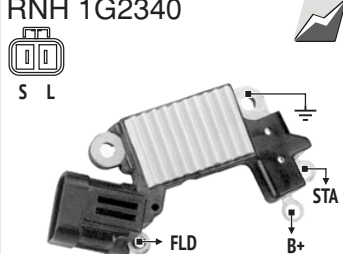
Reguladores de Voltaje

RNH 0G3340



HITACHI
L1100G3340
L1110G9340
NISSAN
2310031U05

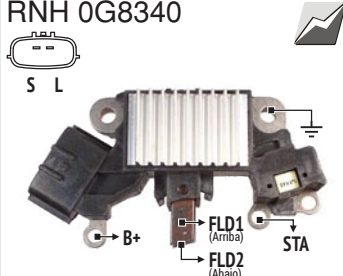
RNH 1G2340



HITACHI
L185G2340
SUBARU
23815AA050

IGUAL A
TCH 05060

RNH 0G8340



HITACHI
L1100G8340
L1100G53402
232150L701

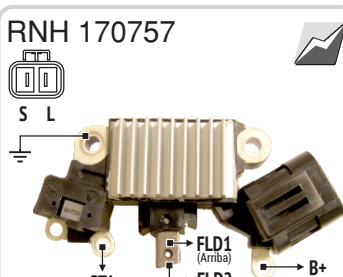
RNH 5G2340



HITACHI
L185G2340
SUBARU
23815AA050

IGUAL A
TCH 05098

RNH 170757



NISSAN
232155V100

RNH 0G6315



HITACHI
L170G5315
L170G6315
L180G23401

IGUAL A
TCH 05080

12v. Circuito tipo A.

Hitachi

NISSAN.

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

CHEVROLET Corsa diesel;
NISSAN 240SX.

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

NISSAN Maxima, Infiniti 3.0

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

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

12v. Circuito tipo A, excitación por estator.

NISSAN Frontier, Xterra 2.4, 3.3.

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.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estotor
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

05076
DISCONTINUADO



HITACHI
L170G5315
L170G6315
L180G23401

REEMPL. POR
RNH 0G6315

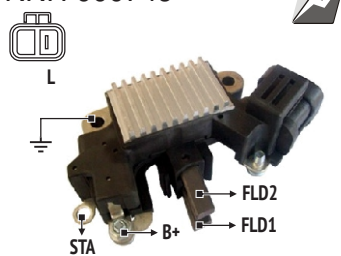
12v. Circuito tipo A, LRC hasta 2500 RPM y protección contra cortocircuitos.

SIN portacarbones.

Alternador Hitachi LR165-711, LR165-711B, LR170-743, ...

Hitachi

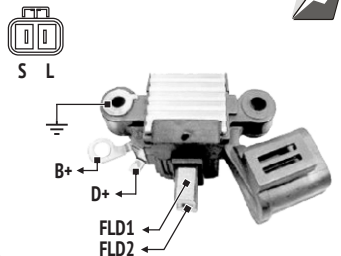
RNH 000749



HITACHI
749
103P

24v. Circuito tipo A, Soft start.

RNH 043154



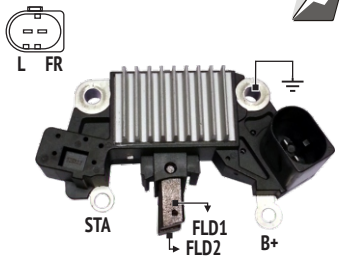
HITACHI
L16043154
L17053151
NISSAN
2313358S00
2313358S01
23133D4400

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.

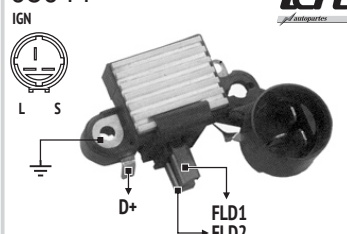
RNH 232101



12v. Circuito tipo A, Soft Start.

NISSAN Tiida.

05044



tch
Autopartes

ISUZU
8942498600

12v. Circuito tipo A. Distancia orificios de montaje 50mm.
P/ alternador LR150-703

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



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LiIDFM/IR
Luz	RC	Com ECU

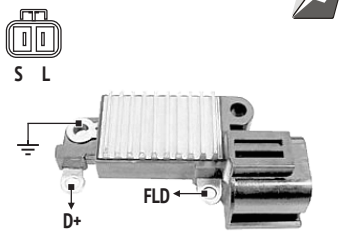


Su confianza, nuestro compromiso

Reguladores de Voltaje



RNH 008315



HITACHI
L1808315
LR1808315
NISSAN
2321564J00

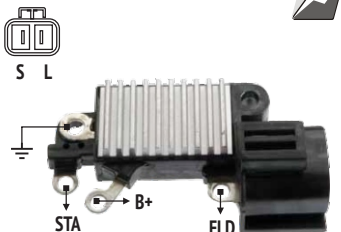
IGUAL A
TCH 05075

12v. Circuito tipo A.
P/ Plaqueta Rectificadora TCH 10038.

Hitachi

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

RNH 805340

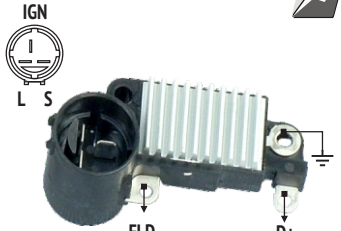


HITACHI
L1805340
L180G5340

12v. Circuito tipo A.

ISUZU.

RNH 749370



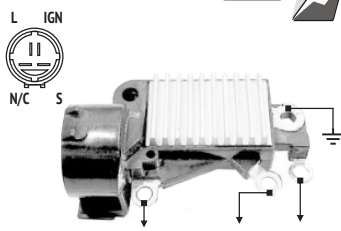
ISUZU
8970749370

12v. Circuito tipo A.
Altern. Hitachi LR150-711, LR150-725, LR150-726,...

ISUZU pickup;
HONDA.

RNH 023152

NUEVO



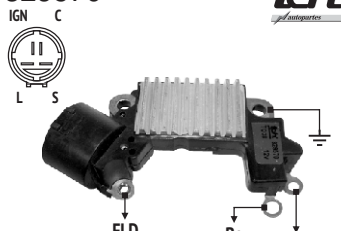
HITACHI
L17023152
LR17023152
SUBARU
23815AA010

IGUAL A
TCH 05105

12v. Circuito tipo A

SUBARU Legacy LS, Wagon.

829570



HITACHI
8971829570

12v. Circuito tipo A
Altern. Hitachi LR160630C,...

HONDA;
ISUZU.

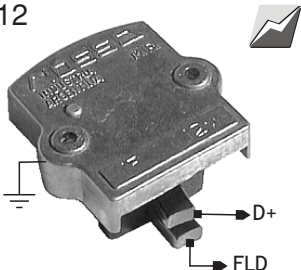


Designación de Terminales							
FLD	Campo	IGN / S	Ignición				
B+	Batería	AUX	Auxiliar				
B- / D-	Masa	Stator	Estator				
D+	Trio	LIIDFM/IR	Com ECU				
L	Luz	RC					

Reguladores de Voltaje



IF 12



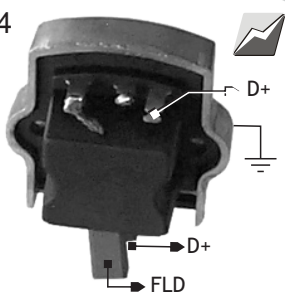
INDIEL

35381130
35381206
35381512

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



IF 24



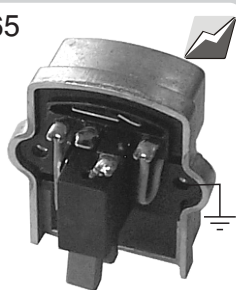
INDIEL

35381175

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

RNI 1665

Designación de terminales igual al RNI 1695.



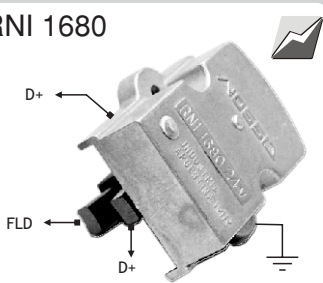
INDIEL

35381665

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

Idem aplicación RNI 1695

RNI 1680



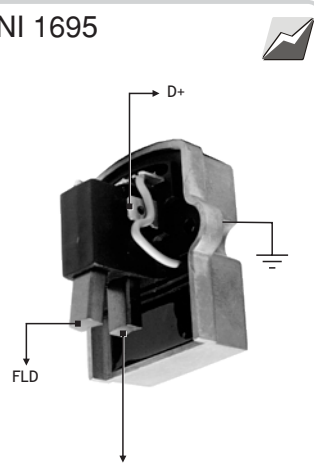
INDIEL

35381680

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.

RNI 1695



INDIEL

35381695

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.

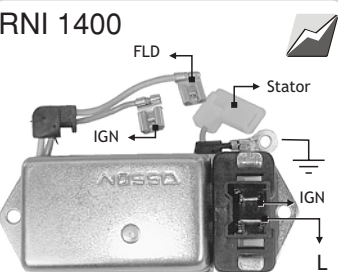


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estotor
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNI 1400



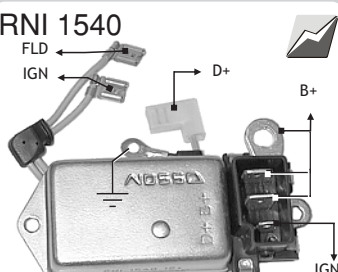
INDIEL
35381400

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.

RNI 1540

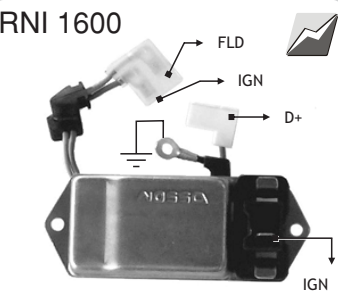


INDIEL
35381540

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.

RNI 1600

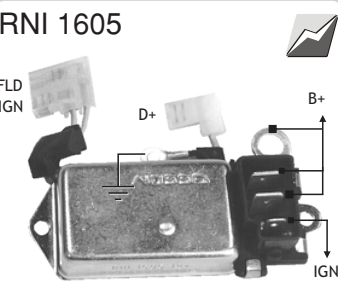


INDIEL
35381600

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

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

RNI 1605

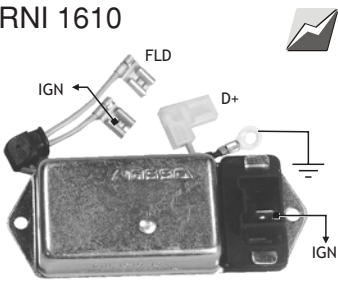


INDIEL
35381605

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

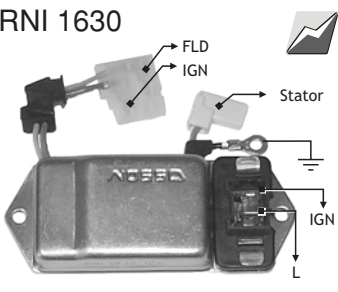


INDIEL
35381610

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.



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



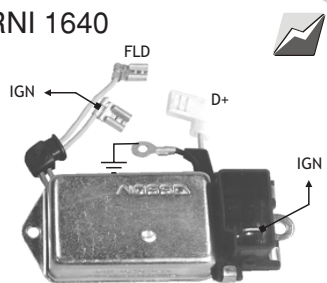
Reguladores de Voltaje

RNI 1635



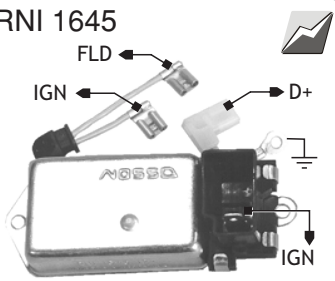
INDIEL
35381635

RNI 1640



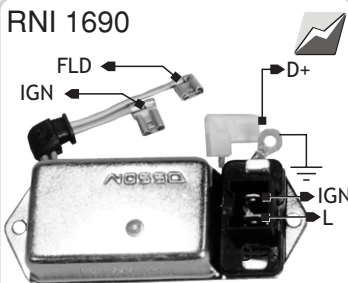
INDIEL
35381640

RNI 1645



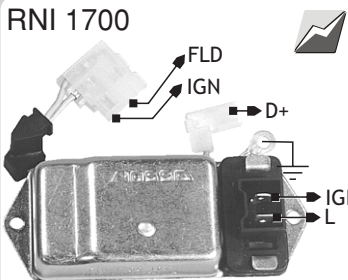
INDIEL
35381645

RNI 1690



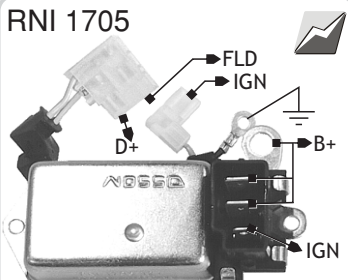
INDIEL
35381690

RNI 1700



INDIEL
35381700

RNI 1705



INDIEL
35381705

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

Indiel

VOLKSWAGEN Gacel, Carat c-s/aire.

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.

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

M. BENZ fijación tipo M. Benz p/Zanello, universal;
SCANIA camión, universal;
SEVEL motores Peugeot;
ZANELLO varios.

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.

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

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

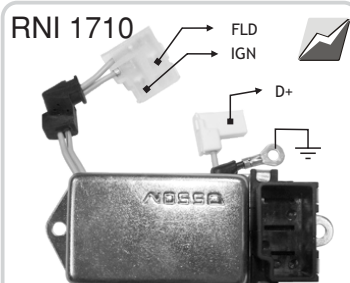
12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx.

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



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

Reguladores de Voltaje

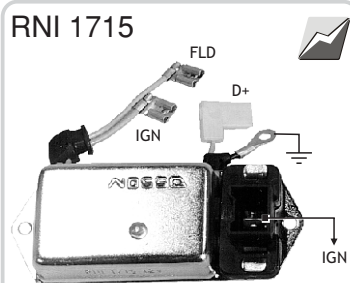


INDIEL
35381710

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



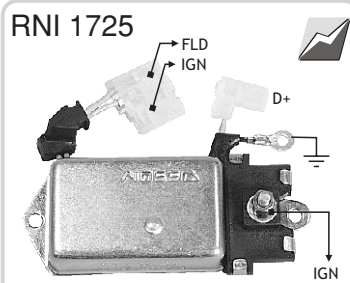
PEUGEOT 504, 505 c-s/aire (1990>), motor lindenor XD2, diesel Ligero.



INDIEL
35381715

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

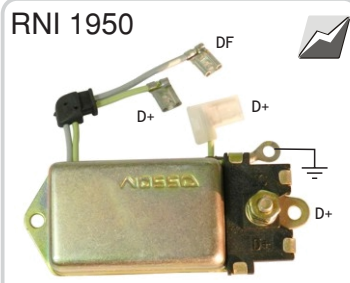
FORD Sierra 2.3 c/aire, F-100 6 cil. nafta (1991>).



INDIEL
35381725

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

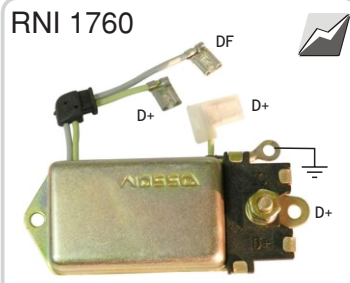
M. BENZ línea Bus (polea doble).



INDIEL
35381950

24v. Circuito tipo A.

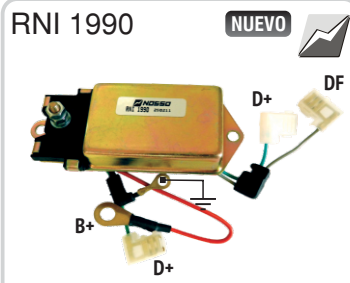
ZANELLO Tractor c/motor Cummins, Series B, C, N.



INDIEL
35381760

12v. Circuito tipo A.

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



INDIEL
35381990
K01358

12v. Circuito tipo A.

AGCO ALLIS Tractores brasileño.

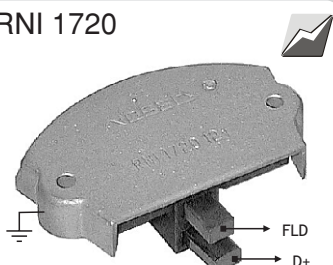


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR
L	Luz	RC

Reguladores de Voltaje



RNI 1720



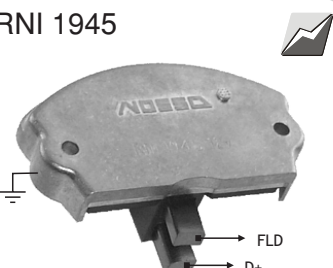
INDIEL
35381720

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

Indiel

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.

RNI 381940



INDIEL
35381940
K01426

12v. Circuito tipo A.

VOLKSWAGEN Gol III, Saveiro III c/motor EA111.

RNI 382110



INDIEL
35382110
K01427

12v. Circuito tipo A.

VOLKSWAGEN Gol III, Saveiro III c/motor Ea111, Ap827 1.9.

RNIS 125029



ISKRA
11125029
11125047
AER1404

24v. Circuito tipo A.

Iskra

DEUTZ;
FIAT ALLIS;
IVECO.



Designación de Terminales					
FLD	Campo	IGN / S	Ignición		
B+	Batería	AUX	Auxiliar		
B- / D-	Masa	Stator	Estator		
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU		
L	Luz	RC			

Reguladores de Voltaje



RNIS 001653



ISKRA
AER1653

24v. Circuito tipo A.

Iskra

Tractores y cosechadoras...
DEUTZ;
VOLVO;
NEW HOLLAND.

RNIS 125204



ISKRA
11125204
11125165
16906481
AER1506
AER1606
AER1612
AER1613
AER1626

12v. Circuito tipo A.
P/altern. Iskra 11201667, 11201666, AAK5115, AAK5114

Tractores y cosechadoras...
DEUTZ;
VOLVO;
NEW HOLLAND.

RNIS 125208

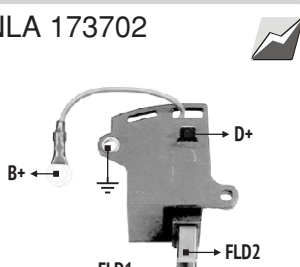


ISKRA
AER1603
AER1614
11125124
11125208

12v. Circuito tipo A.

PEUGEOT.

RNLA 173702



LADA
173702
21083701500
5676255
EP1
5676255
LUCAS
21229189
UCB902

12v. Circuito tipo A.

Lada

LADA Samara.

05046



LADA
173701010
21033701500
21053701500
21129167
21229167
LUCAS
UCB900

12v. Circuito tipo A.

LADA Niva, Samara.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

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.

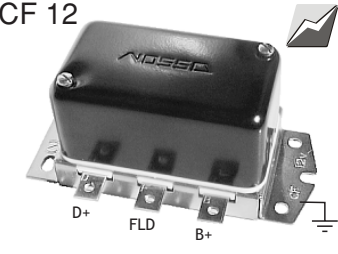
C 12



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

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 **IBA** Bergantín, Estanciera, Gladiator, Jeep, Rambler.

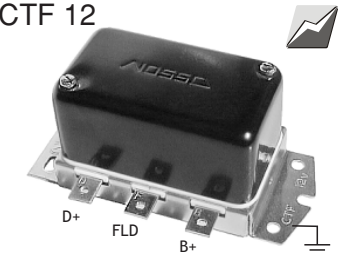
CF 12



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**.

CTF 12



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**.

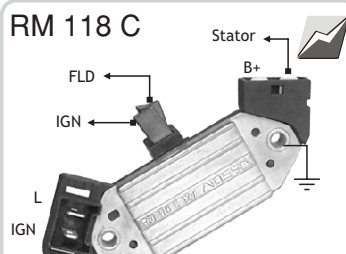


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

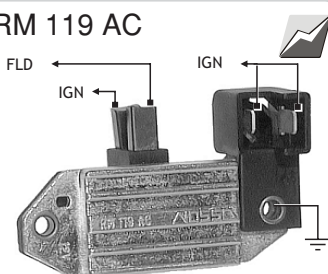
RM 118 C



MAGNETI M.

64808182
64808184
64808241
64808243
RTT118C
RTT118E
RTT118J

RM 119 AC

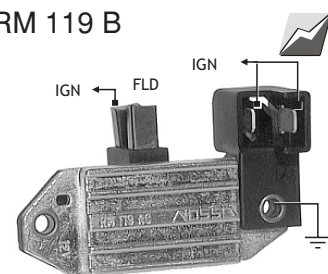


FIAT

9939826
9941193
83600151
79707161
79707481,...

MAGNETI MARELLI
RTT119A
RTT119AC

RM 119 B

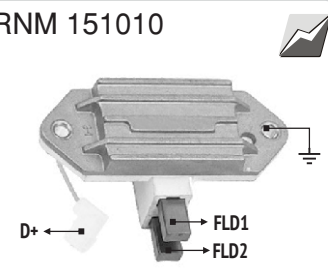


FIAT

8190407

MAGNETI MARELLI
RTT119B

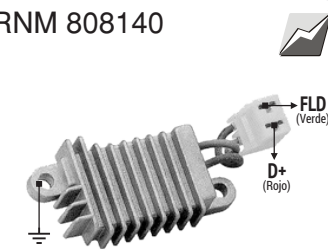
RNM 151010



M. MARELLI

83603151010

RNM 808140



FIAT

4475112
4721593

MAGNETI MARELLI

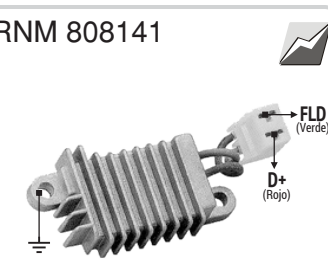
64808106
64808140
64808143
RTT114A

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

Magneti Marelli

RENAULT.

RNM 808141



FIAT

9959694
9983355

LUCAS

21222119

UCB807

MAGNETI MARELLI

64808141
81200270
RTT114B

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

Línea **FIAT**.

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

FIAT tractores.

12v. Circuito tipo A.

FIAT;
SEAT.

12v. Circuito tipo A.

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

24v. Circuito tipo A.

FIAT.

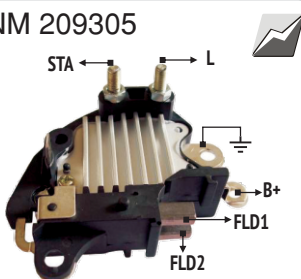


Designación de Terminales					
FLD	Campo	IGN / S	Ignición		
B+	Batería	AUX	Auxiliar		
B- / D-	Masa	Stator	Estator		
D+	Trio	LiIDFM/IR	Com ECU		
L	Luz	RC			



Reguladores de Voltaje

RNM 209305



FIAT
99946065
M. MARELLI
54209305
58120056
83614251
RTT121A

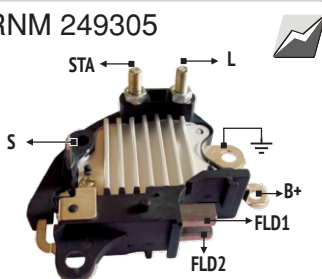
IGUAL A
TCH 05041

12v. Circuito tipo A.

Magneti Marelli

FORD;
LAND ROVER.

RNM 249305

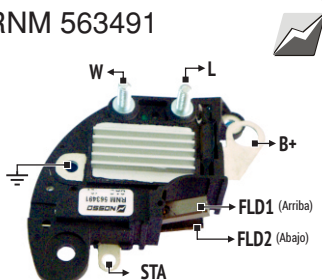


M. MARELLI
RTM124AC

24v. Circuito tipo A, Soft Start 30%.

IVECO camiones.

RNM 563491

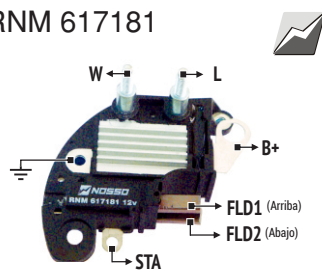


M. MARELLI
85563491

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

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

RNM 617181

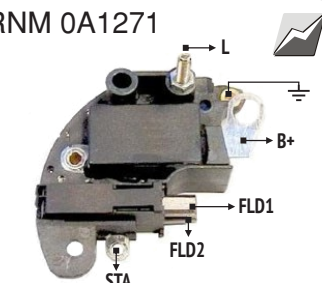


M. MARELLI
83617181
85561921
RTM153B

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

FORD Fiesta;
FORD NEW HOLLAND;
ROVER.

RNM 0A1271



M. MARELLI
RTM151A

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

FORD;
LAND ROVER.

RNM 390879



M. MARELLI
RTM151C

12v. Circuito tipo A.

CHEVROLET Corsa '03>.

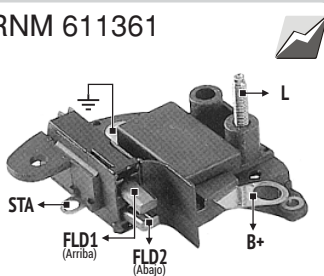


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LiIDFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RNM 611361



FIAT

63321235
83611361

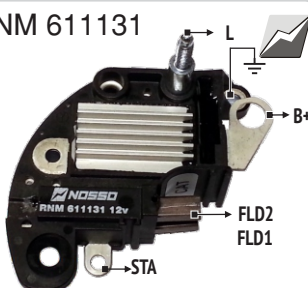
MAGNETI MARELLI
5812005300
5812005600
83611361
85561291
RTM121A
RTM151C

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

Magneti Marelli

FIAT Palio, Siena, Ducato.

RNM 611131

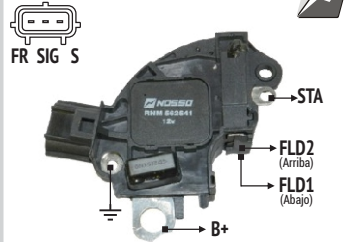


FIAT

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

FIAT Palio, Punto.

RNM 562541

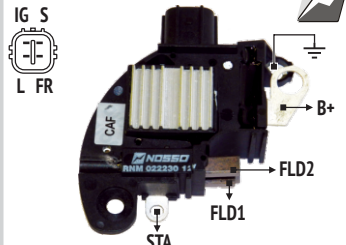


M. MARELLI IGUAL A
085582601010 TCH 05084

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

FORD Focus 1.4, 1.6.

RNM 022230



DENSO

270600D190
27060OD140
2706022230
270600D170
270600D140B
270600D140
270600D030

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

TOYOTA Corolla 1.8 '08>11.

RNMP 134291



LUCAS

UCB901

IGUAL A
TCH 05035

MAGNETON PAL
443930134291
443930134541
443930136111
443930136131

12v. Circuito tipo A.

Magneton Pal

SKODA.

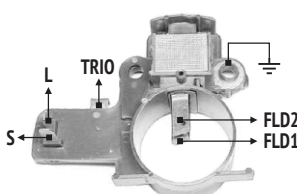


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LiIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	

Reguladores de Voltaje



RNMA 042010



CARGO
139669
MANDO

3730042502
3730042750
3730042010

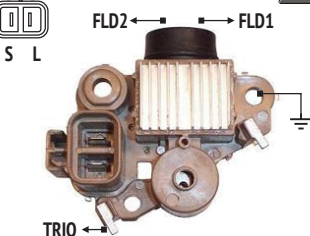
IGUAL A
TCH 05125

12v. Circuito tipo A, activación por lámpara.

Mando

HYUNDAI H-100 diesel, Galloper.

RNMA 00M903

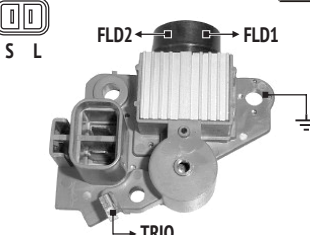


VALEO
M903

12v. Circuito tipo A.
Altern. Mando AB180128, Valeo TA000A48401, TA000A48402.

BOBCAT:
Uso industrial.

RNMA 022200



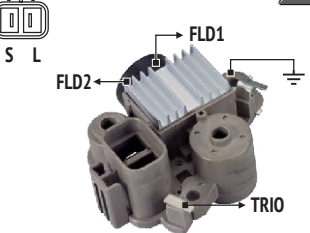
CARGO
138204

IGUAL A
TCH 05122

12v. Circuito tipo A

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

RNMA C09001

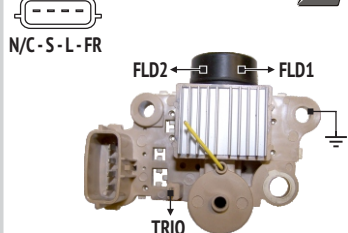


MANDO
3737022600
TA500C09001

12v. Circuito tipo A.

HYUNDAI.

RNMA 195126

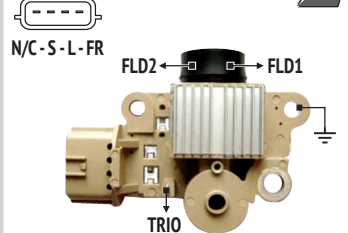


MANDO
TA500C07101

12v. Circuito tipo A.

HYUNDAI Sonata;
KIA Magentis, Optima 2.4.

RNMA 112112



MANDO

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

HYUNDAI;
KIA Sedona 3.5.

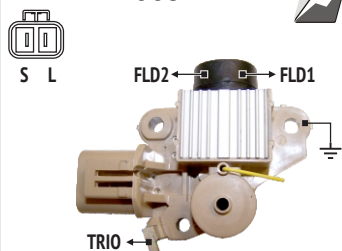


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LiIDFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RNMA 170094



MANDO
AB170094

12v. Circuito tipo A, activación por triodo.

Mando

KIA Sephia, Spectra 1.8.

RNMA 032510

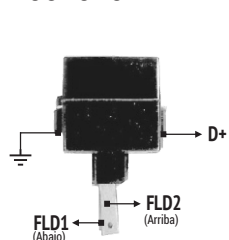


MANDO

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

DAEWOO Tico;
KIA.

RNMI 001070



MITSUBISHI
01070
A866T01070
A866X01070
ME700091

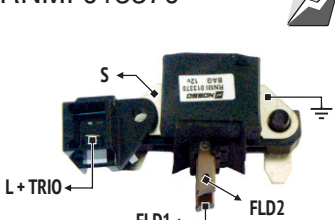
IGUAL A
TCH 05074

24v. Circuito tipo A.

Mitsubishi

MITSUBISHI Autoelevadores.

RNMI 013370



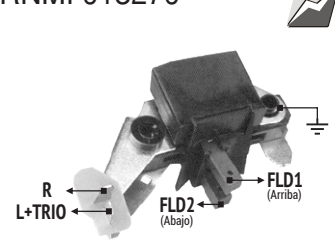
MITSUBISHI
A866T03870
A866T05670
A866T13370

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/ plaqeta rectif.
Mitsubishi A860T08570.

Altern. Mitsubishi A001T33076

MITSUBISHI L-200.

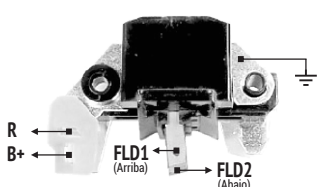


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LiIDFM/IR
Luz	RC	Com ECU



Reguladores de Voltaje

RNMI 004370



MITSUBISHI

A866T00470

A866T00670

A866T01970

A866T02570

A866T02770

A866T03270

A866T04370

MD607372,...

IGUAL A

TCH 05059

12v. Circuito tipo A, de autoactivación.

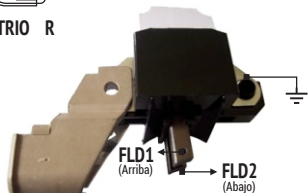
Mitsubishi

FORD Courier.

RNMI T08570



L+TRIO R



MITSUBISHI

A866T08570

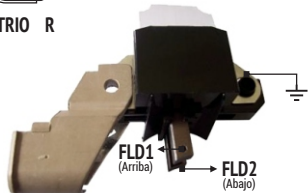
12v. Circuito tipo A.

FUSO Camiones.

RNMI T06870



L+TRIO R



MITSUBISHI

A866T06870

ME700635

IGUAL A

TCH 05109

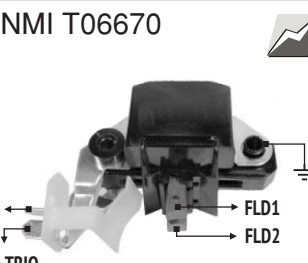
24v. Circuito tipo A

MITSUBISHI camiones, pickups, máquinas viales.

RNMI T06670



L+TRIO



MITSUBISHI

A866T06670

ME700571

IGUAL A

TCH 05110

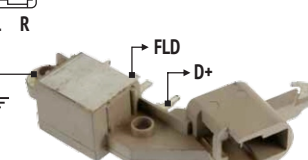
24v. Circuito tipo A

MITSUBISHI Canter.

RNMI X08971



L R



MITSUBISHI

A866X08971

A866X23972

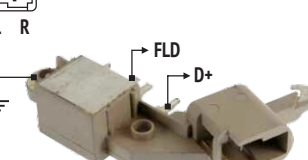
12v. Circuito tipo A.

MITSUBISHI Fuso camiones.

RNMI X08871



L R



MITSUBISHI

A866X08871

A866X19972

24v. Circuito tipo A, sin carbones.

MITSUBISHI.

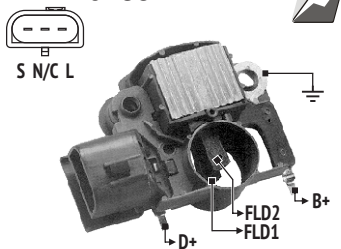


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LiIDFM/IR
Luz	RC	Com ECU



Reguladores de Voltaje

RNMI 013971



MITSUBISHI
A866X13970
A866X13971

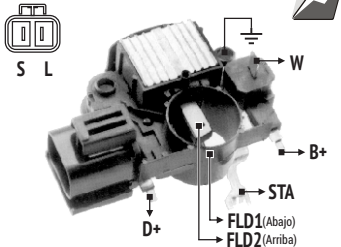
IGUAL A
TCH 05018

12v. Circuito tipo A, p/ aro colector de 26mm.
Altern. Ford E83F-10300-AA.
Plaqueta rectificadora: NOSSO PRMI 028670.

Mitsubishi

FORD Escort, Mondeo, Transit.

RNMI 017170



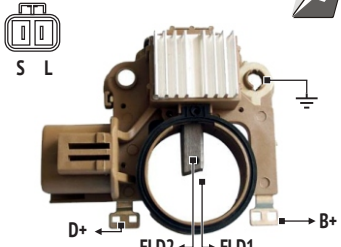
MITSUBISHI
A866X17170
A866X17172
B36618W70

IGUAL A
TCH 05066

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

FORD Escort, Mondeo.

RNMI 025572



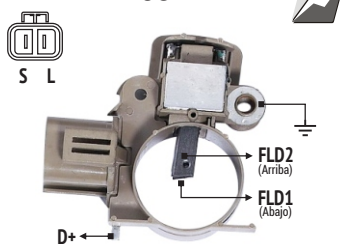
MITSUBISHI
A866X25572
MD618735
MD619167
MD619618

IGUAL A
TCH 05082

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

MITSUBISHI FUSO Canter, L-200.

RNMI X12682

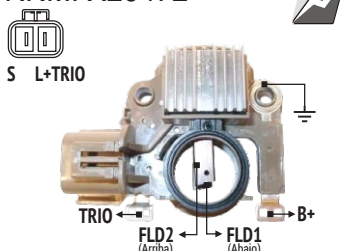


MITSUBISHI
A866X12682
MD160671

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

MAZDA diesel;
MITSUBISHI L200.

RNMI X20472



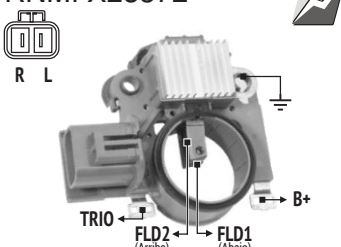
MITSUBISHI
A866X20472
A866X20972
A866X22772

IGUAL A
TCH 05116

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

KIA Sephia, Sportage (94>99);
Mazda MX-6, RX-7.

RNMI X28372



MITSUBISHI
283
A866X28372
ME701399

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

MITSUBISHI Fuso.

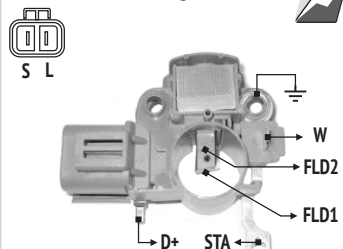


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	

Reguladores de Voltaje



RNMI X12770



MITSUBISHI 12770
12780

A866X12770
A866X12772
A866X12782
B67518W70A

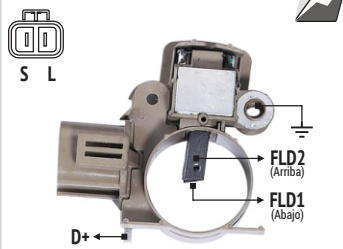
IGUAL A
TCH 05111

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

Mitsubishi

FORD;
MAZDA.

RNMI X09171



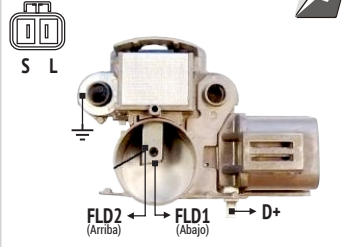
MITSUBISHI A866X09171
MD611481

IGUAL A
TCH 05112

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

MITSUBISHI Montero, Pajero.

RNMI X08472

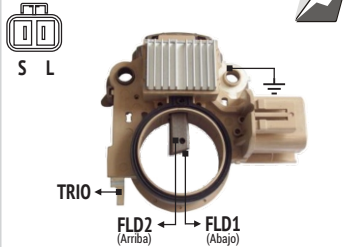


MITSUBISHI A866X08472

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

NISSAN Pulsar, Sentra.

RNMI 655570



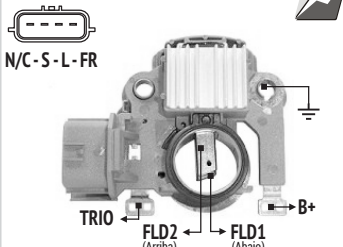
HYUNDAI 3730042451
MANDO AF175363
VALEO 2655570
LS 37300-4X950

IGUAL A
TCH 05113

12v. Circuito tipo A.

KIA Carnival.

RNMI 618957



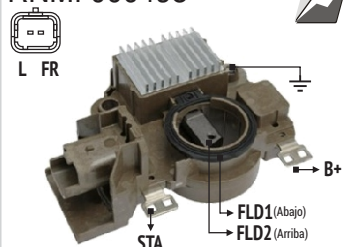
MITSUBISHI MD618957

IGUAL A
TCH 05115

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

MITSUBISHI Eclipse.

RNMI 000498



MITSUBISHI A866X49872

12v. Circuito tipo A.

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

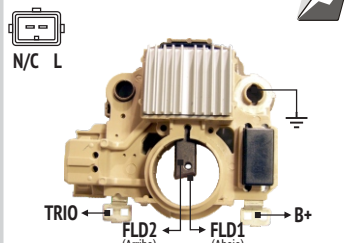


Designación de Terminales					
FLD	Campo	IGN / S	Ignición		
B+	Batería	AUX	Auxiliar		
B- / D-	Masa	Stator	Estator		
D+	Trio	LIIDFM/IR	Com ECU		
L	Luz	RC			



Reguladores de Voltaje

RNMI TA2591



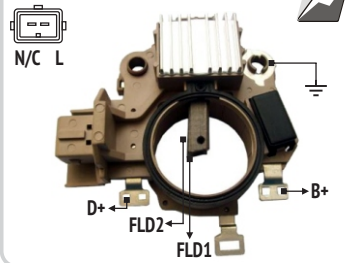
MITSUBISHI
358

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

Mitsubishi

FORD Fiesta, Focus 1.4, 1.6.

RNMI 040371

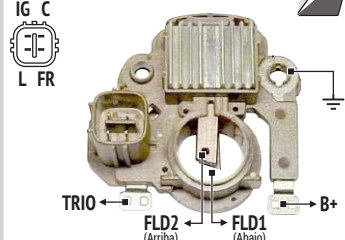


MITSUBISHI
A866X40371
IGUAL A
TCH 05096

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

FORD Transit.

RNMI TA0991

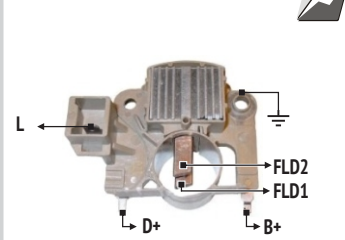


MITSUBISHI
3177203J

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

HONDA Civic.

RNMI X14370

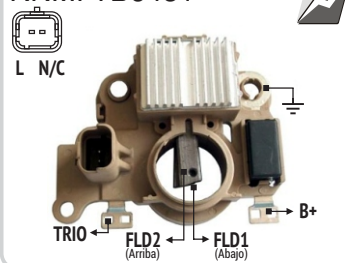


M. MARELLI
940038101
IGUAL A
TCH 05108
MITSUBISHI
A866X14370

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

PEUGEOT 405 diesel.

RNMI TB6481



MITSUBISHI
AZTB6481

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

RENAULT Clio II 1.5

RNMI 000318



MITSUBISHI
318

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

ACURA;
HONDA.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	

Reguladores de Voltaje



RNMI TA0592



IVECO

504028095
504286394

MITSUBISHI
A004TA8492
A004TA0592
A4TA0592
A4TA0593

24v. Circuito tipo A, Soft Start, IG, Sense

Mitsubishi

IVECO Stralis 450.

RNMI X42572



NUEVO

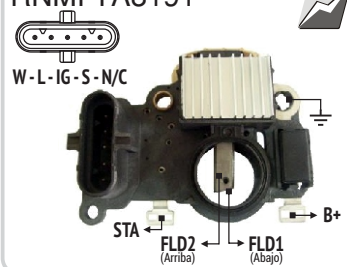
G. MOTORS

91174657
MITSUBISHI
A866X42572

12v. Circuito tipo A, Soft Start, LRC.

CHEVROLET Tracker;
SUZUKI Vitara.

RNMI TA8191

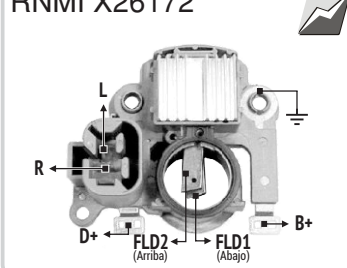


MITSUBISHI
A4TA8191

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

DEUTZ;
KHD;
RENAULT Premium;
VOLVO.

RNMI X26172



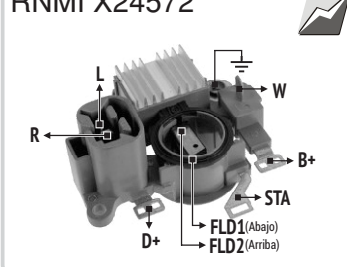
MITSUBISHI
A866X26172
MD618845

IGUAL A
TCH 05113

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

CLARK Corea;
MAZDA;
MITSUBISHI.

RNMI X24572



MITSUBISHI
284
A866X24572

IGUAL A
TCH 05114

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

CLARK autoelevadores.

RNMI 000369



MITSUBISHI
369

12v. Circuito tipo A.

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

ACURA;
HONDA.

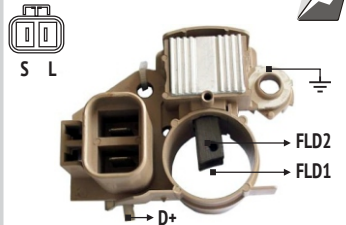


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LiIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNMI 012472



MITSUBISHI

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

IGUAL A

TCH 05019

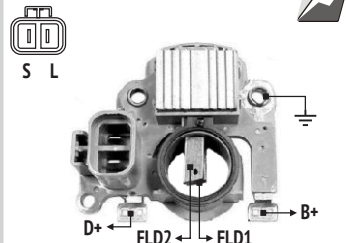
12v. Circuito tipo A,

p/ aro colector de Ø 26mm.

Mitsubishi

DODGE;
NISSAN.

RNMI 022272



MITSUBISHI

A866X22272
A866X23182
A866X25472
MD618569
MD618696

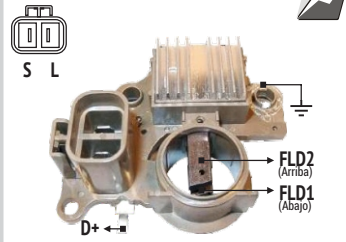
IGUAL A

TCH 05020

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

FORD;
MITSUBISHI;
NISSAN.

RNMI T09780



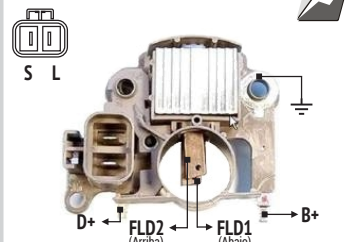
MITSUBISHI

A866T09780
A866T09782

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

HYUNDAI Elantra;
MITSUBISHI.

RNMI X17072



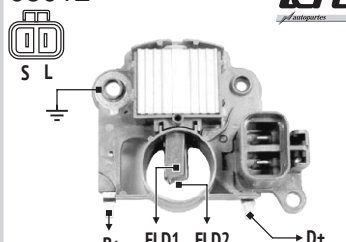
MITSUBISHI

A866X17072

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

MITSUBISHI pickup, 3000 GT;
MAZDA MPV.

05012



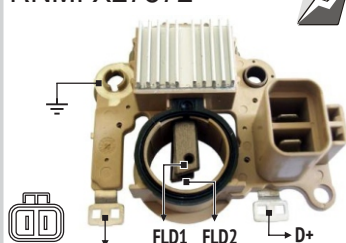
MITSUBISHI

A866X15770

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

MITSUBISHI Montero diesel;
SUBARU Justy.

RNMI X27572



MITSUBISHI

A866X27572
ME70136
ME701363

12v. Circuito tipo A, Sense.

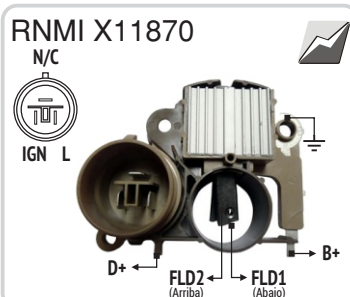
MITSUBISHI Canter, Montero 2.8D 94-98;
NISSAN King Van.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

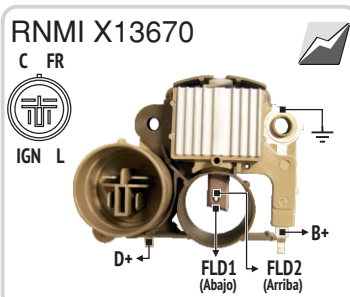


MITSUBISHI
A866X11870
A866X11872

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

Mitsubishi

SUZUKI Sidekick.



MITSUBISHI
A866X13670
A866X13671

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

HONDA Civic, CRX.



ISUZU
A866X23772

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

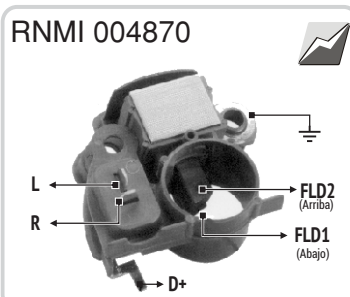
SUZUKI Swift, Sidekick, Vitara.



HONDA
04314P0GA02
MITSUBISHI
A866T29570

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

HONDA.

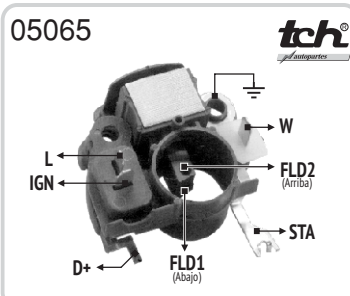


MITSUBISHI
A866X04870
A866X04871
A866X04872
A866X05470
A866X05471
A866X05472
E35618W70

IGUAL A
TCH 05029

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

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



MITSUBISHI
A866X07570
A866X07572

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

FORD;
MAZDA.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR
L	Luz	RC
		Com ECU

Reguladores de Voltaje



RNMI 023200



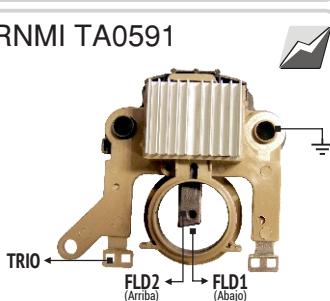
MITSUBISHI
A866X23200

IGUAL A
TCH 05034

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

Mitsubishi

RNMI TA0591

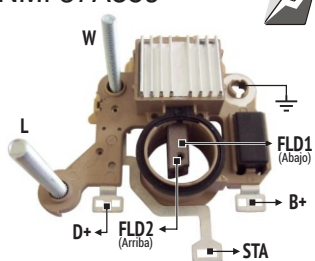


MITSUBISHI

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

PEUGEOT 206.

RNMI 37A859



MITSUBISHI
A0037A859

24v. Circuito tipo A.

VOLVO camiones;
FIAT camiones.

RNMI TR0091



MITSUBISHI

12v. Circuito tipo A.
Altern. Mitsubishi A3TR0091

RENAULT Clio;
SCANIA.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LIIDFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RG2050



MOTOROLA

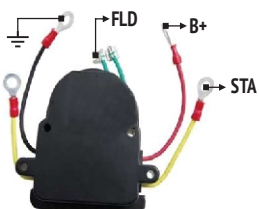
8RG2050
8RG2050A
8RG2115A

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

Motorola

MOTOROLA, PRESTOLITE.

RG3029



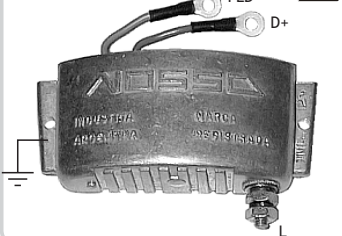
MOTOROLA

8RG3029
105247

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

CATERPILLAR.

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.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR
Luz		RC



Reguladores de Voltaje

RNT 72030



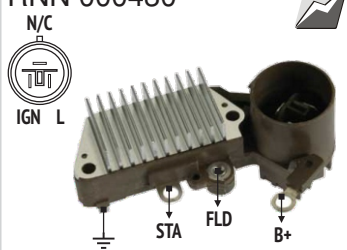
NIPPONDENSO

0260004050
0260004051
0260004070
0260004180
0260004300
0260004301

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

Nippondenso

RNN 000430



NIPPONDENSO

IGUAL A
1260000430 TCH 05022

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

HONDA Civic;
ISUZU.

RNN 000440



NIPPONDENSO

IGUAL A
1260000440 TCH 05023

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

HONDA.

RNN 000610



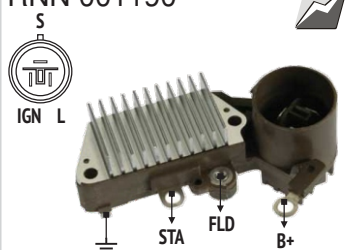
NIPPONDENSO

1260000610
1260001110
1260001440
1260001441

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

TOYOTA 4Runner, Corolla, Rav4.

RNN 001190



NIPPONDENSO GIGANT

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.

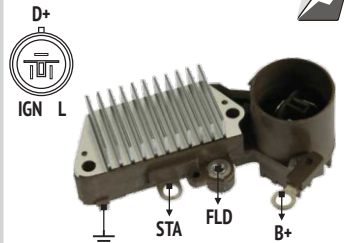


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNN 001330



NIPPONDENSO

1260000720
1260000721
1260001330

IGUAL A

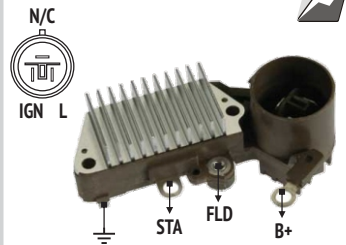
TCH 05026

12v. Circuito tipo A,

distancia orificios de montaje 57.5 mm.

Nippondenso

RNN 001370



NIPPONDENSO

1260000850
1260000880
1260001370

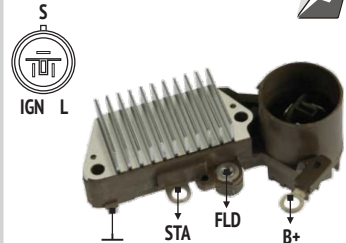
IGUAL A

TCH 05042

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

CHEVROLET;
ISUZU.

RNN 001530



NIPPONDENSO

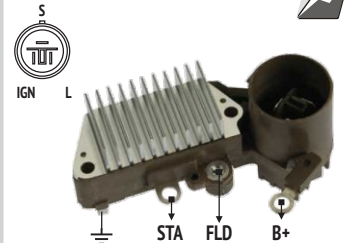
1260000931
1260000932
1260001400
1260001530

12v. Circuito tipo A,

distancia orificios 63.5mm.

HONDA Accord, Civic, Prelude;
SUZUKI Swift;
TOYOTA Camry, Celica, Corolla.

RNN 007010



NIPPONDENSO

1260007010

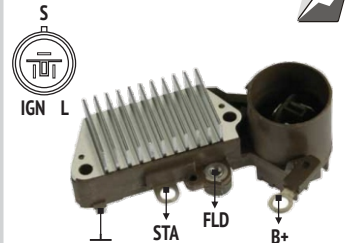
IGUAL A

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



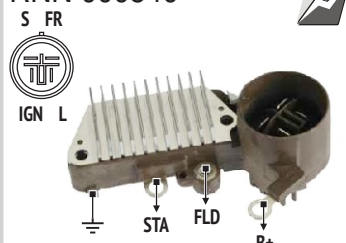
NIPPONDENSO

1260007040

12v. Uso industrial

TOYOTA Autolevadores;

RNN 000540



NIPPONDENSO

1260000540
1260001060
1260001170

IGUAL A

TCH 05025

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.



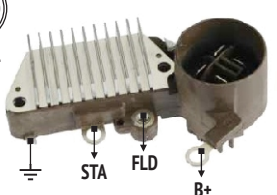
Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNN 000940

C FR
IGN L



NIPPONDENSO

1260000940
1260001300
1260001700

IGUAL A

TCH 05024

12v. Circuito tipo A,

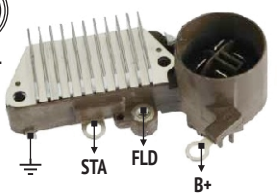
distancia orificios de montaje 63.5 mm.

Nippondenso

HONDA Civic, Accord.

RNN 001410

C FR
IGN L



NIPPONDENSO

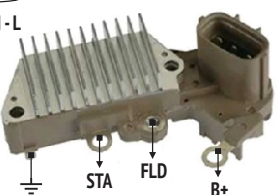
1260001410

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

HONDA.

RNN 001580

S-IGN-L



NIPPONDENSO

1260001580
1260001640
1260001660
1260001670

12v. Circuito tipo A,

distancia orificios 63.5mm.

TOYOTA Camry, Celica.

RNN 001630

S-IGN-L



NIPPONDENSO

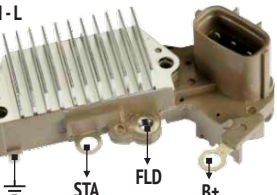
1260001630
TOYOTA
2770011060

12. Circuito tipo A, distancia orificios 57.5mm.

TOYOTA.

RNN 001730

S-IGN-L



NIPPONDENSO

1260001730

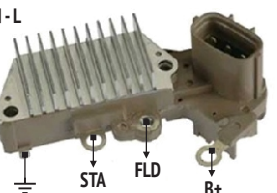
12v. Circuito tipo A, Soft Start 30%, LRC 5".

Dist. orificios de montaje 63.5mm

TOYOTA.

RNN 001800

W-IGN-L



NIPPONDENSO

1260001800

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

CATERPILLAR;
JOHN DEERE;
KUBOTA;
YANMAR.

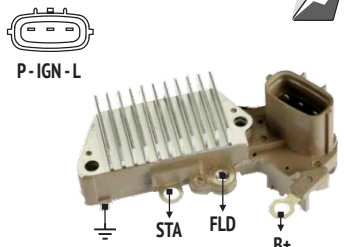


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LiIDFM/IR
Luz	RC	Com ECU



Reguladores de Voltaje

RNN 001940

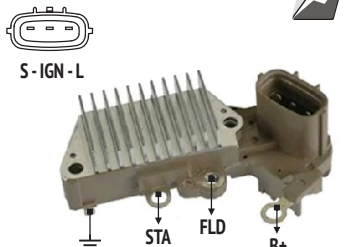


NIPPONDENSO
1260001940

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

Nippondenso

RNN 001960

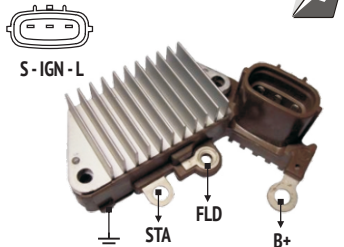


NIPPONDENSO IGUAL A
1260001960 TCH 05119
1260002050
1260002200
1260002250

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

TOYOTA Lexus, 4 Runner, T-100.

RNN 003790

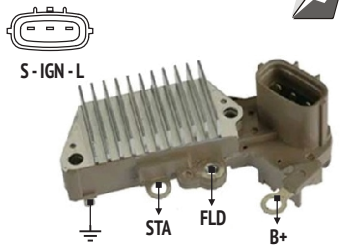


NIPPONDENSO
126000-3790

12v. Circuito tipo A, Soft Start 30%.
Dist. orificios de montaje: 57.5mm

TOYOTA.

RNN 007100

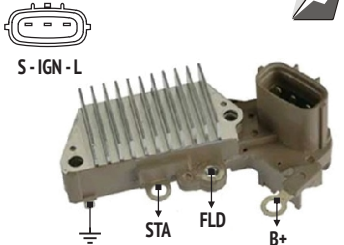


NIPPONDENSO IGUAL A
1260007100 TCH 05043

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

TOYOTA pickup 3.0

RNN 007120

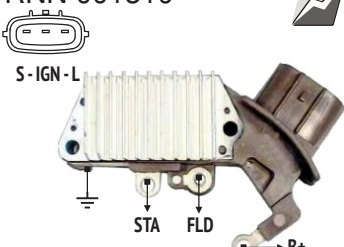


NIPPONDENSO IGUAL A
1260007120 TCH 05120
126007120
2770058040

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

TOYOTA Coaster diesel.

RNN 001810



NIPPONDENSO
1260001810
1260001850
1260001870
1260002000
1260002260

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

TOYOTA;
MAZDA.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	

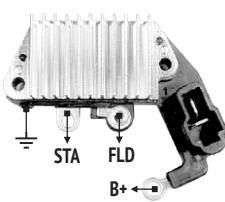


Reguladores de Voltaje

RNN 000970



IGN L



NIPPONDENSO
1260000970

IGUAL A
TCH 05064

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

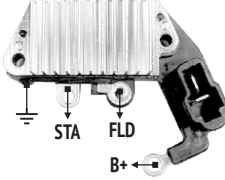
Nippondenso

MITSUBISHI;
TOYOTA.

RNN 001160



IGN L



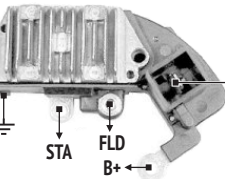
NIPPONDENSO
1260000600
1260000760
1260001160
DAIHATSU
2770087207000
2770096301

IGUAL A
TCH 05083

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

DAIHATSU Terios SX 4x4 naftera.

RNN 001130



NIPPONDENSO
1260001130
1260007160

IGUAL A
TCH 05118

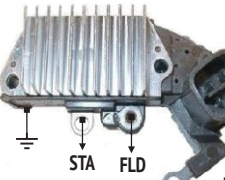
12v. Circuito tipo A, distancia orificios de montaje 63.5 mm.

RENAULT Laguna;
VOLVO 740.

RNN 002090



IG C



NIPPONDENSO
1260002090

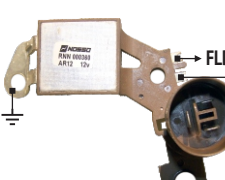
12v. Circuito tipo A, distancia orificios 63.5mm.

ACURA;
HONDA;
ISUZU.

RNN 000360



IGN L



NIPPONDENSO
1260000360
1260000460
1260000500
1260000670

12v. Circuito tipo A,
distancia orificios de montaje 86mm.

TOYOTA Corolla, Land Cruiser

RNN 000170



IGN



NIPPONDENSO
1260000170
1260000450
1260000490
1260001809

IGUAL A
TCH 05073

12v. Circuito tipo A, distancia orificios
de montaje 86mm.

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

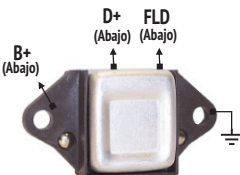


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estotor
D+	Trio	LI/DFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

05117



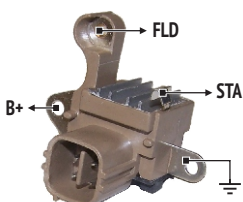
NIPPONDENSO
1260000380

24v. Circuito tipo A,
distancia orificios de montaje 56 mm.

Nippondenso

CATERPILLAR.

RNN 000150

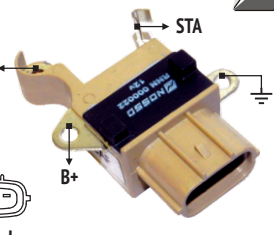


DENSO
1266000150

12v. Circuito tipo B.

TOYOTA Hilux '05>09.

RNN 000022



NIPPONDENSO
126600-0022

12v. Circuito tipo B, c/soft start, LRC 5",
DFM, c/protección bajo y sobretensión.

HONDA;
TOYOTA.

RNN 003010

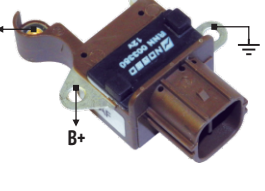


NIPPONDENSO
126600-3010
126600-3040
126600-3390

12v. Circuito tipo B, Soft Start 32%, LRC 5", DFM.

FORD Focus;
VOLVO C60 V50 2.4.

RNN 003350

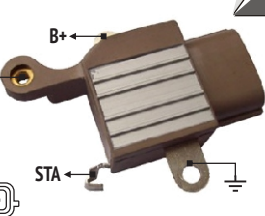


NIPPONDENSO
126600-3350
104210-329

12v. Circuito tipo B, Soft Start 32%, DFM.

HONDA CRV, Accord 2.0 2003 / 2005.

RNN 003430



NIPPONDENSO
1266003430
1266003640
3430
3640

12v. Circuito tipo B, controlado por PCM.

FORD.

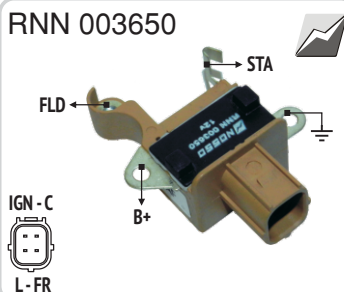


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR
Luz	RC	Com ECU



Reguladores de Voltaje

RNN 003650



NIPPONDENSO

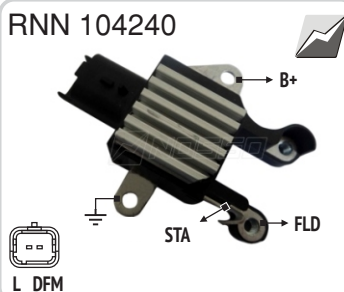
104210-589
126600-3660

12v. Circuito tipo B,
Soft Start 32%, DFM.

Nippondenso

HONDA Accord V6 '08-'09

RNN 104240



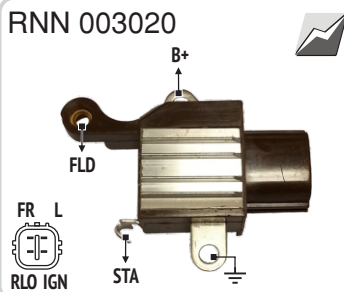
NIPPONDENSO

104210-4240
104210-4241

12v. Circuito tipo A, LRC, DFM.

CITROËN Berlingo diesel.

RNN 003020



NIPPONDENSO

104210-4240
104210-4241

12v. Circuito tipo A, LRC, DFM.

CITROËN Berlingo diesel.

RNK 000011



POONG SUNG

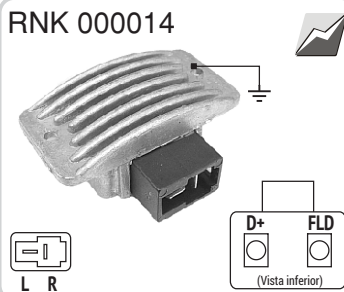
1215000011

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.

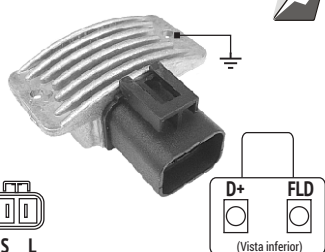


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LiIDFM/IR
Luz	RC	Com ECU



Reguladores de Voltaje

RNK A24520



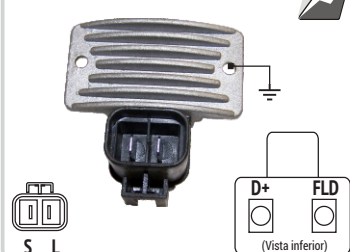
POONG SUNG
0K72A24520

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

Poong Sung

KIA Besta GS.

RNK 18300A

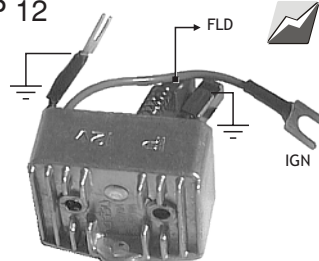


POONG SUNG
OK05418300A
3730042600
021318020

12v. Circuito tipo A.

KIA Carnival 2.9 TDi 16V 1999 >.

IP 12



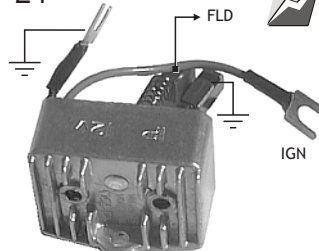
PRESTOLITE
404000001

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

Prestolite

Reemplaza regulador Prestolite y Argelite.

IP 24

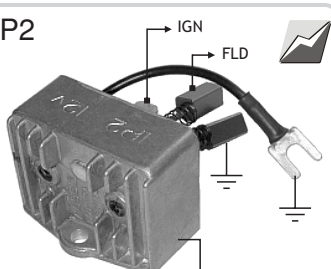


PRESTOLITE
404000003

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

Reemplaza regulador Prestolite y Argelite.

IP2



PRESTOLITE
404000006

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

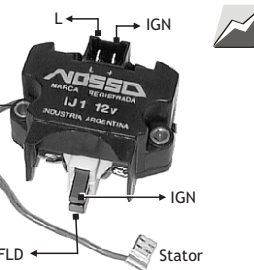
Reemplaza regulador Prestolite y Argelite.

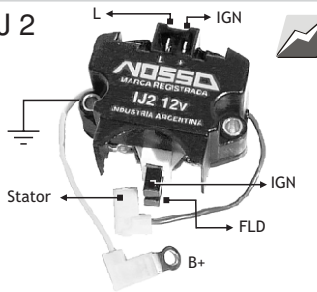


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estotor
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



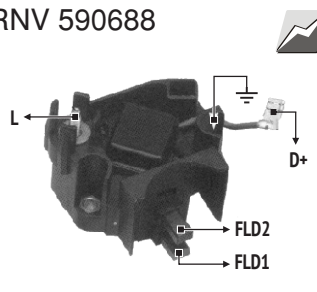
Reguladores de Voltaje

IJ 1		PARIS RHÔNE YH1649 YH1652 YH1654 YL122 YL129 YL144 YL149 YL152,...	12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx. RENAULT 18.
-------------	---	---	--

IJ 2		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.
-------------	--	---	--

IJ 3		PARIS RHÔNE YH1925 YH1933 YH2925 YL124 YL125 YL132 YL133 YL190	12v. Circuito tipo A, consumo de campo 4A máx. C/ 1 cable. CITROEN ZX; PEUGEOT 205, 405; VOLVO.
-------------	--	---	--

05062		DUCELLIER 511008 511010 581255 581256 690587 690645 690686, ...	12v. Circuito tipo A. P/ plaqeta Delco Remy 606625. CITROEN; PEUGEOT; RENAULT.
--------------	--	---	--

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

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



Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNV 300744



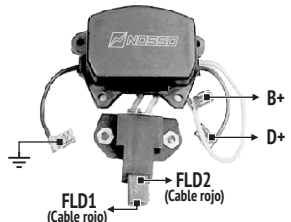
PARIS-RHÔNE IGUAL A
ZL129
ZV3902
VALEO
300744
NC184

24v. Circuito tipo A.

Valeo

RENAULT camiones;
VOLVO.

RNV 590536

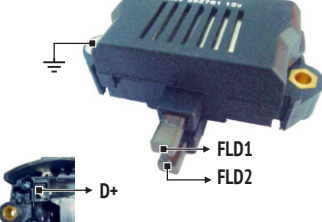


PARIS-RHONE IGUAL A
ZV3729
Zy3729
VALEO
590536

24v. Circuito tipo A, c/ tensión regulable.

VOLVO camiones;
RENAULT camiones.

RNV 592781



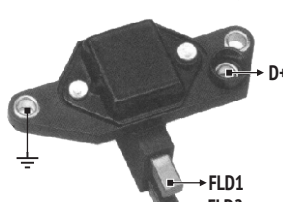
VALEO
292806
292888
505100
505105
592781
592952
592963,...

IGUAL A
TCH 05053

12v. Circuito tipo A.

AUDI;
SEAT Toledo 1.6, 1.9D, 1.8, 2.0;
VOLKSWAGEN Carat, Golf, Passat, Passant Variant.

05040

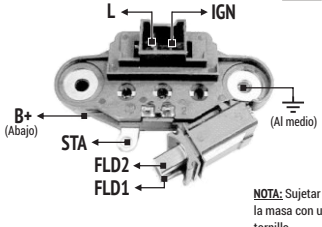


VALEO
592792
2541141
YV0913H

12v. Circuito tipo A.

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

RNV 592802



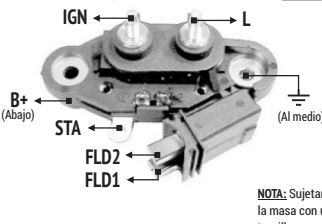
P. RHÔNE
592802
2541407
YV1668H
VALEO
NC989

IGUAL A
TCH 05009

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

Línea **RENAULT**.

RNV 592793



P. RHÔNE
592793
2541406
YV1667H
VALEO
2541496
NC987

IGUAL A
TCH 05010

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

RENAULT 19, Clio.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LiIDFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RNV 590932



P. RHÔNE

YM6951
VALEO
2808323
2541715
2541715B
590932
593138
NF076

IGUAL A
TCH 05036

12v. Circuito tipo A.

Valeo

FIAT.

RNV 592791



VALEO

592791
592800
592801
592910
592911
593133
2521335
2541392
2541966

IGUAL A
TCH 05054

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

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

RNV 593284



VALEO

593284
2541834
YM6603

IGUAL A
TCH 05088

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

CITROËN Xantia;
PEUGEOT 307, 406;
VW Passat.

RNV 593290



VALEO

2541668
593290
593310
593349

IGUAL A
TCH 05088

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

RENAULT Espace, Laguna, Megane, Safrane, Scenic.

RNV 593538



VALEO

593771
595256
593538

IGUAL A
TCH 05088

12v. Circuito tipo B, **Regulador BSS.**
Soft Start 17%, LRC 4", autoexitable.
Altern. Valeo SG14B017

BMW Serie 3.

RNV 593362



VALEO

593362
YM1610F

IGUAL A
TCH 05088

12v. Circuito tipo B.
Alternador Valeo A11VI95.

CITROËN;
PEUGEOT;
VOLKSWAGEN Passat, Golf, Transporter.



Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estotor
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNV 593419



VALEO

2542520B
2542549B
593419

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

Valeo

CITROËN;
FIAT;
LANCIA;
PEUGEOT.

RNV 493820



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>.

RNV 593505



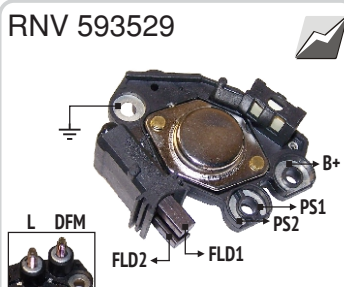
VALEO

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>.

RNV 593529



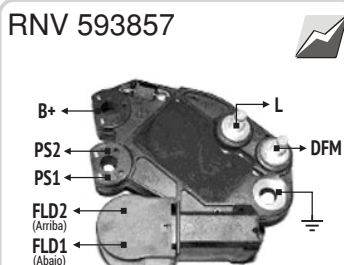
VALEO

2542528
593529

12v. Circuito tipo B, c/ 2 tornillos.
Soft Start, Control por DFM, LRC 5".
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>.

RNV 593857



VALEO

593857

12v. Circuito tipo B, c/ 2 tornillos.
Soft Start, Control por DFM, LRC 5".
Altern. Valeo CL7, CL8, 2542920A, TG7S010.

IDEM RNV 593529 pero para alternadores c/tapa baja.

RNV 437320



VALEO

2542378B
2543325B
593423

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

BMW;
LAND ROVER.

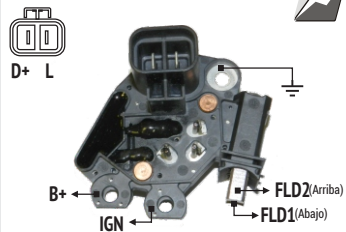


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	



Reguladores de Voltaje

RNV 655685



HELLA

8EL738238001

HYUNDAI

3730002550, 3730002551

LUCAS

LRA02910

MANDO

A0002655517, TA000A55601

VALEO

2655685, 600017

RNV 542299



VALEO

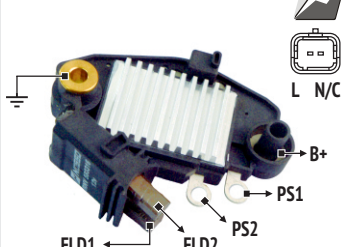
2542299

593384

IGUAL A

TCH 05090

RNV 593316



VALEO

2541952

2542362B

593316

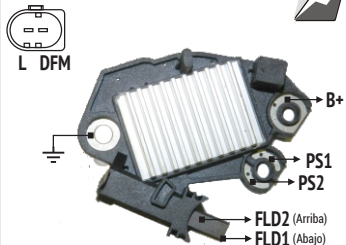
593411

YM1620, ...

IGUAL A

TCH 05081

RNV 593455



VALEO

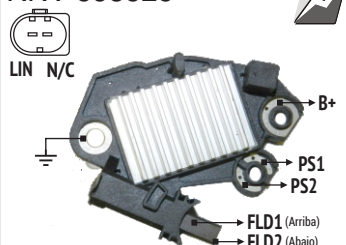
2542292

593455

IGUAL A

TCH 05089

RNV 593525



VALEO

2542604

2543279

595243

595325

RNV 593480



VALEO

593480

YM1672

12v. Circuito tipo A.



HYUNDAI Atos;

KIA Picanto.

12v. Circuito tipo B.

Altern. Valeo A11VI110, SG10B019

RENAULT Clio, Espace, Laguna, Megane.

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.

12v. Circuito tipo B.

AUDI;
VOLKSWAGEN Passat.

12v. Circuito tipo B, **Regulador LIN.**

Soft Start 30%, LRC 5", DFM, autoexitable.

M. BENZ Sprinter 315, Viano, Vito.

12v. Circuito tipo B.

Alternador Valeo 439439, 439445.

VOLKSWAGEN Gol, Golf, Fox, Polo.

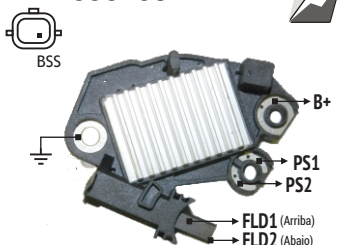


Designación de Terminales			
FLD	Campo	IGN / S	Ignición
B+	Batería	AUX	Auxiliar
B- / D-	Masa	Stator	Estator
D+	Trio	LI/DFM/IR	Com ECU
L	Luz	RC	

Reguladores de Voltaje



RNV 595253



VALEO

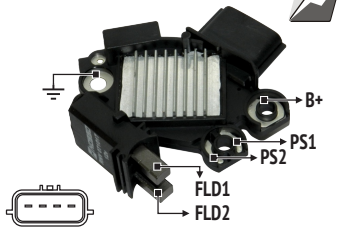
2543208
2604774
595253
595252
595379
TG11C065

12v. Circuito tipo B, **Regulador BSS.**
Soft Start 15%, LRC 2.5", autoexitable.

Valeo

RENAULT Megane II, Logan, Symbol.

RNV 071017



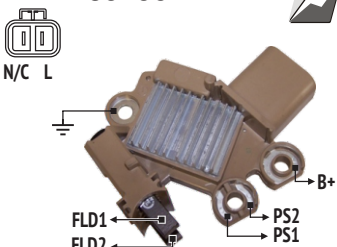
VALEO

20071017
20080622

12v. Circuito tipo B, regulador LIN
LRC 3", autoexitable.

HYUNDAI;
KIA.

RNV 439295



VALEO

20051012
2655001
2655479

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

HYUNDAI;
KIA.

RNV 493811



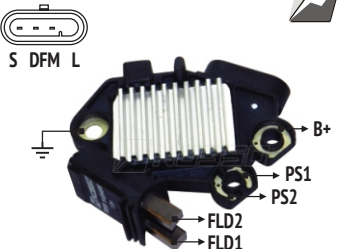
VALEO

493811
2542521B

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

FORD Courier, Ecosport, Escort, Fiesta, Ka.

RNV 542499



VALEO

2542499

12v. Circuito tipo B, Soft Start 30%, LRC 5", DFM, autoexitable.

CHEVROLET.

RNV 542765



VALEO

2542765

12v. Circuito tipo B.

GM línea USA;
FORD Escort, Fiesta

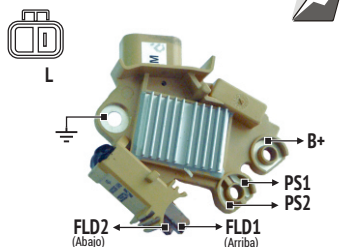


Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Estator
D+	Trio	LIIDFM/IR
L	Luz	RC



Reguladores de Voltaje

RNV 593389



VALEO

593389
2548923

12v. Circuito tipo B.



HYUNDAI;
KIA.

RNV 593675



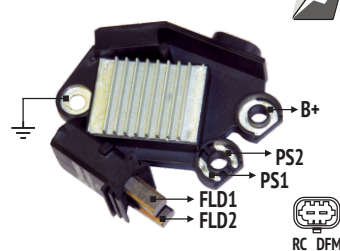
VALEO

2548899
2604920
593675
599121

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

FORD Ecosport.

RNV 606873

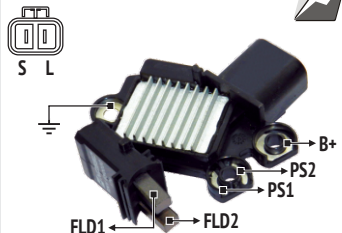


VALEO

12v. Circuito tipo B, regulador RVC.
Altern. Valeo SG93B111, 2606873, 25946766, 2605460, SG9B115.

CHEVROLET Captiva, Agile, Montana.

RNV 650030



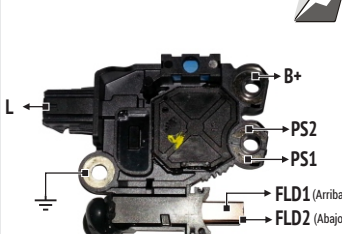
VALEO

2650030C

12v. Circuito tipo B, Soft Start 30%, LRC 5", DFM, autoexitable.
Altern. Valeo 2650031 TG12C014 2655447.

KIA Sorento;
NISSAN Maxima '04~'08.

RNV 612192



VALEO

2612192

12v. Circuito tipo B.

TOYOTA Etios.



Designación de Terminales		
FLD	Campo	IGN / S
B+	Batería	AUX
B- / D-	Masa	Auxiliar
D+	Trio	Stator
Luz		LiIDFM/IR RC
		Com ECU



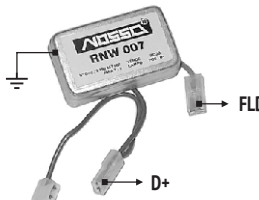
Reguladores de Voltaje

RNW 457002



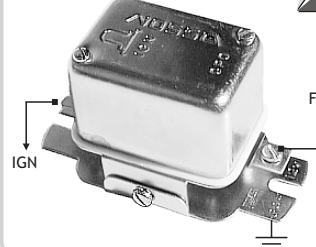
BOSCH
9190457002
WAPSA
RWAT2

RNW 457007

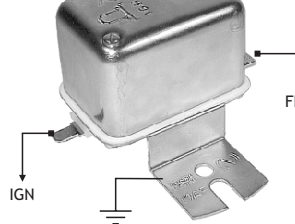


BOSCH
9190457007
WAPSA
RWAT5

GAF



MAF 6



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.

12v 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.

12v. Mecánico, 1 elemento.

Mecánicos Varios

Moto **GILERA**.

6v. Mecánico 1 elemento.

Moto **GILERA**.





Plaquetas rectificadoras



BOSCH
1127011131

6 diodos 35A + triodo. Ø114mm
Terminal B+ M6×52.5mm

Bosch



BOSCH
F00M113200

6 diodos 50A avalancha. Ø120mm
Terminal B+ M8×22mm (I), M8x32mm (D)

CHEVROLET.



BOSCH
F00M123310
F00M144002

6 diodos 50A avalancha. Ø120mm
Terminal B+ M8×22mm (I), M8x34.5mm (D)

FORD Cargo, Fiesta.



BOSCH
F00M133200
F00M133365

6 diodos 50A avalancha. Ø120mm
Terminal B+ M8×32mm (I), M8x22mm (D)

CHEVROLET Corsa;
FORD;
FIAT;



BOSCH
F00M133208
F00M133266
F00M133347

Regulador
RNB 145286

6 diodos 50A avalancha. Ø129mm
Terminal B+ M8×28.5mm (I), M8x26mm (D)

ALFA ROMEO;
FIAT;



BOSCH
F00M314001
F00M314029

6 diodos 50A avalancha. Ø145mm
Terminal B+ M8×32mm

FORD Transit.





Plaquetas rectificadoras

PRB 314022



PRB 319623



PRB 319692

PROXIMAMENTE



PRB 319712



PRB 319721

PROXIMAMENTE



PRB BL0408



BOSCH
F00M314022

6 diodos 50A avalancha + triodo.
Terminal B+ M8x47.5mm

Bosch

CHEVROLET Aveo.

BOSCH
1127319623

6 diodos 50A avalancha + triodo. Ø112mm
Terminal B+ M8x33mm

BMW 325, 525.

BOSCH
1127319692

12 diodos 50A avalancha. Ø112mm
Terminal B+ M8x40.5mm

AUDI;
BMW;
M. BENZ.

BOSCH
1127319712
1127319641

14 diodos 50A avalancha + triodo. Ø112mm
Terminal B+ M8x30mm

BMW 316i, 316CI, 318i Z3 1.9, M5 V8 5.0L '2000-2003,
Z8 V8 5.0L 2000-2003.

BOSCH
1127319721

8 diodos 50A avalancha. Ø122mm - **Para 24V**
Terminal B+ M8x40.5mm

IVECO.

BOSCH
F000BL0408
Regulador
RNB 220706

8 diodos 50A avalancha.

RENAULT Clio Logan Duster Kangoo 1.6 16V 2010>





Plaquetas rectificadoras



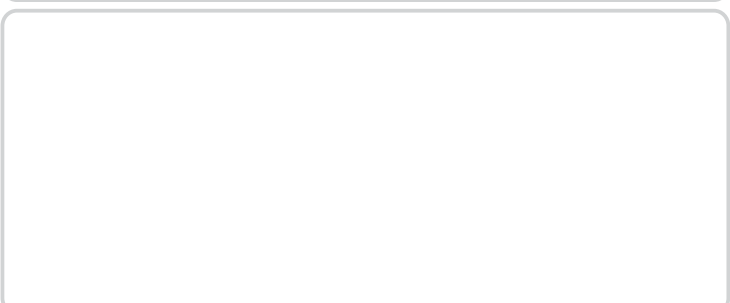
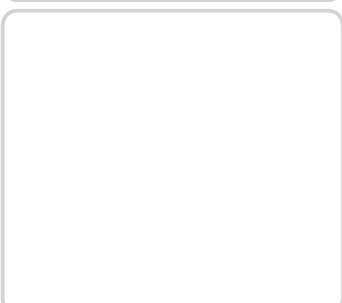
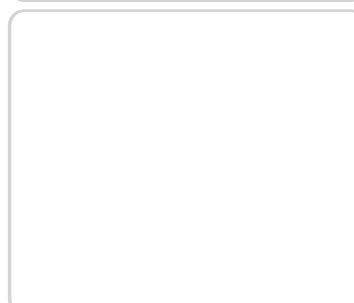
BOSCH
F000BL0600
(Altern.)

Regulador
RNB 220703

3 diodos 60A avalancha.

Bosch

FIAT Uno 2009 a 2011, Uno, Palio 2009 a 2011;
FORD Ranger.



DELCO
220206

Regulador
RND 220198

6 diodos 35A avalancha + triodo.
Terminal B+ M6×21mm (l), M8×47.5mm (D).

D. Remy

CHEVROLET;
CUMMINS;
KOMATSU.



DELCO
19020601

Regulador
RND 271910

6 diodos 50A avalancha + triodo.
Terminal B+ M6×38mm

CHEVROLET Spark;
DAEWOO.



DELCO
112A06

Regulador
RND 582947

6 diodos 50A avalancha. Ø112mm
Terminal B+ M8×30mm, M8×35mm

CHEVROLET S10 Flex >2012, S10 Diesel >2013, Sonic >2012,
Cruze >2012, Tracker >2013, Trail Blazer >2014.



SUZUKI
32621-85Z00

Regulador
RND 740756

6 diodos 35A avalancha + triodo.
Terminal B+ M8×47.5mm

CHEVROLET Aveo.





Plaquetas rectificadoras

PRD FZ1753



CHERY
JFZ17561

Regulador
RND FZ1753

3 diodos 35A avalancha + triodo.
Altern. Chery JFZ1753, S113701110BA, 3701775

D. Remy

PRD FZ1721

PROXIMAMENTE



Regulador
RND FZ1721

3 diodos 35A avalancha.
Altern. Chery S12-3701110BB, 3701AAA, JFZ1721

CHERY Face >2010, QQ, QQ3.

PRH 027011
PROXIMAMENTE



Regulador
RNH 027011

8 diodos 50A avalancha.
Altern. Hyundai 37300-27010, 37300-27012, ...

Hitachi

PRM 624202



M. Marelli
63624202

6 diodos 50A avalancha. Ø121mm
Terminal B+ M6×34.5mm

M. Marelli

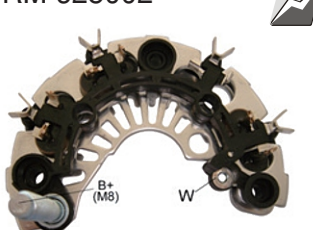
FIAT Palio, Siena, Idea.





Plaquetas rectificadoras

PRM 625002



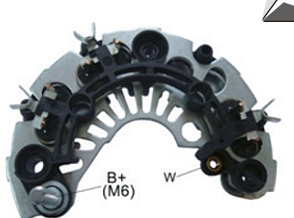
M. Marelli
63625002

6 diodos 35A avalancha. Ø111mm
Terminal B+ M8×50mm

M. Marelli

SUZUKI Fun.

PRM 625003



M. Marelli
63625003

6 diodos 35A avalancha. Ø111mm
Terminal B+ M6×39.5mm

FORD Focus, Fiesta.

PRMI TG0081



Mitsubishi

8 diodos 35A. Dist. orificios 100mm
Terminal B+ M5×44mm
Altern. Mitsubishi A3TG0091 A3TG0081

Mitsubishi

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

PRMI X83370



Mitsubishi
A860X83370

8 diodos 35A. Dist. orificios 75mm
Terminal B+ M6×49.5mm
Altern. Mitsubishi A5TA7091.

HONDA.





Plaquetas rectificadoras

PRN 004000



NIPPONDENSO
1210004000 **Regulador**
RNN 003730

8 diodos 50A. Ø113mm
Terminal B+ M6×44mm

Nippondenso

KOMATSU.

PRN 805920



DENSO
0215805920 **Regulador**
RNN 003650

12 diodos 50A. Ø117mm
Terminal B+ M6×40mm

HONDA.

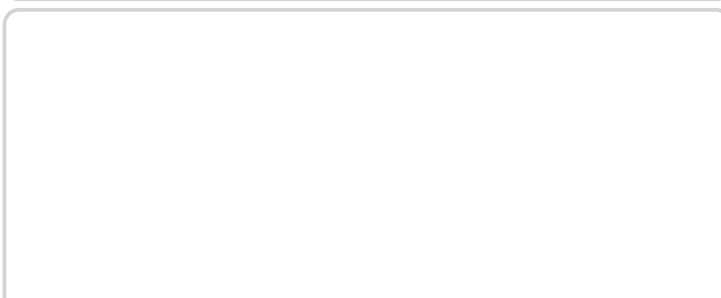
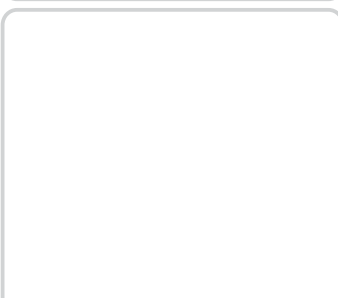
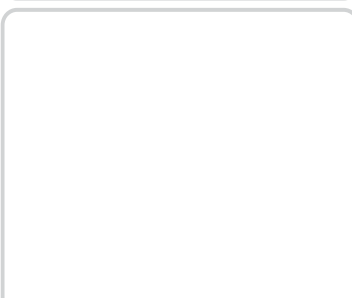
PRN 806490



DENSO
0215806490

6 diodos 50A. Ø117mm
Terminal B+ M6×1.25"

HONDA;
TOYOTA.



PRV 511479



VALEO
A2611479

3 diodos 35A avalanche
Terminal B+ M6×34mm, M5x36.5mm, M5x25mm
Altern. Toyota 270600Y110 - C 2L, 12V 70A

Valeo

TOYOTA Etios.

PRV 593482



VALEO
593482 **Regulador**
RNV 593480

6 diodos 50A avalanche.
Altern. Valeo 90A 439445, SG9B024

VW Fox 1.0 16V/1.6, Polo 1.0 16V/1.6





Plaquetas rectificadoras

PRV 606952



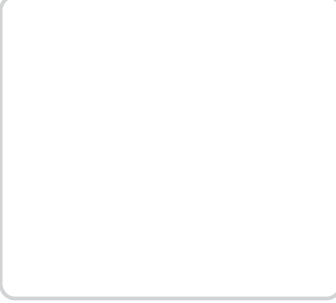
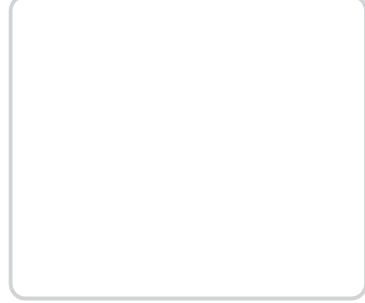
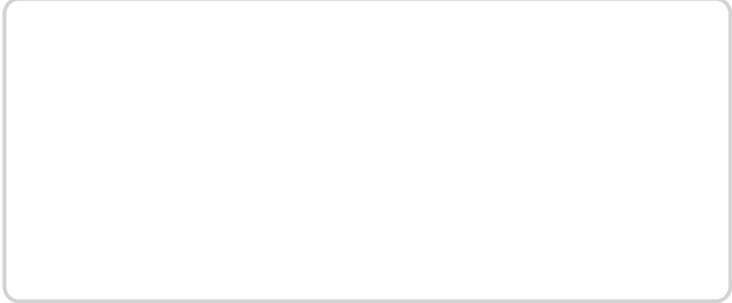
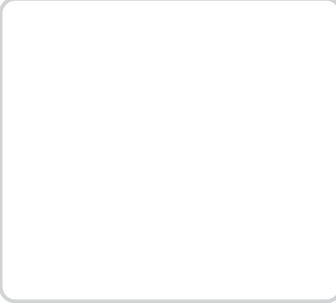
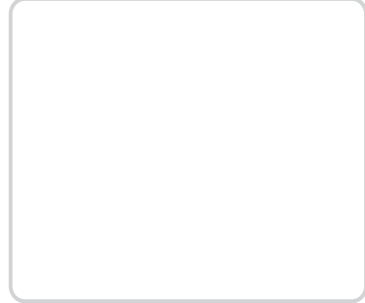
3 diodos 50A avalancha.

Terminal B+ M8x30mm

Alt. Valeo - TG12C087, TG12C108, TG12C087, TG12C126...

Valeo

FORD Ecosport, Fiesta, Focus 1.6 '13~'14.



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.

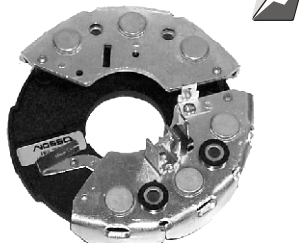
CHEVROLET pickup D20, camión 12000, 14000, Monza, kadett,
Ipanema;
FIAT Spazio, Uno, Duna, Duna Weekend, 147, Fiorino;
GM Chevette 1.6;
LADA Niva, Laika.



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 080594



BOSCH

9121080595

35-50A. 6 diodos 35A + trio, 88mm.

VOLKSWAGEN Kombi.

PRB 080595



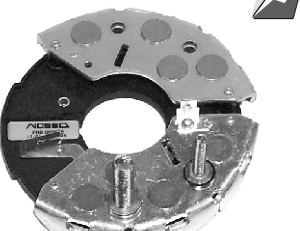
BOSCH

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;





Plaquetas rectificadoras

PRB 320152

BOSCH
 1127320152
 1127320192
 1127320319

Igual a
 TCH 10083

35A, 6 diodos 25A + triodo, Ø 90mm.

Bosch
FIAT;
DEUTZ;
JOHN DEERE.
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, L70S, 712, 1520, 1621, 2020, ómnibus 364, 365, O365, chasis p/ ómnibus LO812, OF y OH 1113, 1313, OH1318;
TOYOTA utilitarios.

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).


Plaquetas rectificadoras



PRB 320565



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

Igual a
TCH 10057

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

Bosch

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

PRB 320651



BOSCH
1127320651
1127320677
GENERAL MOTORS
90349909
90350013

Igual a
TCH 10011

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

CHEVROLET Corsa GL, Omega, Suprema 2.0i, 2.2i, 3.0i 09/92>
c/AA.

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.



Plaquetas rectificadoras



BOSCH
1127320708

Igual a
TCH 10064

BOSCH
1127320700
1127320730

FIAT
9941712
9942883
9950118
9950193

Igual a
TCH 10058

BOSCH
1127320712
1127320713
1127320735

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.

Igual a
TCH 10030

BOSCH
1127320909
9127041132
9127041133

30A, 6 diodos 35A + triodo, Ø 114mm.

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

Igual a
TCH 10012

BOSCH
1127320914
DUCELLIER
593065
GENERAL MOTORS
90350009

70A, 6 diodos 40A + triodo, Ø 114 mm.

CHEVROLET.

Bosch



Plaquetas rectificadoras



PRB 320920



BOSCH
1127320920

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

Bosch

CASE tractores - Alternadores Bosch 28v.

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.



Plaquetas rectificadoras



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

Bosch

SCANIA camiones, ómnibus.

PRB 320989



BOSCH

1127320928
1127320946
1127320956
1127320969
1127320989

Igual a
TCH 10071

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

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.



Plaquetas rectificadoras



PRB 319033



BOSCH

1127319033
1127319580
1127319715

90A, Ø120mm

Bosch

PRB 319510



BOSCH

1127319510
1127319593
1127319730
1127320807
1127320844
1127320864,...

Igual a
TCH 10023

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

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

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.



Plaquetas rectificadoras



PRB 319597



BOSCH
1127319013
1127319597
1127319778

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

Bosch

CHEVROLET Omega, Vectra;
OPEL Calibra.

PRB 319667



BOSCH
1127319667
1127320850

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

BMW;
MERCEDES-BENZ;
VOLKSWAGEN Eurovan, Golf, Jetta, Passat.

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.



Plaquetas rectificadoras



PRB 319734



BOSCH
1127319540
1127319572
1127319734

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

Bosch

PRB 319738



BOSCH
1127319738

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

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/estatores c/arrollam. Triángulo.
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,
p/estatores c/arrollam. Estrella (Y).

TOYOTA Corolla 1.6, 1.8, Hilux '07.



Plaquetas rectificadoras



PRB 123252



BOSCH

F00M123252
F00M123309

6 diodos 50A, Ø120mm, M6 (I) M8 (D),
p/regulador NOSSO RNB 145214

Bosch

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.

PRB 133201



BOSCH

Igual a F00M123202
TCH 133201

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

CHEVROLET Astra, Corsa, Zafira;
FORD Mondeo.

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

Igual a F00M133224
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.



Plaquetas rectificadoras



PRB 133226 	BOSCH F00M133226 Igual a TCH 133226	120A. 6 diodos 50A, 130mm, B+ M8 BMW '06>.	Bosch
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>.	
PRB 133215 	BOSCH F00M133215 F00M133218 F00M133247	6 diodos 50A, 130mm, B+ M8. 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	



Plaquetas rectificadoras



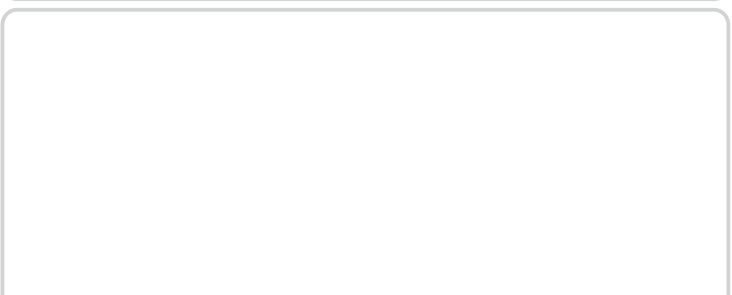
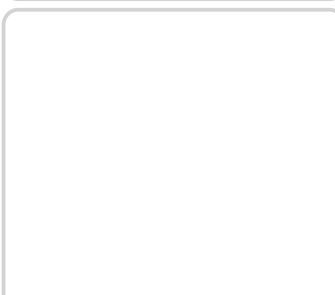
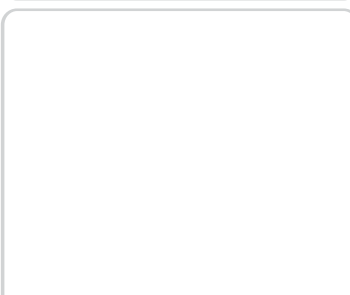
BOSCH
9121080374

BOSCH
9121450587

55A, 3 diodos 35A + triodo.

CATERPILLAR;
MWM;
VALMET;

Bosch

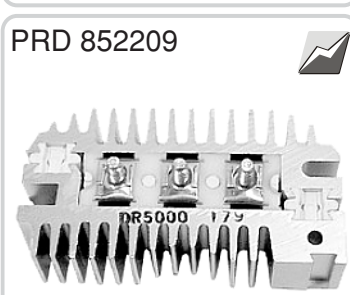


DUCELLIER Igual a
581004
581015
581020
581064
581090
593075
611544
612318,...

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

CITROEN;
PEUGEOT;
RENAULT;
VOLVO.

D. Remy



DELCO REMY Igual a
1852209 TCH 10055
1875627
1891055
1971987
1984638, ...

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

GM Chevette '80/81.



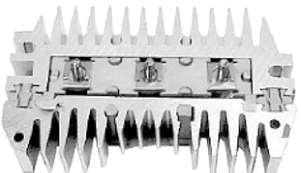
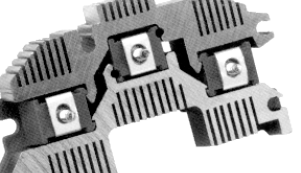
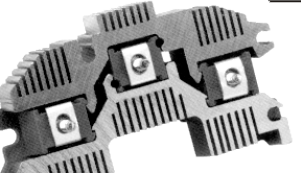
DELCO REMY Igual a
1875645 TCH 10099
1892914
801816
D3983

6 diodos 35A.
P/alternador **D. Remy** serie 27SI tipo 100 y 200, 29SI, 30SI



Plaquetas rectificadoras



PRD 875812  	DELCO REMY 1852744 1875812	6 diodos 50A aval. Dist. orif. 82mm, Masa Pos. P/alternador D. Remy serie 27SI tipo 200, 30SI.	D. Remy
PRD 971670  	DELCO REMY 1971670	3 diodos 35A, negativo a masa * Conjunto POSITIVO. Altern. D. Remy 25SI. AGRALE.	
PRD 975313  	DELCO REMY Igual a 1975313 TCH 10098 1985313 D3913 D3919	6 diodos 35A. P/alternador D. Remy serie 15SI 70/85A JOHN DEERE cosechadora.	
PRD 470609  	DELCO REMY 10470609 D3992	6 diodos 70A tipo avalancha y botón Jumbo. p/Altern. D. Remy 21SI, 22SI	
PRD 467052  	DELCO REMY Igual a 10467052 TCH 10044 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.	



Plaquetas rectificadoras



PRD 475800



DELCO REMY

10475800

140A, 6 diodos 50A avalancha.

D. Remy

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

DISCONTINUADA



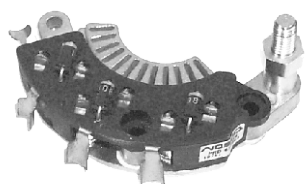
DELCO REMY

267000
276000

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

DAEWOO.

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.

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

PRD 475039



DELCO REMY

10475039
589714

Diodos 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.



Plaquetas rectificadoras



PRD 492300



DELCO REMY
10492300

D. Remy

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.**

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.

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.

PRD 494744



DELCO REMY Igual a
10494744 TCH 494744

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



Plaquetas rectificadoras

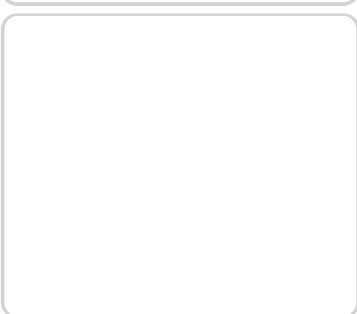


DELCO REMY

90A, 6 diodos 50A
Altern. GM - 94751298, 94751297
P/regulador NOSSO RND 751297.

D. Remy

CHEVROLET Cruze, Onix, Spin, Cobalt.



FORD Igual a
F5AZ10304AA TCH 10062

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

Ford



FORD Igual a
F5AZ10304BA TCH 10029

75-95A, 8 diodos 40A, Ø 133mm.

FORD pickup.



FORD
F8RU10A366CA

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

FORD.



FORD

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

FORD.



Plaquetas rectificadoras



PRF 1S7T10



FORD

Igual a
TCH 1S7T10

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

Ford

FORD Escort, Focus, Mondeo.

PRF 3S6T10



FORD

Igual a
TCH 3S6T10

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

FORD Fiesta 2003> 1.4 TDCi (Duratorq) Diesel

PRF 5S6Y10



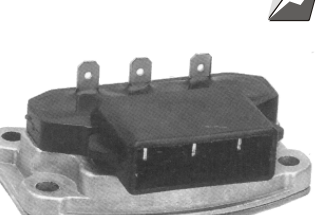
FORD

Igual a
TCH 5S6T10

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

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

PRF E43Z01



FORD

E43Z10304A
E6DZ10304A

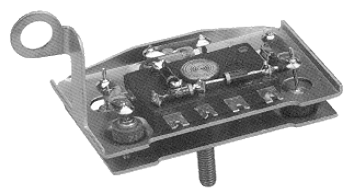
Igual a
TCH 10045

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



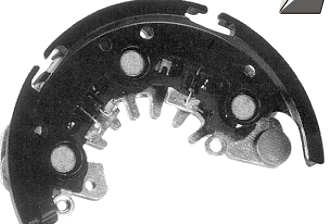
Plaquetas rectificadoras



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. NISSAN pickup, Pathfinder; SUBARU Legacy.	Hitachi
PRH 013203 	HITACHI L15013203 L15013230 L1603320 LUCAS 21511102 UBJ106 MAGNETI MARELLI 940038253 NISSAN 2323006500/23230Q4601		6 diodos 35A + trio, 118mm. NISSAN, SUBARU.	
PRH 0G7320 	HITACHI L180G7320 HELLA AEIHR758	Igual a TCH 10039	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, Ø115mm. 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.

PRH 065F00



NISSAN
2323065F00

Igual a
TCH 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

PRH 013204



HITACHI
L15013204
HUCO
139610
ISUZU
8942377290
LUCAS / INDIEL
21511104
UBJ103

6 diodos 25A + triodo, Ø 111 mm.

ISUZU;
NISSAN.

PRH 013206



HITACHI
L15013206
HUCO
139612
ISUZU
5812620060
LUCAS / INDIEL
21511103
UBJ119

6 diodos 25A + triodo, Ø 111 mm.

DATSON 1978-84;
ISUZU.

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.



Plaquetas rectificadoras



PRH 0M1330



HITACHI
L130M1330
L14023201

6 diodos 50A, 100mm

Hitachi

PRH 356320



HITACHI
L1356320
NISSAN
2310001B05
2310003B05
2323001B00

6 diodos 50A + triodo.

NISSAN.

PRH 901320



HITACHI
L1901320
L1903320
L1905320

Igual a
TCH 10101

8 diodos 50A + triodo, Ø 113mm

NISSAN 300, Pulsar, Sentra.

10035



HITACHI
L15043202
ISUZU
8944243620

6 diodos 50A + triodo, Ø 100mm.

ISUZU pickup.

10073



HITACHI
OEJ2581

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

ISUZU pick-up, Trooper II.

PRH 232101



HITACHI

12 diodos 35A, Ø 120 mm, B+ M8×37mm

NISSAN TIIDA.



Plaquetas rectificadoras



PIN



PIP



PRI 213274



INDIEL
35213274

PRI 213437



INDIEL
35213437
35213672

PRI 213682



INDIEL
35213682

PRI 213894



INDIEL
35213894
K03894

Con diodos negativos reforzados.

P/ alternadores Lucas Indiel universales de 38A N° 352 12 514.

Hitachi

Con diodos positivos reforzados.

P/ alternadores Lucas Indiel universales de 38A N° 352 12 514.

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.

85A. 6 diodos 35A + triodo.

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

85A. 6 diodos 35A + triodo.

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

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.

Hitachi

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, Saveiro III - diesel, Camiones.



Plaquetas rectificadoras



PRI K01379



PRESTOLITE

K01379
35214581

6 diodos 50A, Ø114mm, B+ M6*45mm

Hitachi

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

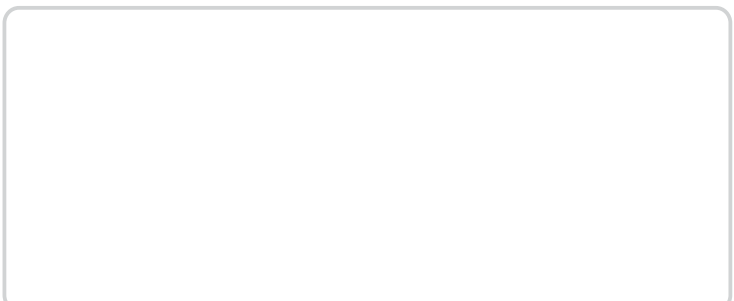
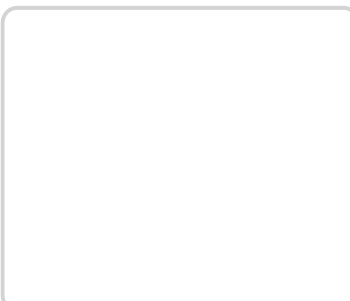


PRESTOLITE

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



PRESTOLITE

K01422
35215197

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.

L. 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

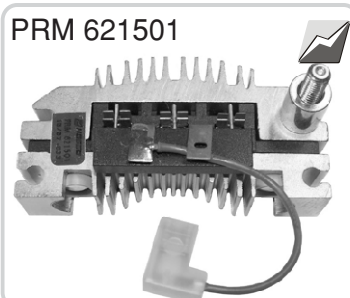
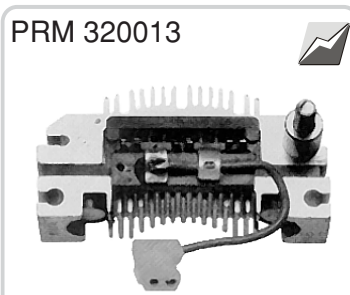
6 diodos 25A + trio 1A, Ø 115mm.

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

Lucas



Plaquetas rectificadoras



PRL

UBB137
84469
UBB137

LUCAS

Igual a
TCH 10010

PRL

UBB140
UBB140

PRM

022101
63022101
63622101

PRM

320013
4808510
4808513
4808517
4808518
7541401
7542145
7548004
7552382,...

PRM

621501
63621501
63621503
74877471
74878691,...

M. MARELLI

Igual a
TCH 10033

FIAT

Igual a
TCH 10007

MAGNETI M.

Igual a
TCH 10006

6 diodos 25A + triodo, Ø 115 mm.

FORD Fiesta.

Lucas

6 diodos 35A, 115mm, B+ M6

FORD Transit;
NEW HOLLAND.

6 diodos 50A + capacitor,
espesor 17,5mm.
P/ alternador No. 63320039 y 63321081.

M. Marelli

PEUGEOT;
RENAULT.

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

FIAT;
SEAT.

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

FIAT;
SEAT.



Plaquetas rectificadoras



PRM 622001



HELLA
AEIXR636
HUCO
139648
MAGNETI M.
63622001

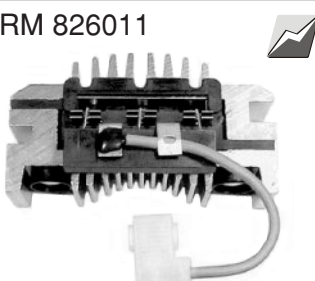
Igual a
TCH 10032

6 diodos 50A + triodo,
espesor 17.5mm

M. 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

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

M. Marelli

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



PRMA 190058



**CARGO
138205**

**Igual a
TCH 10104**

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

Mando

HYUNDAI Accent, Elantra '96, '98.

PRMA 231426



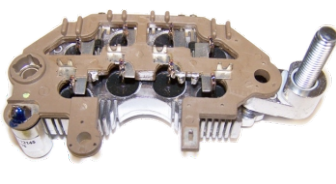
**CARGO
231426**

**Igual a
TCH 10105**

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

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

112145



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

**HYUNDAI;
KIA.**

PRMA 811875

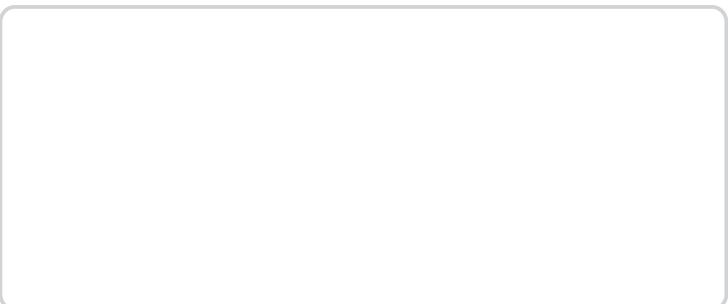
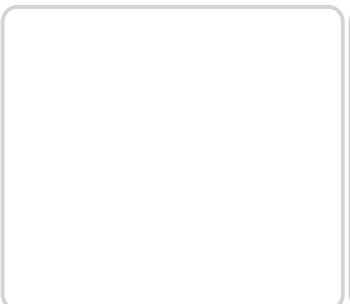
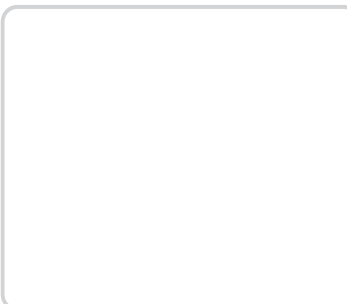


**MERCURY
811875
811875T**

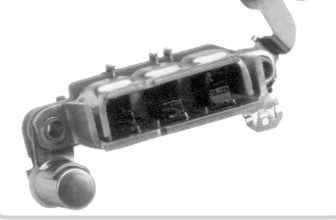
**Igual a
TCH 811875**

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

BOBCAT.



PRMI 008570



**MAZDA
S20524510
MITSUBISHI
A860T08570**

**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

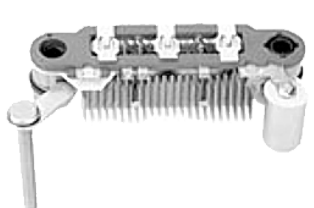
TCH 10037

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.

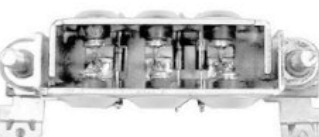
Distancia orificios de montaje 71mm.

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

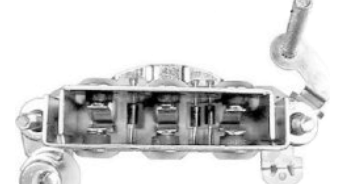


MITSUBISHI
A860T07170 **Igual a**
TCH 10102

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

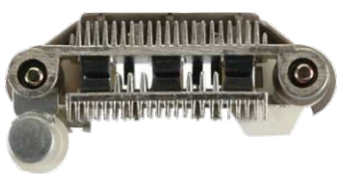


MITSUBISHI
A860T09470

6 diodos 25A + triodo, 71mm

ISUZU;
NISSAN.

PRMI T13170

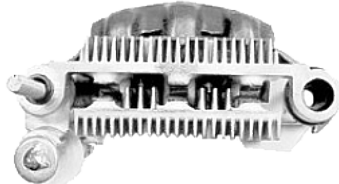


MITSUBISHI
A860T13170

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 NISSAN Pulsar.	Mitsubishi
PRMI 028670 	FORD E8PZ10301B E8PZ10304B GYE1380 MITSUBISHI A860T28670	Igual a TCH 10028 FORD Escort, Mondeo, Transit.	
PRMI 031570 	MITSUBISHI A860T31570	Igual a TCH 10065 MITSUBISHI Montero diesel; SUBARU Justy.	
PRMI 98VB10 		Igual a TCH 10072 FORD Transit.	
PRMI 313392 	MITSUBISHI	Igual a TCH 10093 MITSUBISHI Eclipse.	
PRMI T02674 	MITSUBISHI	 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

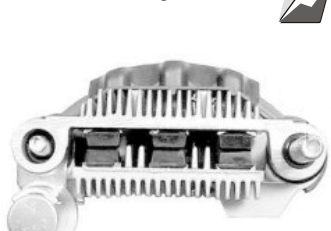


MITSUBISHI
A860T20570

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 FORD; HYUNDAI.	Mitsubishi
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

PRMI X20099

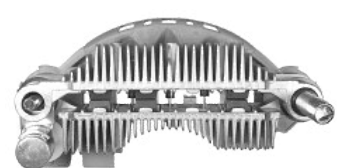


MITSUBISHI
A860X20099

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.

PRMI TA8494



MITSUBISHI
A4TA8494

8 diodos 30A. Distancia orificios de montaje 100mm.
B+ M8×59.5mm

IVECO Stralis.

PRMI TR5188



MITSUBISHI
A4TR5188

8 diodos 30A + triodo. Distancia orificios de montaje 100mm.
B+ M8×59.5mm

SCANIA Serie 4



Plaquetas rectificadoras



PNN			Con diodos negativos reforzados. P/ alternadores Nashville.	Nashville
PNP			Con diodos positivos reforzados. P/ alternadores Nashville.	
PRN 001340 DISCONTINUADO		NIPPONDENSO 0216001340	6 diodos 25A, Ø 100mm, B+ M6, c/portacarbones. HONDA Accord, CRX, Prelude.	Nippondenso
PRN 001491		NIPPONDENSO 0216001491 0216001531 0216001561, ...	Igual a TCH 10056 8 diodos 35A, Ø114mm. CON portacarbón. P/ reg. Voltaje TCH 05073. TOYOTA Hilux, SW, Celica, Corolla, Corona, Land Cruiser.	
PRN 001531		NIPPONDENSO 0216001491 0216001531 0216001561	Igual a TCH 10070 8 diodos 30A, Ø114mm SIN portacarbón. TOYOTA Hilux, SW, Celica, Corolla, Corona, Land Cruiser.	



Plaquetas rectificadoras



PRN 103513 	NIPPONDENSO RTF40172	Nippondenso 120A, 7 diodos 50A, B+ M8. Alternador Nippondenso 1042103513, 3M5T10300LD, 3M5T10300VD, 3M5T10300XD. FORD Focus TDCI, 2.0.
PRN 104240 	NIPPONDENSO	12 diodos 50A, Ø 117mm Alt. Denso 1042104240 - 140-160A P/regulador NOSSO RNN 104240. CITROEN Berlingo diesel.
PRN 805891 	NIPPONDENSO 0215805891 0215805901	120-160A, 12 diodos 40A, Ø 117mm. Alternador Denso 421000001, 421000002, 421000004, 421000006, 421000010, 421000030, 421000301. CHRYSLER; DODGE; JEEP.
PRN 809220 	NIPPONDENSO 0215809220	6 diodos 50A, Ø 113mm. TOYOTA.
PRN 802300 	NIPPONDENSO 0215802300	8 diodos 35A, Ø 114mm TOYOTA Hilux
PRN 901890 	NIPPONDENSO 0215901890	6 diodos 35A, Ø 114mm TOYOTA Hilux



Plaquetas rectificadoras



PRN 551590



ISUZU
8944551590
NIPPONDENSO
0215803130
TOYOTA
2735772150

Igual a
TCH 10026

60A, 8 diodos 40A, Ø 90mm.

Nippondenso

PRN 606380



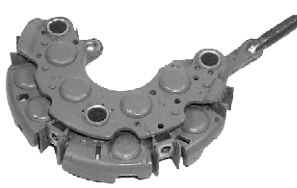
ISUZU
8941606380
MAGNETI M.
940038277
NIPPONDENSO
0215802160
0215802230
TOYOTA
2706072010
2735763020

Igual a
TCH 10025

75A, 8 diodos 40A, Ø 100mm.

ACURA;
HONDA;
ISUZU;
TOYOTA.

PRN 802250



HONDA
31127PD1004
31127PD1014
NIPPONDENSO
0215802250
TOYOTA
273576340
2735787707000

Igual a
TCH 10027

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.

PRN 803110



NIPPONDENSO
0215803110

8 diodos 35A, Ø83mm, B+ M6

Uso industrial
KOMATSU;
SUBARU.

PRN 803640



NIPPONDENSO
0215803640
0215803680

8 diodos 50A, Ø103mm, B+ M6

CHRYSLER.



Plaquetas rectificadoras



NIPPONDENSO
0215804100
0215804690

Igual a
TCH 10094

8 diodos 50A, Ø 113mm.

TOYOTA Land Cruiser.

Nippondenso

6 diodes x 35A, Ø100mm, B+ M6x43mm.

TOYOTA Argentina.

NIPPONDENSO
0215804990
TOYOTA
2735767100

NIPPONDENSO
0215804640
0215804650

8 diodos 50A, Ø103mm, B+ M8

VOLVO;
TOYOTA.

NIPPONDENSO
0215803660
0215804510
0215804630
0215804760,...

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

TOYOTA Celica, Corolla.

NIPPONDENSO
0215804850

8 diodos 50A, Ø103mm, B+ M8

RENAULT Laguna;
VOLVO.

NIPPONDENSO
0215805300

70A. 8 diodos 40A, Ø100mm, B+ M6x43mm.

ISUZU Trooper;
Toyota 4 Runner.





Plaquetas rectificadoras

PRV 100157



PARIS-RHÔNE Igual a
100157
VALEO
NC133
NC216

6 diodos 40A, Ø 115 mm.

Valeo

PRV 101713



LUCAS
21225394
UBB234
MAGNETI MARELLI
940038304
PARIS-RHONE
101713

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

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.

PRV 103551



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

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

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.



Plaquetas rectificadoras



PRV 104615



PARIS-RHÔNE Igual a
104615 TCH 10004

105522
105523
106016
VALEO
NC143

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

Valeo

RENAULT 18 diesel.

PRV 105690



PARIS-RHÔNE Igual a
105252 TCH 10017

105690
VALEO
A523707A
A523724A
NC141

6 diodos 50A + capacitor, Ø 115 mm.

PEUGEOT;
RENAULT.

PRV 180537



PARIS-RHÔNE Igual a
180537 TCH 10018

VALEO
592595
A180537A
NC144

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

RENAULT 19, Clio, Express.

10052



PARIS-RHÔNE

92086
92785
92919
92928
92939
VALEO
NC124

6 diodos 50A.

PEUGEOT;
RENAULT.

10036

DISCONTINUADO



PARIS-RHÔNE

96314
94450
78810
92734
VALEO
NC126

4 diodos 25A.

PEUGEOT;
RENAULT.

PRV 501001



DUCELLIER

501001

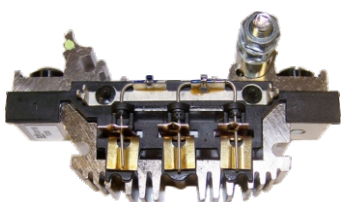
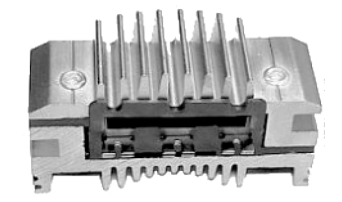
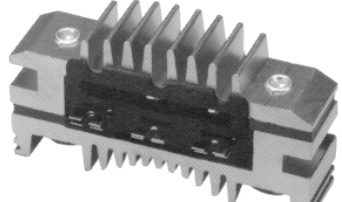
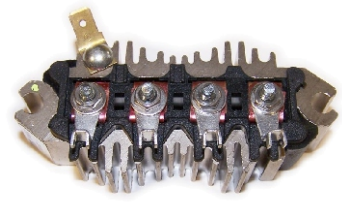
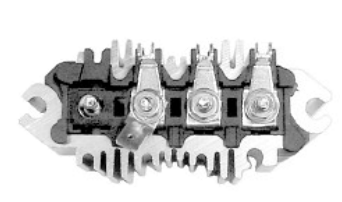
6 diodos 25A+ triodo

M. BENZ;
LAND ROVER;
VW.



Plaquetas rectificadoras



PRV 501014  	VALEO 2522084 501014 501020 501060 501095 592554,..	Igual a TCH 501014	75A. 6 diodos 25A + triodo, B+ M6 CITROËN; PEUGEOT; VOLVO.	Valeo
PRV 501118  	VALEO 501118	Igual a TCH 501118	6 diodos 25A + triodo, B+ M6. Alternadores Valeo 9AL, 9AR PEUGEOT; VOLVO.	
PRV 618559  	DUCELLIER 618559 618640 669250 690972 691452	Igual a TCH 10049	6 diodos 25A + triodo, espesor 24 mm. PEUGEOT; RENAULT 19, Clio, Express.	
PRV 581162  	DUCELLIER 581162 690973	Igual a TCH 10042	6 diodos 25A, distancia orificios de montaje 74mm, espesor 17.5mm. CITROEN; PEUGEOT; RENAULT; VOLVO.	
PRV 105612  	PARIS-RHONE 300903 VALEO 1056212A A105947A	Igual a TCH 105612	105A. 8 diodos 25A. RENAULT 21.	
PRV 300903  	PARIS-RHONE 300903 VALEO A105612A A105947A	Igual a TCH 10095	6 diodos 25A. AUDI; RENAULT 18, 21; PORSCHE 911.	



Plaquetas rectificadoras



PRV 593287



VALEO

2809019
2809020
593287
593499

Igual a
TCH 593287

12 diodos 50A.

Valeo

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.

PRV 593172



VALEO

593172
593175
593324

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

CITROËN;
PEUGEOT;
RENAULT Laguna;
VOLKSWAGEN.

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>



Plaquetas rectificadoras



PRV 030412 	VALEO 20030412 20030919 20050726 2600172	3 diodos 50A, B+ M8×40mm. HYUNDAI.	Valeo
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.	
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>.	



Plaquetas rectificadoras



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

Valeo

**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.**

PRV 593508



**VALEO
593508**

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

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



Plaquetas rectificadoras



PRV 593509



VALEO
593509

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

Valeo

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

PRV 610426



VALEO

120A, Diodos 6x35A Avalanche (Zener)
Alt. Valeo 2610426, SG9B127

PEUGEOT 207, 307

PRV 650236

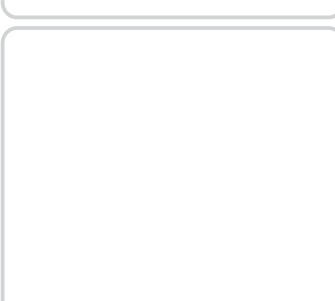
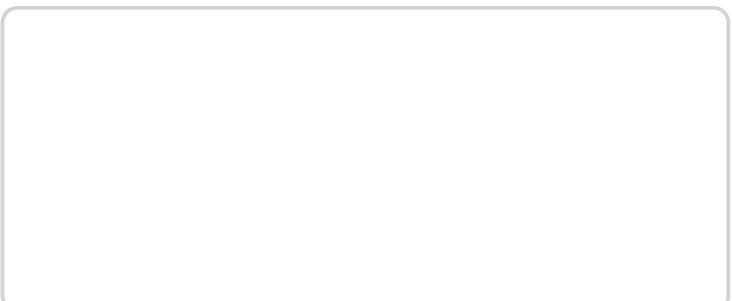
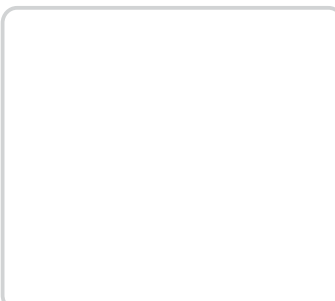
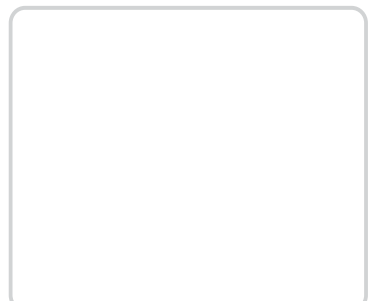


VALEO
2650236

Igual a
TCH 650236

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 + RNH 033155

NISSAN
ISUZU

CRP 170509



HITACHI
LR1100502E
LR1100502G

8 diodos 40A, Ø127mm.

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

CHEVROLET.

CRP 170505



HITACHI
LR170505
LR170505B

6 diodos 35A, Ø115mm

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

CHEVROLET;
ISUZU.

CRP 165711

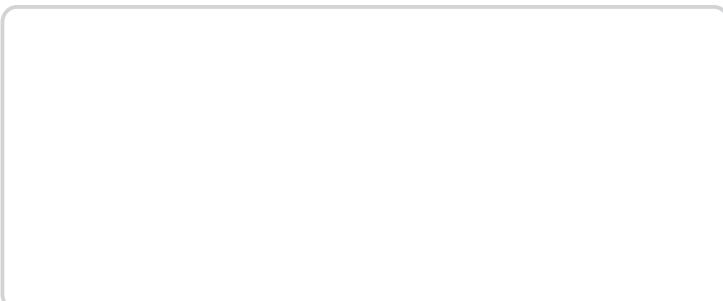
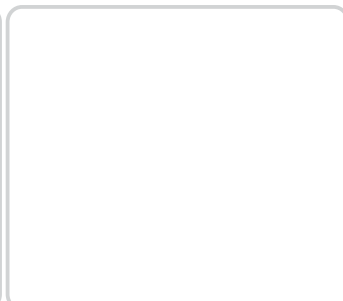
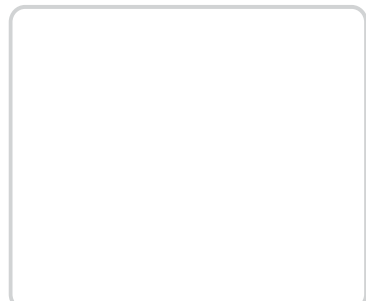


HITACHI
L190G43205
Lr170505

6 diodos 35A, Ø115mm

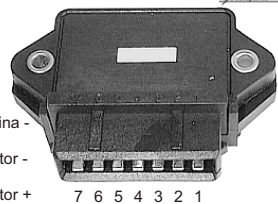
Conjunto Regulador-Rectificador línea Hitachi.
TCH 05076 + Rectificador L190G43205.

CHEVROLET;
NISSAN.





Módulos de encendido

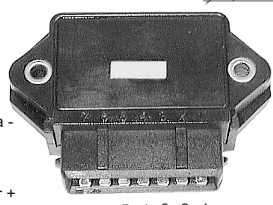
08011


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

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.

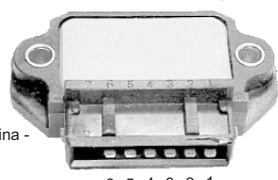

08012


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

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.

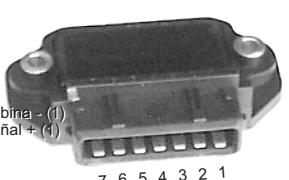
08022


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

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)

BOSCH
 0227100200
 0227100204

Sistema amplificador. 7 pines.

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

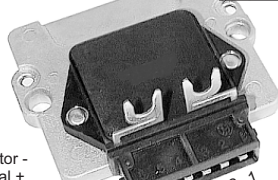
08027


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

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+

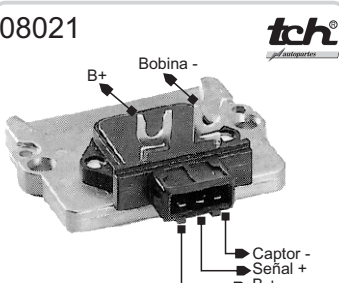
AUDI/VW
 867905351
 867905351
BOSCH
 1227030049
 HUCO
 138008
MAGNETI MARELLI
 940038507

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

FORD Escort;
 VOLKSWAGEN Pointer.



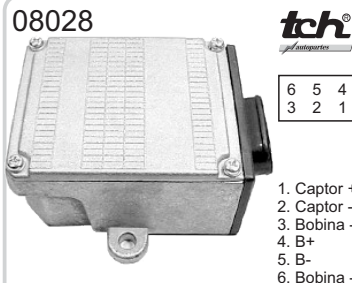
Módulos de encendido

08021

AUDI/VW

 867905352
 BOSCH
 1227030030
 LUCAS
 DAB954
 MAGNETI MARELLI
 940038504

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

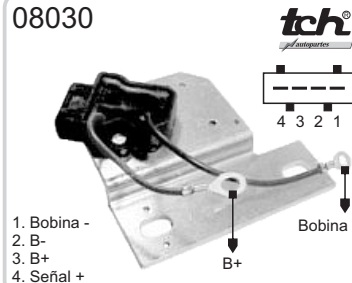
BOSCH
 0227100140
 1127022017
 1127022018
 1227022017
 1227022018
 1227022031
 1227062018
 1237010028, ...

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

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

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

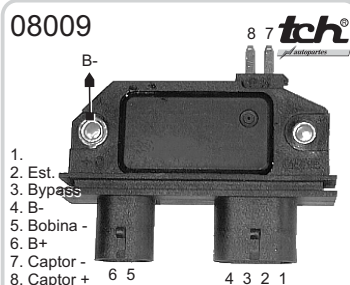
Sistema amplificador, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales.
**OPEL Ascona, Omega;
 RENAULT 19.**
08033

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

08009



DELCO REMY

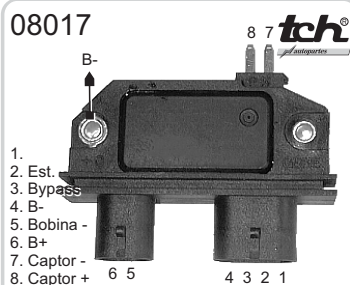
1987466
10490480
10495410
10497840
1987465
D1979

Delco Remy

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

CHEVROLET Kadett, Blazer;
ISUZU.

08017



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.

08010



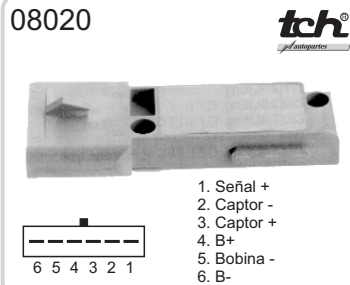
DELCO REMY Igual a

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.

08020



FORD

6153090
E7DF12A297A1A
E7DZ12A297A
E8DZ12A297A
MOTORCRAFT
DY533
EDY19

Ford

Sistema inductivo, carcasa gris.
6 terminales.

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

08032



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 +



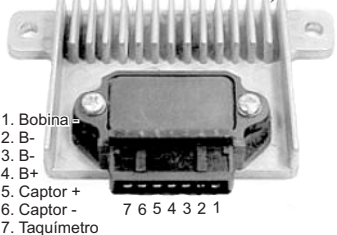
Sistema amplificador, 3 terminales.

KIA;
NISSAN.

08034



LADA
763734
Ty3746401789



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



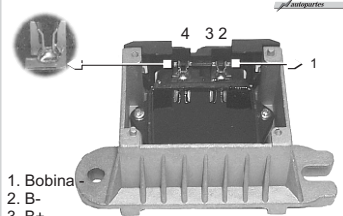
Sistema Hall, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 6 pines.

LADA Samara 2108 1.5.

08004



LUCAS
DAB413
RENAULT
7700722070
7700732263
7700749146
7700852093
7700852662



1. Bobina -
2. B-
3. B+
4. Señal +



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

08023

LADA

 2108373191010
 2108373491070
 2108373491080
 2108373491099
LUCAS
 DAB128
 DAB953

Lucas

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

LADA Samara 1.3, 1.5.

MNI 7093

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.

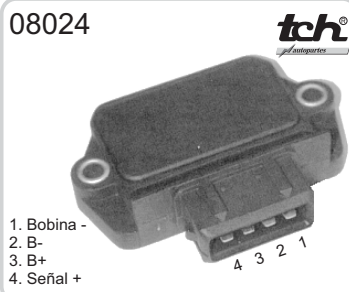
08007

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.

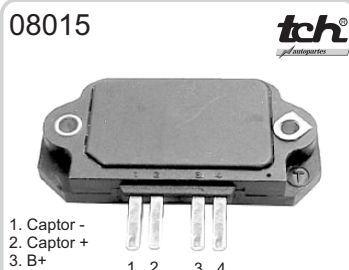
 FORD Fiesta;
 LAND ROVER Range Rover.

08024

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

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
MAGNETI MARELLI
9940095
64833040
BKL4A

Igual a
TCH 08018
Sistema inductivo, intervalo controlado por el módulo, c/ protección transitoria en todos los terminales. 5 pines.

Magneti Marelli

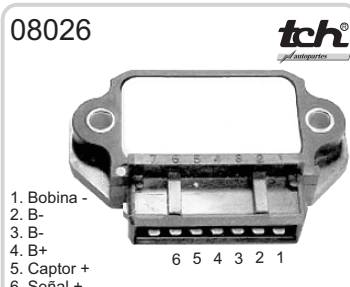
FIAT Tipo, Tempra;
PEUGEOT;
RENAULT 9, 19, 21.



MAGNETI MARELLI
BKL3CA

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

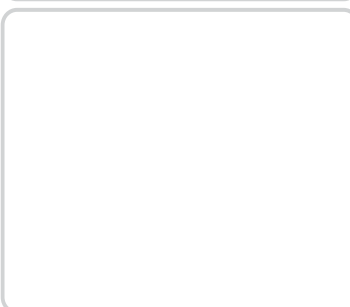
RENAULT 21 TXE naftero, R18.



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

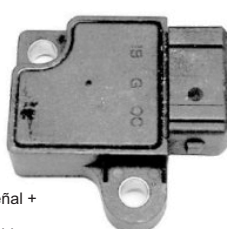
Sistema inductivo, 4 terminales.
intervalo controlado por el módulo, c/
protección transitoria en todos los terminales.

Mitsubishi

08002



1. Señal +
2. B-
3. Bobina -



MAGNETI MARELLI

940 038 567
MITSUBISHI
2371
771
J007X00971
J007X01271
J009T02071

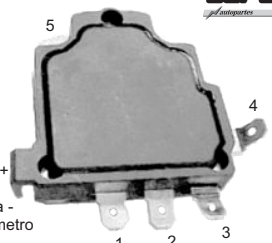
Sistema amplificador. 3 pines.

CHRYSLER;
HYUNDAI;
MITSUBISHI;
SUZUKI.

08006



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



HONDA

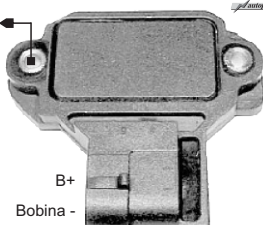
06302PT2000
06302PT2A00
30120PM5A01
30120PMA01
30120PR3003
OKI
MC8132
MNE301
MNE302
MNE303

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.



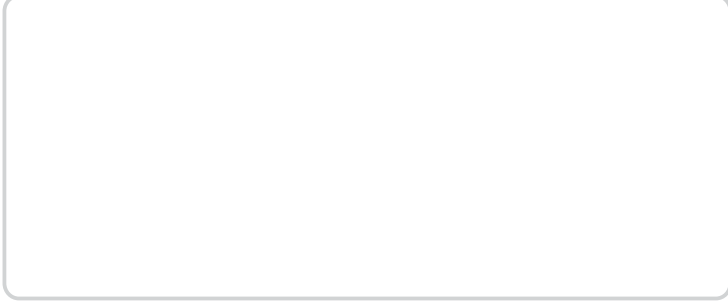
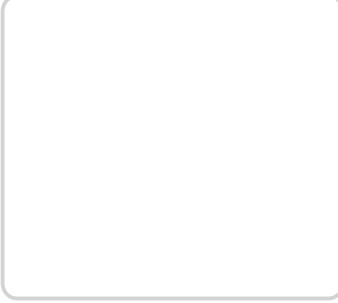
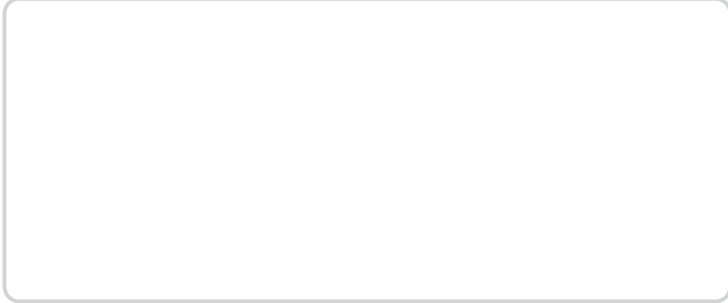
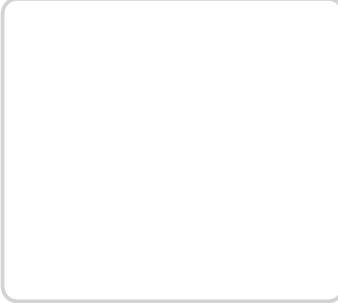
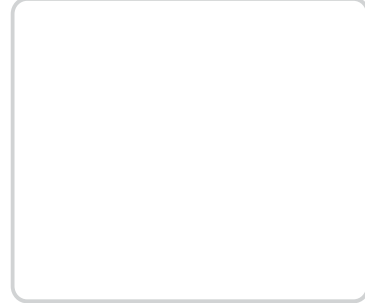
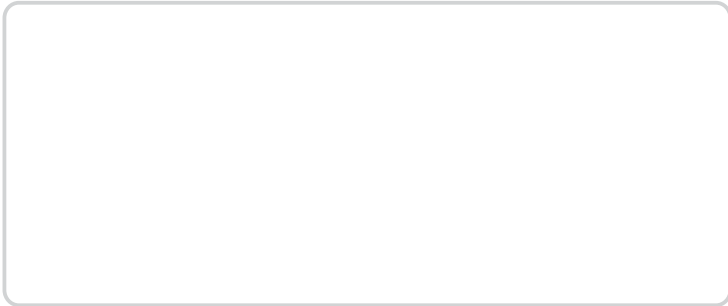
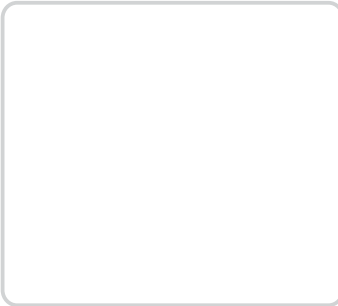
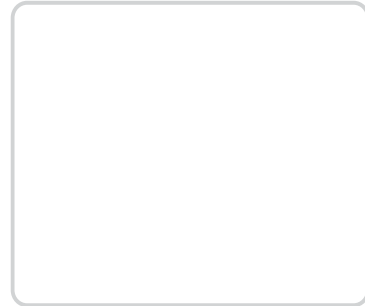
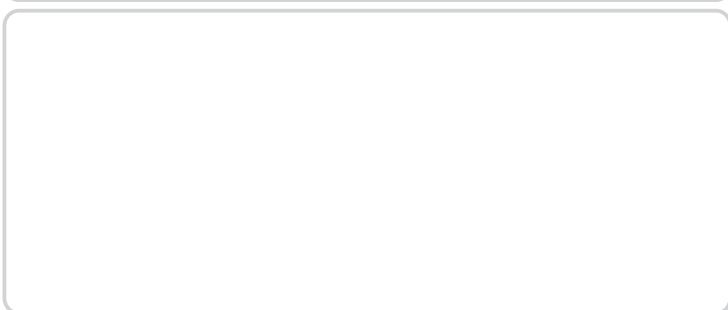
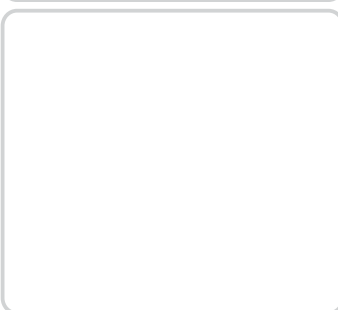
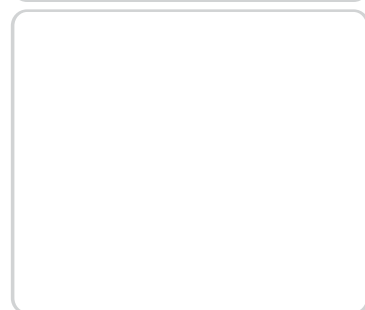
Encendidos electrónicos

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

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.
 P/ servicio extra pesado.

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.

Cargadores de batería

CMN12-2A

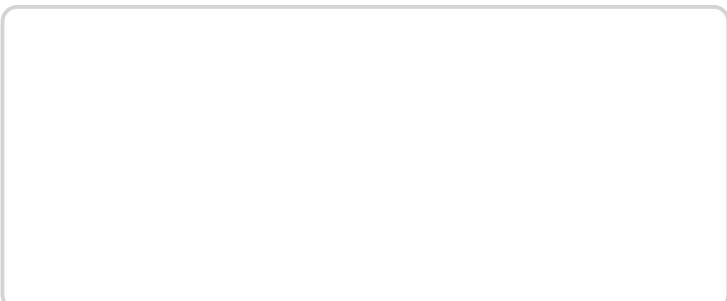
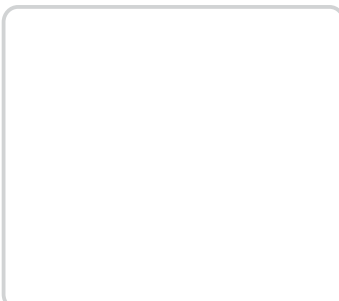
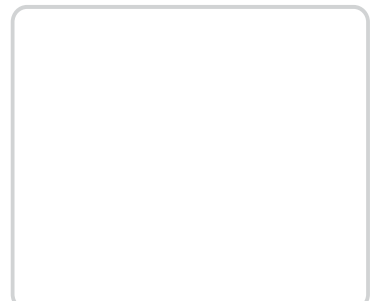
NUEVO



12v. Cargador-mantenedor de batería - Incluye pinzas.

APTO PARA BATERÍAS RECARGABLE DE PLOMO-ÁCIDO, GEL O AGM

- Extiende la vida útil de la batería
- Mantiene de forma automática la carga de batería
- Posee 3 LED's indicadores de estado
- Protección contra corto circuitos sobre pinzas de 12V





Llaves limpiaparabrisas y luces

LPC



FORD
CITF-17A553
NOSSO
LPC

Llave limpiaparabrisas c/ eje corto, y protección térmica.

FORD Falcon argentino ('62 > '72), F100 y F600 ('61 > '73).

LPL



FORD
72DR-17A553-A
NOSSO
LPL

Llave limpiaparabrisas c/ eje largo, y protección térmica.

FORD Falcon argentino ('73 >), F100 y F600 ('74 > '81).

VD 92



CHRYSLER
2820792
NOSSO
VD 92

Llave de luces con protección térmica.

CHRYSLER Argentina, **DODGE** pickups y camiones.

VD 94

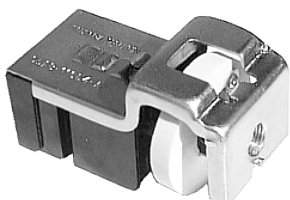


CHRYSLER
2848194
NOSSO
VD 94

Llave de luces con protección térmica.

CHRYSLER Argentina, automóviles **VALIANT** y **DODGE**.

AB 54



FORD
C5AB-11654-A
NOSSO
AB 54

Llave de luces con doble protección térmica.

FORD Fairlane.

BD2T-11652-A



FORD
BD2T-11652-A

Llave de luces.

FORD F100, F350, F400, F600, F700, F750, F1000, F2000, F4000, F11000, F12000, F13000, F19000, F21000 ('72 > '81).



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

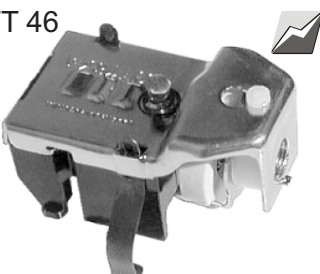


FORD
EITB-11654-AA
NOSSO
TB 54

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

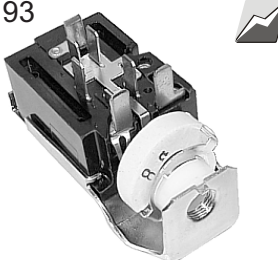
Llave de luces con protección térmica.

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-12



12v. Control de luces diurnas.

Enciende las luces bajas a voltaje reducido, 10 seg. después de dar arranque.
 Opcional: luces reglamentarias con relé externo.
 Apaga automáticamente las luces bajas al detener el motor.
 Protege las lámparas de doble filamento y limita el consumo.
 Funciona en forma automática o manual (seleccionable).
 Permite apagar y prender las luces durante la marcha sin agregar interruptores antiestéticos.
 No altera la instalación original.
 Luz de cortesía opcional de 30 seg.
 Disminuye el riesgo de accidentes.
 Totalmente electrónico, compacto, liviano y de fácil instalación.
 Con múltiples funciones adicionales.

CPL-24



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

Para servicio pesado.

CPL-T



12v Control de luces diurnas para **TOYOTA** Hilux 2005 al 2011.

Enciende las luces bajas a voltaje reducido, 10 seg. después de dar arranque.
 Opcional: luces reglamentarias con relé externo.
 Apaga automáticamente las luces bajas al detener el motor.
 Protege las lámparas y limita el consumo.
 Funciona en forma automática o manual (seleccionable).
 Permite apagar y prender las luces durante la marcha sin agregar interruptores antiestéticos.
 No altera la instalación original.
 Luz de cortesía opcional de 30 seg.
 Disminuye el riesgo de accidentes.
 Totalmente electrónico, compacto, liviano y de fácil instalación.
 Con múltiples funciones adicionales.

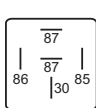
Relés y minirelés



NY0125



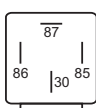
RALUX
157
160



NY0124



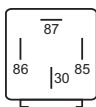
RALUX
133
138
149
156
165
177



NY0144



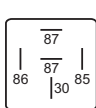
RALUX
170R
R8132
R8133
R8146
R8170
R8812
R8851



NY0145



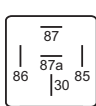
RALUX
168R
R8143



NY0225



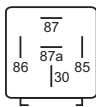
RALUX
127
139
161
162
166
189



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

UNIVERSAL.



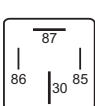


Relés y minirelés

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



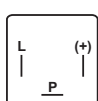
Destelladores



ND6743



RALUX
266E
RTM
74

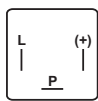


24v 3T, Destellador, balizador electrónico c/soporte
Carga: (2/4) X 21W. Sin conexión a masa

ND6823



RALUX
211E
RTM
78

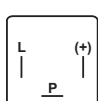


12v 3T, Destellador, balizador electrónico c/soporte
Carga: (2/4) X 21W. Sin conexión a masa
Alternativo.

ND6843



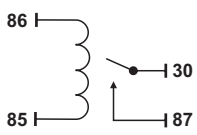
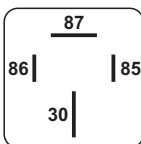
RALUX
224E
RTM
79



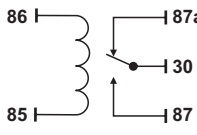
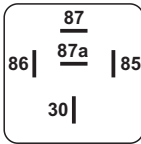
24v 3T, Destellador, balizador electrónico c/soporte
Carga: (2/4) X 21W. Sin conexión a masa
Alternativo.

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-004



Bocina electromagnética blindada, dos terminales - JUEGO.

Voltaje nominal: 12v
 Frecuencia: 350 / 420 Hz
 Corriente máx: 4 A
 Nivel sonoro: 105~115 dB A
 Diámetro: Ø92mm

BNB1-005



Bocina electromagnética blindada, dos terminales - AGUDA.

Voltaje nominal: 12v
 Frecuencia: 420 Hz
 Corriente máx: 4 A
 Nivel sonoro: 105~115 dB A
 Diámetro: Ø92mm

BNBJ 12



Bocina electromagnética blindada, dos terminales - JUEGO.

Voltaje nominal: 12v
 Frecuencia: 420 / 350 Hz
 Corriente máx: 5 A
 Nivel sonoro: 105~118 dB A
 Diámetro: Ø98mm

BNBJ 24



NUEVO



Bocina electromagnética blindada, dos terminales - JUEGO.

Voltaje nominal: 24v
 Frecuencia: 420 / 350 Hz
 Corriente máx: 3 A
 Nivel sonoro: 105~118 dB A
 Diámetro: Ø98mm

BNCJ 12



Bocina electromagnética tipo caracol, dos terminales - JUEGO.

Voltaje nominal: 12v
 Frecuencia: 500 / 410 Hz
 Corriente máx: 6 A
 Nivel sonoro: 110dB A
 Diámetro: Ø97mm

BNCJ-003



Bocina electromagnética tipo caracol, dos terminales - JUEGO.

Voltaje nominal: 12v
 Frecuencia: 490 / 410 Hz
 Corriente máx: 5 A
 Nivel sonoro: 105~118dB A
 Diámetro: Ø90mm



Bocinas

BNCJ-007

NUEVO



Bocina electromagnética tipo caracol, dos terminales - JUEGO.

Voltaje nominal: 24v
Frecuencia: 490 / 410 Hz
Corriente máx: 3 A
Nivel sonoro: 105~118dB A
Diámetro: Ø90mm

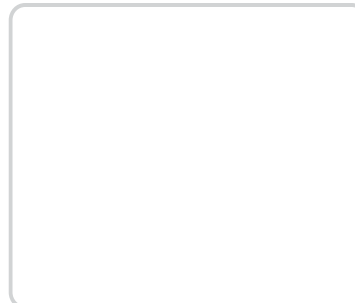
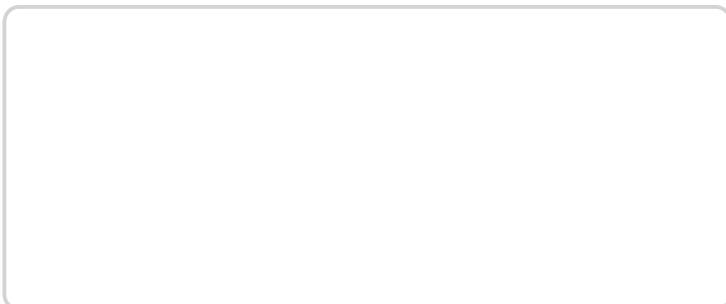
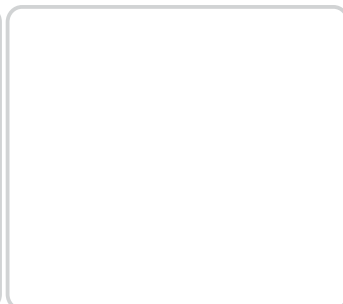
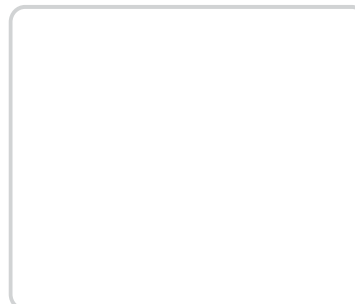
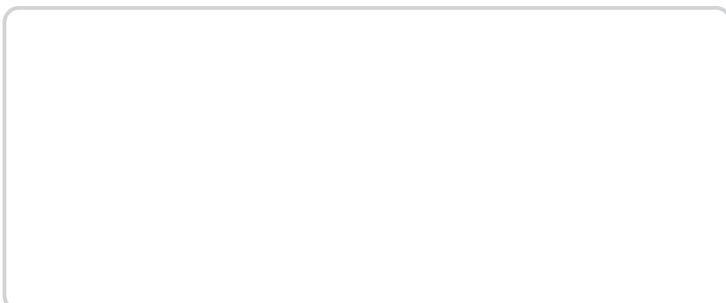
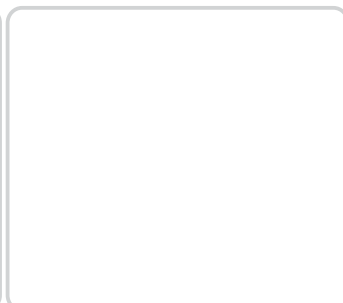
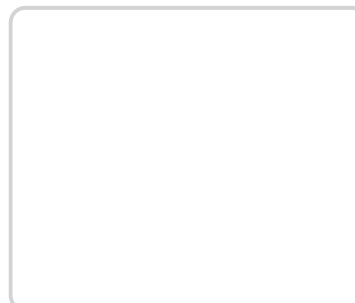
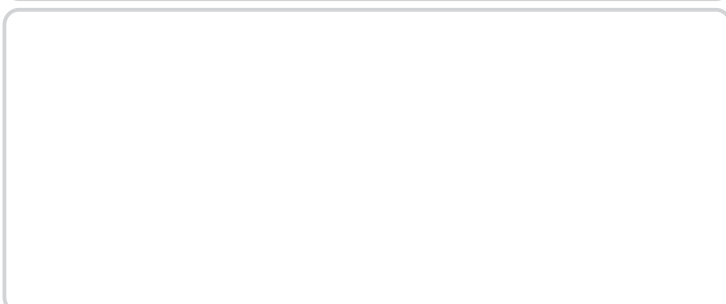
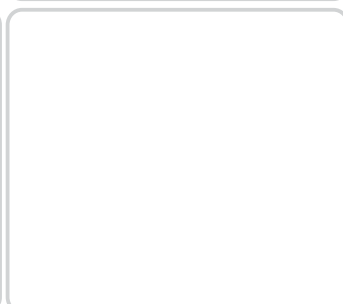
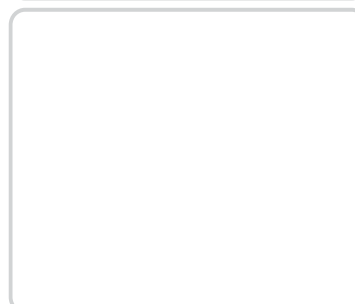
BNRE-1

NUEVO



Bocina / Alarma de retroceso

Voltaje nominal: 12 / 24v
Frecuencia: -
Corriente máx: 0.7 A
Nivel sonoro: 110dB A
Diámetro: -



Enchufes para acoplados



CLT 12

NUEVO



4217

tch®
Autopartes



4219

tch®
Autopartes



5197

tch®
Autopartes



4237

tch®
Autopartes



5192

NUEVO

tch®
Autopartes



12v Control luces de trailer.

Ficha hembra 5/7 salidas (termoplástico).

- Evita que la computadora del vehículo detecta falla en sist. eléctr.
- Aísla los sistemas eléctricos del vehículo y trailer
- Módulo electrónico de comando incorporado a la ficha
- Separa las luces de freno y posición en sistemas compuestos
- Protege contra cortocircuitos y sobrecargas.

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

UNIVERSAL.

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

UNIVERSAL.

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

UNIVERSAL.

12v Ficha hembra 5/7 salidas, **contactos planos** (termoplástico).

UNIVERSAL.

12v Ficha macho 5/7 salidas, **contactos planos** (termoplástico).

UNIVERSAL.



Enchufes para acoplados



5851



tch®
electropartes

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

UNIVERSAL.

5951



tch®
electropartes

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

UNIVERSAL.

4213



tch®
electropartes

12v Ficha hembra 13 salidas (termoplástico).

UNIVERSAL.

5113



tch®
electropartes

12v Ficha macho 13 salidas (termoplástico).

UNIVERSAL.

5600



tch®
electropartes

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

UNIVERSAL.

4216



tch®
electropartes

Base p/estacionamiento.

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.





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