

















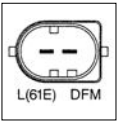


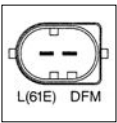
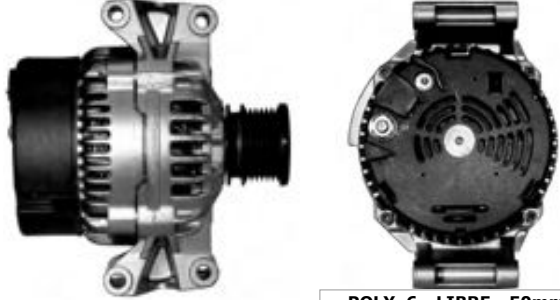


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1001 Aplicación: THERMOKING (BOSCH-AUSTRALIA)	Equivalencias: BOSCH: 9 120 060 027 THERMOKING: 449571			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="37"/> Conector: 
REF.: ABO-1002 Aplicación: THERMOKING (BOSCH-AUSTRALIA)	Equivalencias: BOSCH: 9 120 060 023 THERMOKING: 44-9572			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 
REF.: ABO-1003 Aplicación: THERMOKING (BOSCH-AUSTRALIA)	Equivalencias: BOSCH: F005A00020 THERMOKING: 41-2571			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1004 Aplicación: CARRIER (BOSCH-AUSTRALIA)	Equivalencias: BOSCH: 9 127 041 233 9 127 041 241 9 127 041 242 CARRIER: 30-00393-00/01/02			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 
REF.: ABO-1005 Aplicación: JOHN DEERE (BOSCH) Eje 22mm.	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 055 JOHN DEERE: RE36268			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="135"/> Conector: 










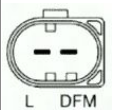
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1006 Aplicación: FORD TRANSIT 2.0DI 00->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 415 016 0 986 042 790	 POLY 6 - FIJA 53mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: 
REF.: ABO-1007 Aplicación: VW LT 28, 46 2.8TDI TRANSPORTER 2.5TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 057 0 986 041 900	 	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1008 Aplicación: MERCEDES CLASE E 200, 220, 250 D/TD W210	Equivalencias: BOSCH: 0 123 510 080 0 986 041 120	 POLY 6 - LIBRE - 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="115"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1009 Aplicación: VW MULTIVAN 2.5TDI TOURAGE 2.5TDI TRANSPORTER 2.5TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 625 018	 	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: 
REF.: ABO-1010 Aplicación: MERCEDES VITO CDI	Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 051 0 986 041 530	 POLY 6 - LIBRE - 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1011 Aplicación: AUDI A3 1.9 TDI FORD GALAXY 1.9TDI SEAT IBIZA-LEON-TOLEDO 1.9TDI SKODA FABIA-OCTAVIA 1.9TDI VW GOLF IV 1.9TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 001 0 986 041 490	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - LIBRE 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1012 Aplicación: THERMOKING (BOSCH-AUSTRALIA)	Equivalencias: BOSCH: 9 120 080 148 0 986 031 290 THERMOKING: 44-8500		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: 
REF.: ABO-1013 Aplicación: THERMOKING CARRIER	Equivalencias: BOSCH: 9 120 060 038 THERMOKING: 44-9716 CARRIER: 30-50340-00		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1014 Aplicación: BMW SERIE 5-7-X5	Equivalencias: BOSCH: 0 122 0AA 1J0 0 986 041 750		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1015 Aplicación: CASE CATERPILLAR IH Eje 22mm	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 028 0 986 043 480		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="145"/> Conector: 

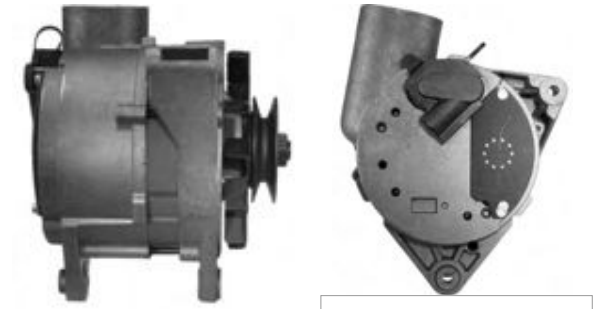

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1016 Aplicación: MERCEDES W211, W220 CDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 625 019 MERCEDES: 0121549802		V: 12 A: 200 Conector: 
REF.: ABO-1017 Aplicación: MERCEDES W211 CDI S211 E	Equivalencias: BOSCH: 0 124 625 002 MERCEDES: 0121545902		V: 12 A: 200 Conector: 
REF.: ABO-1018 Aplicación: FORD TRANSIT 2.0DI 00->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 315 019 0 986 042 650		V: 12 A: 75 Conector: 
REF.: ABO-1019 Aplicación: MERCEDES BENZ Series C/E	Equivalencias: BOSCH: 0 123 335 002 0 986 038 160	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA - 48mm</p>	V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: ABO-1020 Aplicación: AUDI A2 SEAT LEON-TOLEDO 1.4-1.6 SKODA FABIA-OCTAVIA 1.4-1.6 VW BORA-GOLF-LUPO-NB 1.4-1.6	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 011 0 986 044 380	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: 12 A: 90 Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1021 Aplicación: RENAULT CLIO 1.4-1.6 MEGANE 1.4-1.6 SCENIC 1.4-1.6	Equivalencias: BOSCH: 0 124 415 007 0 124 415 014 0 986 042 770	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="14"/> A: <input type="text" value="98"/> Conector: 
REF.: ABO-1022 Aplicación: IVECO DAILY II 99->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 320 001 0 986 041 960		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1023 Aplicación: IVECO DAILY II 02->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 020 0 986 046 210	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: ABO-1024 Aplicación: FIAT BRAVA/O 1.6 16V PALIO 1.6 16V STILO 1.6 16V	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 058		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1025 Aplicación: NISSAN SERENA 2.3D VANNET CARGO	Equivalencias: BOSCH: 9 120 335 000 9 120 335 001 0 986 044 290		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1026 Aplicación: AUDI VW 1.6 DIESEL ->97 1.9 DIESEL ->97	Equivalencias: BOSCH: 0 120 489 364 0 986 034 230		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1027 Aplicación: BMW 530i, 535i, 730i, 735i	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 014 0 986 038 320		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1028 Aplicación: MERCEDES CLASE C 200, 230	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 046	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1029 Aplicación: CASE DEUTZ	Equivalencias: BOSCH: 0 120 484 015		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1030 Aplicación: NISSAN TERRANO II 2,7TD	Equivalencias: BOSCH: 0 123 310 033 0 123 310 051		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>

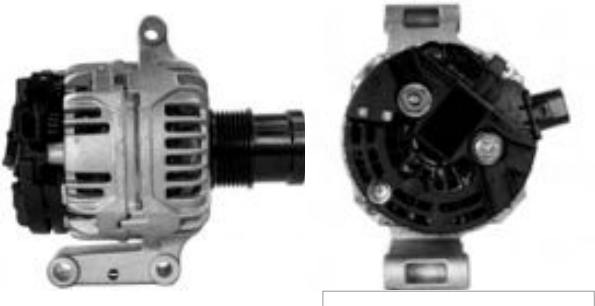




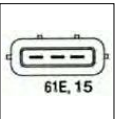

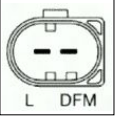
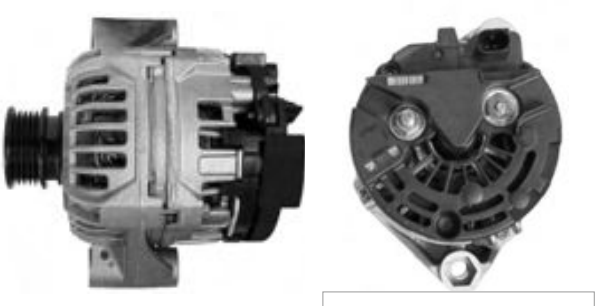
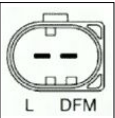
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1032 Aplicación: MINI COOPER S ONE	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 158	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 48mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: ABO-1033 Aplicación: FORD TRANSIT 2.4TDCI 06=> LAND ROVER DEFENDER 2.4TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 121 615 003 0 986 047 920	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - LIBRE - 57mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1034 Aplicación: FORD CMAX 1.8TDCI GALAXI 1.8TDCI MONDEO 1.8TDCI 06=>	Equivalencias: BOSCH: 0 121 615 008 0 986 048 380		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1035 Aplicación: FORD CMAX 2.0TDCI GALAXI 2.0TDCI MONDEO 2.0TDCI 06=>	Equivalencias: BOSCH: 0 121 615 006		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1040 Aplicación: CASE JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 120 488 205 0 986 040 290	 <p style="text-align: right;">TACO 51mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1041 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 120 484 011 0 986 040 280	  <p style="text-align: right;">TACO 51mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: ABO-1042 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 120 484 027	  <p style="text-align: right;">SIN POLEA - TACO 51mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: ABO-1043 Aplicación: DEUTZ VARIOS	Equivalencias: BOSCH: 0 120 484 001 0 986 041 840	  <p style="text-align: right;">TACO 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: ABO-1044 Aplicación: DEUTZ VARIOS	Equivalencias: BOSCH: 0 120 489 756 0 986 031 330	  <p style="text-align: right;">TACO 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: ABO-1045 Aplicación: CLASS DOMINATOR IVECO MK MERCEDES UNIMOG U	Equivalencias: BOSCH: 0 120 489 710 0 986 031 270	  <p style="text-align: right;">TACO 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1046 Aplicación: FORD TRANSIT 2.0DI 00->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 100 0 986 045 370		V: 12 A: 110 Conector: 
REF.: ABO-1048 Aplicación: MERCEDES BENZ Clase S/SL	Equivalencias: BOSCH: 0 123 510 002 0 986 037 990	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 6 - FIJA - 48mm</p>	V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: ABO-1049 Aplicación: BMW SERIES 7-9-Z3	Equivalencias: BOSCH: 0 123 515 010 0 986 040 310		V: 12 A: 140 Conector: 
REF.: ABO-1050 Aplicación: AUDI A2 1.4 TDI SEAT AROSA-CORDOBA 1.4TDI SKODA FABIA 1.4 TDI VW LUPO-POLO 1.2-1.4 TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 022 0 986 042 810		V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: ABO-1051 Aplicación: MG TF, ZR, ZS, MGF ROVER 25, 45, 400 1.4-1.6-1.8	Equivalencias: BOSCH: 0 124 225 010 0 986 042 470		V: 12 A: 75 Conector: 

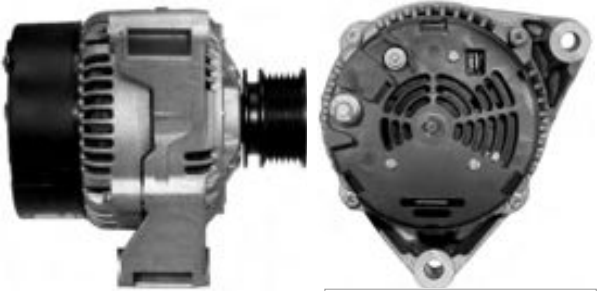


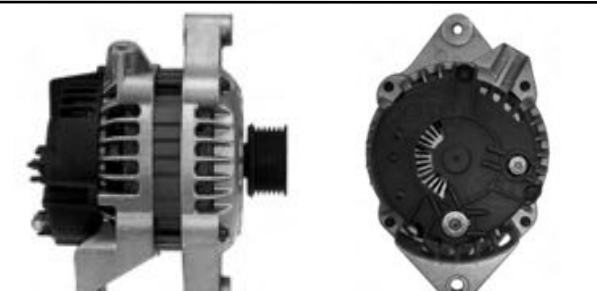
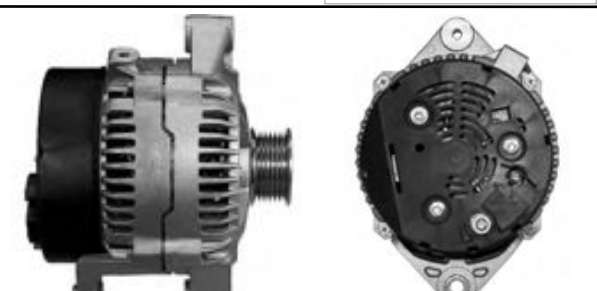
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1052 Aplicación: MG TF, ZR, ZS, MGF ROVER 25, 45, 400 1.4-1.6-1.8	Equivalencias: BOSCH: 0 124 225 011 0 986 042 470		V: 12 A: 85 Conector: 
REF.: ABO-1053 Aplicación: MERCEDES BENZ SPRINTER TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 041 0 986 040 180	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE - 56mm</p>	V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: ABO-1054 Aplicación: CITROËN BERLINGO, SAXO, XSARA, ZX 1.1-1.4i PEUGEOT 106, 306, 405, PARTNER 1.1 -1.4-1.6	Equivalencias: BOSCH: 0 120 335 007 0 986 038 730		V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: ABO-1055 Aplicación: MERCEDES CLASE C, E CDI W202, W210 VITO 2.2CDT	Equivalencias: BOSCH: 0 123 510 082 0 986 041 590	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 50mm</p>	V: 12 A: 115 Conector: 
REF.: ABO-1056 Aplicación: AUDI A3-A4 1.9-2.0 FSI/TDI SEAT ALTEA-TOLEDO III 1.9-2.0 FSI/TDI SKODA OCTAVIA 1.9-2.0 FSI/TDI VW CADDY III-GOLF V-PASSAT-TOURAN 1.9-2.0 FSI/TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 050 0 986 045 340	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 56mm</p>	V: 12 A: 140 Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1057 Aplicación: CITROËN C4, C5, JUMPY, PICASSO 1.6/2.0/2.2 HDI PEUGEOT 206, 307, 407, EXPERT 1.6/2.0 HDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 035 0 986 046 240	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1058 Aplicación: SEAT ALHAMBRA, AROSA, CORDOBA, IBIZA III IV, INCA 1.0/1.4/1.6 SKODA FABIA 1.0/1.4 VW CADDY II, FOX, LUPO, POLO, SHARAN, TRANSPORTER 1.4/1.6/2.0	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 013 0 986 041 920	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 58mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1059 Aplicación: CITROËN BERLINGO, C5, EVASION, JUMPER, JUMPY, XANTIA, XSARA, PICASSO 2.0 HDI FIAT SCUDDO 2.0 2.0JTD PEUGEOT 206, 406, 806, BOXER, EXPERT, PARTNER 2.0/2.2 HDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 615 002 0 986 041 930	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1060 Aplicación: RENAULT MEGANE 1.4-1.6-2.0 SCENIC 1.4-1.6-2.0	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 024	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="87"/> Conector: 
REF.: ABO-1061 Aplicación: AUDI A3-A4-TT 1.6/1.8 1.9TDI FORD GALAXY 1.9TDI/2.0 SEAT ALHAMBRA, CORDOBA, IBIZA, LEON, TOLEDO 1.8/2.3 1.9TDI SKODA FABIA 1.6/1.8 1.9TDI VW BORA, GOLF, MULTIVAN, NB, POLO, SHARAN, TRANSPORTER 1.8 1.9TDI 2.0 2.8	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 010 0 986 041 860	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

<p>REF.: ABO-1062</p> <p>Aplicación: MERCEDES CLASE C, E, 200,22,250TD CLASE E 250,290,300TDI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 046 0 986 039 750</p>	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 56mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="90"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: ABO-1063</p> <p>Aplicación: MERCEDES BENZ Series C/E ,SPRINTER SSANGYONG MUSSO</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 123 335 003 0 986 038 170 0 986 039 740</p>	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA - 56mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="90"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: ABO-1064</p> <p>Aplicación: OPEL AGILA,ASTRA,CORSA 1.0 -1.2 98-></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 124 225 022 0 986 041 240</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="70"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: ABO-1065</p> <p>Aplicación: OPEL ASTRA,CALIBRA,COMBO, CORSA,OMEGA,TIGRA, VECTRA 1.6 1.8 2.0</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 123 120 001 0 986 038 600</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="70"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: ABO-1066</p> <p>Aplicación: OPEL CALIBRA,FRONTERA, OMEGA,VECTRA 2.0</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 123 510 063 0 986 039 240</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="120"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>



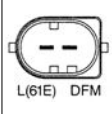



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1067 Aplicación: OPEL ASTRA 1.7D KADETT 1.7D VECTRA A 1.7D	Equivalencias: BOSCH: 0 120 488 187 0 986 036 250		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: ABO-1068 Aplicación: SEAT ALHAMBRA, AROSA, CORDOBA, IBIZA II, INCA, TOLEDO 1.6/1.8/2.0 1.9D VW CADDY, CORRADO, GOLF III IV, PASSAT, POLO, TRANSPORTER, VENTO 1.6/1.8/2.0 1.9D	Equivalencias: BOSCH: 0 120 485 036 0 986 038 380	 POLY 6 - FIJA 55mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1069 Aplicación: MERCEDES BENZ W201, W124 VARIOS	Equivalencias: BOSCH: 0 120 489 325 0 986 033 810		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: ABO-1070 Aplicación: AUDI A4, A6 1.9TDI VW PASSAT 1.9TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 026 0 986 041 870		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1071 Aplicación: JOHN DEERE TRACTOR	Equivalencias: BOSCH: 0 120 489 704 0 986 033 320		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 

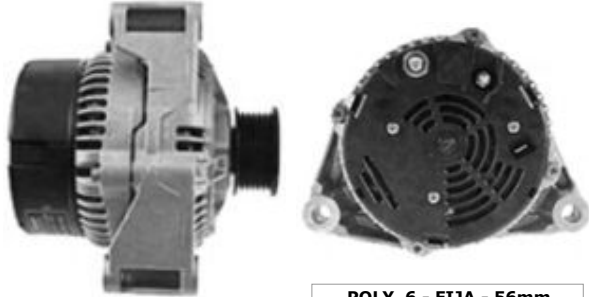

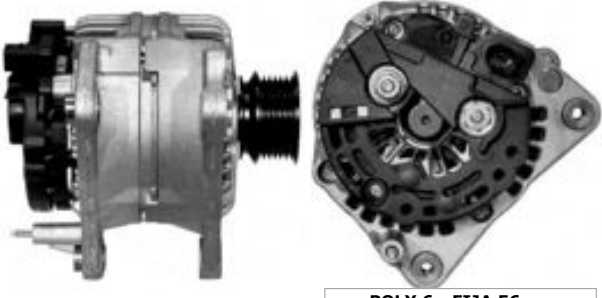
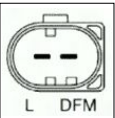
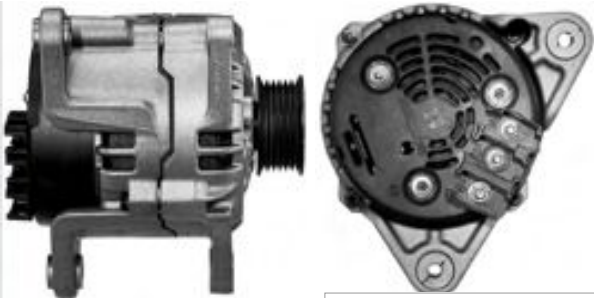
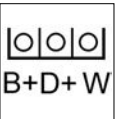


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1072 Aplicación: VW LT, TRANSPORTER 2.5 SDI/TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 013 0 986 041 890		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1073 Aplicación: FORD MONDEO II 1.6/1.8/2.0	Equivalencias: BOSCH: 0 123 212 001 0 986 038 030		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1074 Aplicación: NISSAN TERRANO 2.7TD	Equivalencias: BOSCH: 9 120 334 632 0 986 038 930		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: 
REF.: ABO-1075 Aplicación: BMW SERIE 3-5-7 TDS 96->01	Equivalencias: BOSCH: 0 123 515 007 0 986 039 730		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: ABO-1076 Aplicación: BMW SERIES 3	Equivalencias: BOSCH: 0 123 315 022 0 986 041 080		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 




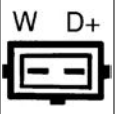






CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1077 Aplicación: NISSAN VANETTE 2.0D	Equivalencias: BOSCH: 9 120 334 628 9 120 144 606		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1078 Aplicación: MERCEDES W210 E-200,220,270 CDI	Equivalencias: BOSCH: 0 120 0AA 0B0 0 986 041 760 MERCEDES: 0001502050	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - LIBRE 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1079 Aplicación: IVECO DAILY I	Equivalencias: BOSCH: 0 123 315 500 0 986 041 970	 <p style="text-align: center;">1 CANAL - 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1080 Aplicación: SAME	Equivalencias: BOSCH: 0 123 520 015 0 123 520 030 SAME: 29439650	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA - 73mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1081 Aplicación: LAND ROVER DISCOVERY 4.0 V8	Equivalencias: BOSCH: 0 123 510 073 0 986 042 460		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="130"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1082 Aplicación: MERCEDES BENZ VITO	Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 029 0 986 039 420	 POLY 6 - FIJA - 56mm	V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: ABO-1083 Aplicación: AUDI A3,TT 1.6/1.8 SEAT CORDOBA,IBIZA III,LEON 1.68 SKODA FABIA,OCTAVIA 1.6/1.8/2.0 VW GOLF IV 1.6/1.8	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 003 0 986 041 500	 POLY 6 - FIJA 56mm	V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: ABO-1084 Aplicación: FORD ESCORT CLASSIC ESCORT VII 1.6/1.8i	Equivalencias: BOSCH: 0 123 310 029 0 986 038 990	 	V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: ABO-1085 Aplicación: MERCEDES CLASE V 200 CDI	Equivalencias: BOSCH: 0 123 520 023 0 124 615 035 0 986 043 910	 POLY 6 - LIBRE 50mm	V: 12 A: 150 Conector: 
REF.: ABO-1086 Aplicación: RENAULT CLIO 1.5CDI MEGANE 1.5CDI SCENIC 1.5CDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 028	 SIN POLEA	V: 12 A: 150 Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1087 Aplicación: FIAT LANCIA SEAT	Equivalencias: BOSCH: 0 120 489 134 0 986 030 980 0 986 033 980		V: 12 A: 55 Conector: 
REF.: ABO-1088 Aplicación: AUDI A3 SKODA OCTAVIA VW GOLF IV	Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 034 0 986 040 940	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: ABO-1089 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: BOSCH: 0 120 489 387 CATERPILLAR: 7T2876 8C5535	 <p style="text-align: right;">TACO 80mm</p>	V: 12 A: 55 Conector: 
REF.: ABO-1090 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 120 484 002 0 120 484 020 0 986 036 800	 <p style="text-align: right;">TACO 56mm</p>	V: 12 A: 85 Conector: 
REF.: ABO-1091 Aplicación: FORD MONDEO 1.6, 1.8, 2.0 16V 96->2000	Equivalencias: BOSCH: 0 124 415 006 0 986 041 950	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: 12 A: 105 Conector: 


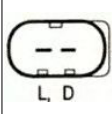
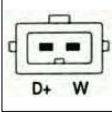

CATALOGO ALTERNADORES

<p>REF.: ABO-1092</p> <p>Aplicación: RENAULT MEGANE DCI 03-> SCENIC DCI 02-> OPEL MOVANO 2.5CDTI 04-></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 044 0 986 046 260</p>	 <p>POLY 7 - FIJA 50mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="150"/></p> <p>Conector: </p>
<p>REF.: ABO-1093</p> <p>Aplicación: RENAULT MODUS 1.2</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 102 0 986 046 440</p>	 <p>POLY 7 - FIJA 55mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="90"/></p> <p>Conector: </p>
<p>REF.: ABO-1094</p> <p>Aplicación: JOHN DEERE</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 123 512 500 0 986 046 030</p>	 <p>POLY 8 - FIJA 52mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="115"/></p> <p>Conector: </p>
<p>REF.: ABO-1095</p> <p>Aplicación: VW CARAVELLE TRANSPORTER LT II</p> <p>Mot.: 2.4D, 2.5TDI, 2.8TDI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 018 0 986 040 330</p>	 <p>POLY 6 - FIJA 69mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="90"/></p> <p>Conector: </p>
<p>REF.: ABO-1096</p> <p>Aplicación: CITROËN PEUGEOT</p> <p>Mot.: 2.0, 2.2HDI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 124 615 027 0 986 044 400</p>	 <p>POLY 6 - LIBRE 55mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="150"/></p> <p>Conector: </p>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1097 Aplicación: SEAT CORDOBA IBIZA VW GOLF III PASSAT	Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 001 0 123 320 007 0 123 320 019 0 123 320 027 0 986 038 370	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1098 Aplicación: SKODA FELICIA 1.9D VW POLO III 1.9D/SDI	Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 033 0 986 040 930	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - LIBRE 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1099 Aplicación: MERCEDES SERIES S(220)	Equivalencias: BOSCH: 0 123 520 017 0 986 041 550	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1100 Aplicación: VW CALIFORNIA 2.5TDI LT II 2.8TDI TRANSPORTER 2.8TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 022 0 986 046 540	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 69mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1101 Aplicación: SKODA OCTAVIA VW CADDY 1.4 16V GOLF V 1.4 16V	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 106 0 986 045 310	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1102 Aplicación: VOLVO 850, C70, S70, V70	Equivalencias: BOSCH: 0 123 505 014 0 986 040 370	 POLY 6 - FIJA 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1103 Aplicación: IVECO DAILY III	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 044 0 986 042 820	 POLY 6 - FIJA 68mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1104 Aplicación: SEAT CORDOBA 1.9TDI IBIZA 1.9TDI VW GOLF 1.9TDI POLO 1.9SDI	Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 038 0 986 040 950	 POLY 6 - LIBRE 55mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1105 Aplicación: BOMAG FENDT KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 532 BOMAG: 05710936 FENDT: K830060030 KHD: 1176425	 	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: ABO-1106 Aplicación: OPEL FRONTERA OMEGA B VECTRA B Mot.: 2.0DI, DTI	Equivalencias: BOSCH: 0 123 500 008 0 986 041 330	 POLY 6 - FIJA 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>

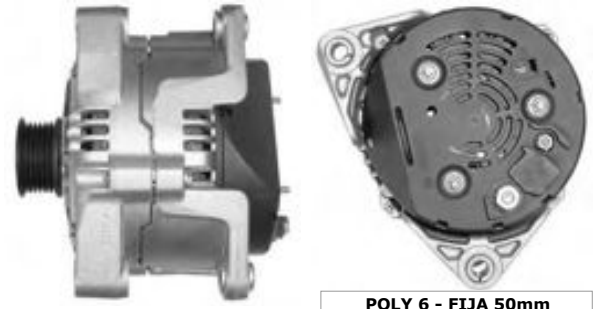
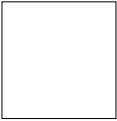
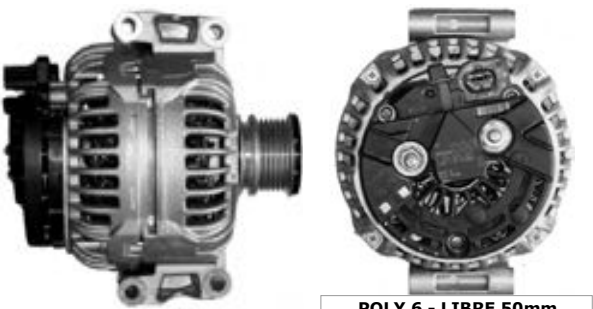
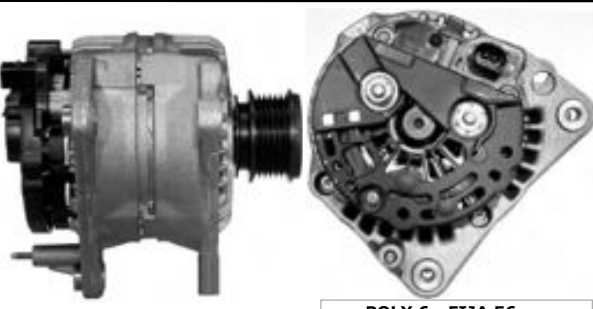
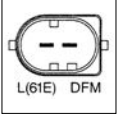
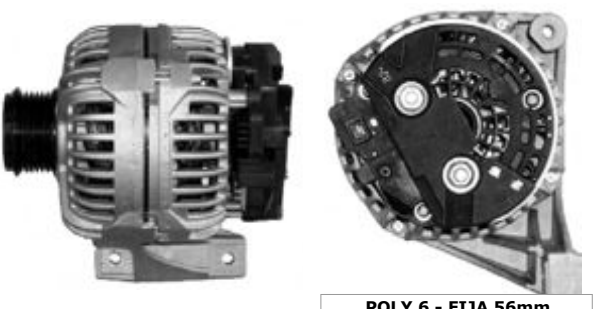

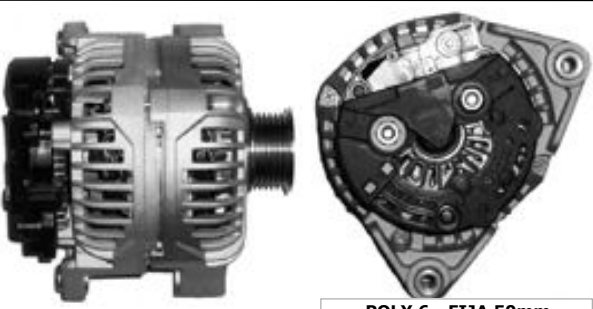
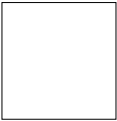
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1107 Aplicación: IVECO DAILY II 02=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 052 0 986 046 060 IVECO: 504010576	 <p style="text-align: right;">POLY 8 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1109 Aplicación: MERCEDES CLASE C C180	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 045 0 986 042 540	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 48mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1110 Aplicación: RENAULT CLIO III MODUS Mot.: 1.5DCI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 425 037	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1111 Aplicación: AUDI A4 1.8i =>2001 VW PASSAT 1.8i =>2000	Equivalencias: BOSCH: 0 123 310 022 0 986 039 550	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - LIBRE 61mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: ABO-1112 Aplicación: RENAULT MASCOTT 2.8TDI 99=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 320 002 0 986 042 670	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1113 Aplicación: RENAULT CLIO III MODUS Mot. 1.5DCI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 425 029 0 986 047 340	 POLY 5 - LIBRE 54mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1115 Aplicación: OPEL ASTRA G 2.2 16V VECTRA C 2.2 16V ZAFIRA 2.2 16V	Equivalencias: BOSCH: 0 124 425 004 0 124 415 025 0 124 515 095 0 986 044 020	 POLY 5 - FIJA 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1116 Aplicación: AUDI A4, A6 VW PASSAT (Mot. 2.4, 2.8 gasolina)	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 058 0 986 044 330	 POLY 6 - FIJA 66mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1117 Aplicación: SEAT AROSA 1.4TDI CORDOBA 1.4TDI IBIZA IV 1.4TDI VW LUPO, POLO 1.4TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 315 013 0 986 042 700	 POLY 6 - LIBRE 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: ABO-1118 Aplicación: MERCEDES SPRINTER CDI 00=>06	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 114 0 986 043 900	 POLY 6 - LIBRE 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 

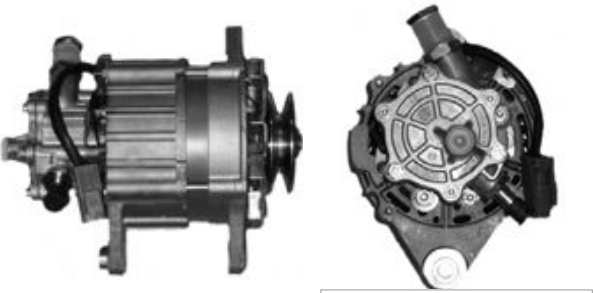
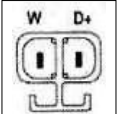
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1119 Aplicación: OPEL ASTRA G VECTRA B ZAFIRA Mot. 2.0DI, 2.0DTI	Equivalencias: BOSCH: 0 123 505 003 0 124 415 005 0 986 042 750	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: ABO-1120 Aplicación: MERCEDES VIANO CDI 03=> VITO CDI 03=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 625 022 0 986 047 490	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="200"/> Conector: 
REF.: ABO-1121 Aplicación: AUDI A3 SEAT ALTEA, LEON VW GOLF, POLO Modelos 03=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 096 0 124 325 129 0 986 045 330	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: ABO-1122 Aplicación: VOLVO S60, S80 99=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 001 0 986 044 900	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: ABO-1123 Aplicación: OPEL ASTRA G 2.0 DTI 16V VECTRA B 2.0 DTI 16V ZAFIRA 2.0 DTI 16V	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 005 0 124 515 030 0 986 044 000	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1124 Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.9D, TD JUMPY 1.9D XSARA 1.8D, 1.9D	Equivalencias: BOSCH: 0 123 310 011 0 986 040 220	 POLY 6 - FIJA 63mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1125 Aplicación: MERCEDES VIANO 2.2CDI VITO 2.2CDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 625 006 0 986 046 320	 POLY 6 - LIBRE 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="200"/> Conector: 
REF.: ABO-1126 Aplicación: BMW SERIES 3,5 , 7 95=>00	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 050 0 986 041 810	 POLY 6 - FIJA 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1127 Aplicación: OPEL ASCONA ASTRA F CORSA A	Equivalencias: BOSCH: 0 120 488 159 0 120 488 191 0 986 030 880	 POLY 6 - LIBRE 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 
REF.: ABO-1128 Aplicación: AUDI A4 1.6, 1.8 VW PASSAT 1.6, 1.8, 2.0	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 017 0 986 044 300	 POLY 5 - FIJA 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 

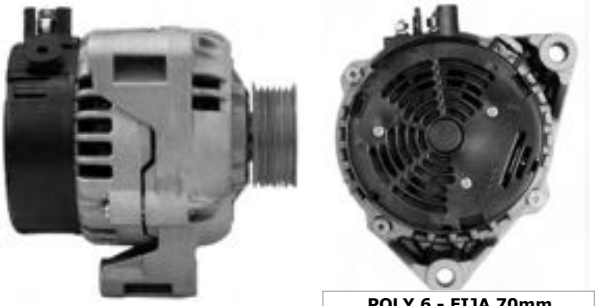

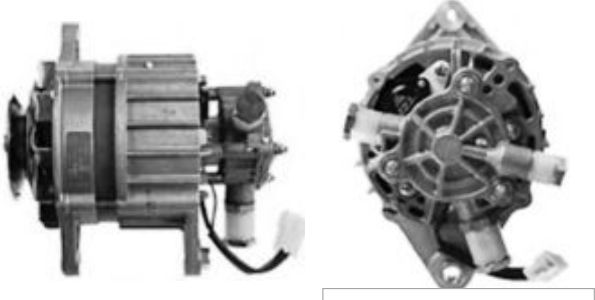


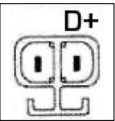



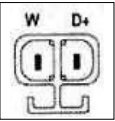
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1129 Aplicación: MERCEDES CLASE C (W203) 200 CDI 03=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 625 014 0 986 046 330	 POLY 6 - LIBRE 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="200"/> Conector:  COM DFM
REF.: ABO-1130 Aplicación: BMW SERIES 3 D 98=>01	Equivalencias: VALEO: A14VI28	 POLY 5 - FIJA 53mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector:  61E, 15
REF.: ABO-1131 Aplicación: BMW SERIES 1, 3 04=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 045 0 124 525 059 0 986 047 240	 POLY 6 - LIBRE 49mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="155"/> Conector:  COM DFM
REF.: ABO-1132 Aplicación: VOLVO S80 2.9 V40 2.0 V70	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 054 0 124 515 019 0 986 041 740	 POLY 6 - LIBRE 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1133 Aplicación: NISSAN CABSTAR 98=>	Equivalencias: BOSCH: 6033GB4018		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector:  W D+

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1134 Aplicación: BMW SERIES 5 y 7 03=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 026 0 986 046 220	  POLY 6 - FIJA 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector:  COM
REF.: ABO-1135 Aplicación: OPEL ASTRA G, H 1.6 ZAFIRA 1.6 2002=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 425 020 0 986 047 270 OPEL: 55556067	  POLY 5 - FIJA 54mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: ABO-1136 Aplicación: VOLVO S40, S60, V70, XC90 Mot.: 1.6, 1.8, 2.0T, 2.4	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 014 0 124 525 029 0 986 042 840	  POLY 6 - LIBRE 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: ABO-1137 Aplicación: RENAULT LAGUNA 1.9DCI MEGANE 2.0DCI SCENIC 2.0DCI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 425 018 0 986 048 040	  POLY 7 - LIBRE 49mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-1138 Aplicación: OPEL OMEGA V6 VECTRA V6 94=>00	Equivalencias: BOSCH: 0 123 500 007 0 123 510 020 0 123 510 064 0 986 043 730	  POLY 6 - FIJA 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 

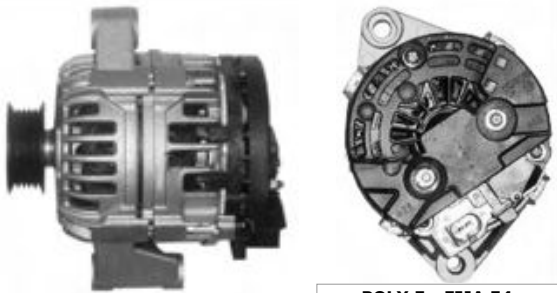
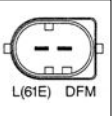
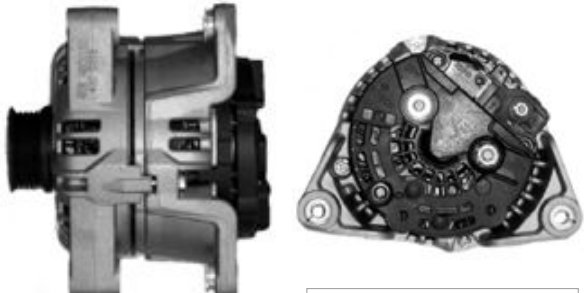







CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1139 Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.9D XSARA 1.9D PEUGEOT 106 1.9D 306 1.9D	Equivalencias: BOSCH: 0 123 310 012 0 986 039 760	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 70mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: ABO-1140 Aplicación: NISSAN TRADE 2.0, 2.8D	Equivalencias: BOSCH: 9 120 144 617 9 120 144 618 9 120 144 621 9 120 144 622		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 
REF.: ABO-1141 Aplicación: NISSAN PATROL 2.8TD	Equivalencias: BOSCH: 9 120 334 625 9 120 334 626 0 986 044 940		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: ABO-1142 Aplicación: NISSAN CABSTAR 98=>06	Equivalencias: BOSCH: 6033GB4008 9 120 334 643		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 
REF.: ABO-1143 Aplicación: NISSAN CABSTAR	Equivalencias: BOSCH: 6033GB4009 9 120 334 641		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1144 Aplicación: NISSAN TRADE VANETTE	Equivalencias: BOSCH: 9 120 334 627 9 120 334 628		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1145 Aplicación: AUDI A4 2.0, TFSI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 615 009 0 986 044 910	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1146 Aplicación: VW LT TRANSPORTER IV	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 004 0 986 041 230	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1147 Aplicación: OPEL ASTRA G, H 1.6, 1.8 MERIVA 1.6 VECTRA C 1.6, 1.8	Equivalencias: BOSCH: 0 124 425 005 0 986 046 140	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1148 Aplicación: AUDI A4, A6 1.9TDI VW PASSAT 1.9TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 123 515 008 0 986 040 600	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1149 Aplicación: SMART VARIOS MODELOS MICRO COCHE	Equivalencias: BOSCH: 0 124 225 020 0 986 044 490	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: 
REF.: ABO-1150 Aplicación: OPEL CORSA C MERIVA TIGRA Mot. 1.2, 1.4	Equivalencias: BOSCH: 0 124 425 021 0 986 047 280	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: ABO-1151 Aplicación: MERCEDES SPRINTER VITO	Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 047 0 986 040 170	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-1152 Aplicación: CITROËN BERLINGO JUMPY XSARA PEUGEOT 306 PARTNER Mot. 1.9D	Equivalencias: BOSCH: 0 123 310 010 0 986 039 300	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 70mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: ABO-1153 Aplicación: RENAULT MEGANE 1.5DCI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 082	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 

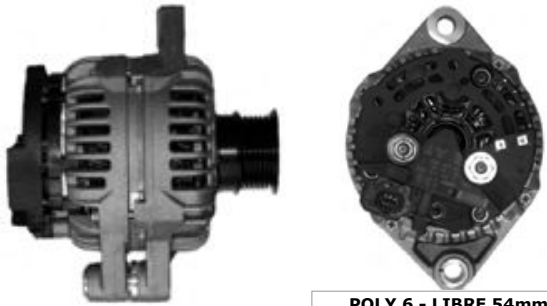
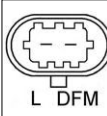

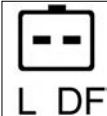

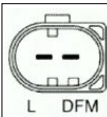



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1154 Aplicación: MERCEDES SPRINTER CDI 00=>06	Equivalencias: BOSCH: 0 124 625 020 0 986 046 610	 POLY 6 - LIBRE 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="200"/> Conector: 
REF.: ABO-1155 Aplicación: RENAULT LAGUNA II 1.9DCI 04=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 076 0 124 525 137 0 986 047 390	 POLY 7 - LIBRE 49mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1156 Aplicación: RENAULT LAGUNA II 1.9DCI 01=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 047 0 986 046 280	 POLY 6 - LIBRE 49mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1157 Aplicación: RENAULT LAGUNA II 2.2, 2.5DCI 01=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 043 0 986 046 250	 POLY 6 - FIJA 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1158 Aplicación: VW POLO 1.4FSI GOLF V 1.4FSI 03=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 044	 POLY 6 - FIJA 51mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 


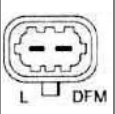

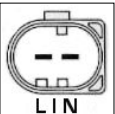

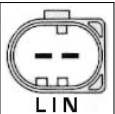
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1159 Aplicación: CITROËN JUMPER 2.2HDI PEUGEOT BOXER 2.2HDI FORD TRANSIT 2.2TDCI	Equivalencias: BOSCH: 0 121 615 002 0 986 047 900	 POLY 6 - LIBRE 59mm	V: 12 A: 150 Conector:  L(61E) DFM
REF.: ABO-1160 Aplicación: AUDI A4 A6 Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 040 0 599 030 15F 0 599 030 15G AUDI: 06C903016	 POLY 6 - FIJA 65mm	V: 12 A: 120 Conector:  L(61E) DFM
REF.: ABO-1162 Aplicación: VW GOLF IV 1.9SDI =>05 GOLF IV 1.9TDI =>01	Equivalencias: BOSCH: 0 123 515 021 0 124 515 020 0 986 041 140	 POLY 6 - LIBRE 56mm	V: 12 A: 120 Conector:  D+ DF
REF.: ABO-1163 Aplicación: IVECO DAILY II 02->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 053 0 986 046 060 IVECO: 504009977 504010576	 POLY 7 - FIJA 55mm	V: 12 A: 110 Conector:  L
REF.: ABO-1164 Aplicación: OPEL VECTRA C 2.0, 2.2	Equivalencias: BOSCH: 0 124 515 096 0 986 044 020	 POLY 5 - FIJA 57mm	V: 12 A: 120 Conector:  L DFM


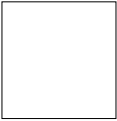

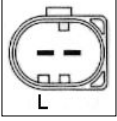

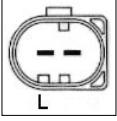

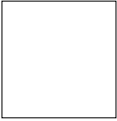


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1165 Aplicación: OPEL VECTRA C 1.9 CDTI ZAFIRA 1.9CDTI 04=>	Equivalencias: BOSCH: 0 124 425 059 OPEL: 13229992	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: ABO-1166 Aplicación: CITROËN C6 2.7HDI PEUGEOT 407 2.7HDI 607 2.7HDI	Equivalencias: BOSCH: 0 121 715 001 CITROËN: 96534590 PEUGEOT: 5705CJ	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 57mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: 
REF.: ABO-1167 Aplicación: VW MULTIVAN 2.5TDI TOUAREG 2.5TDI TRANSPORTER 2.5TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 615 031 VW: 070903024A	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - LIBRE - CARDAN</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1168 Aplicación: NISSAN VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: BOSCH: 9 120 334 314 9 120 334 320 NISSAN: 773000880	 <p style="text-align: right;">1 CANAL 76mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 
REF.: ABO-1169 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 123 515 500 0 986 047 210	 <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 






CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1170 Aplicación: AUDI A4 2.4, 2.5TD, 3.0 00->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 615 007 0 986 044 480	 POLY 6 - FIJA 65mm	V: 12 A: 150 Conector: 
REF.: ABO-1171 Aplicación: OPEL ASTRA G 2.0, 2.2 16V. VECTRA C 2.0, 2.2 16V. ZAFIRA 2.2 16V.	Equivalencias: BOSCH: 0 124 415 009 0 124 415 025 0 986 044 010	 POLY 5 - FIJA 57mm	V: 12 A: 100 Conector: 
REF.: ABO-1172 Aplicación: FORD TRANSIT 2.0TDCI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 415 032 0 986 047 260	 POLY 6 - FIJA 53mm	V: 12 A: 105 Conector: 
REF.: ABO-1173 Aplicación: FORD MONDEO IV 2.5 S-MAX 2.5 ST VOLVO S80, V70 2.4D	Equivalencias: BOSCH: 0 121 615 005	 POLY 5 - LIBRE 54mm	V: 12 A: 150 Conector: 
REF.: ABO-1174 Aplicación: MERCEDES BENZ SPRINTER Varios Mot.: 06->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 170 0 986 047 840	 POLY 6 - LIBRE 50mm	V: 12 A: <input type="text"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1175 Aplicación: OPEL ASTRA G 2.2 16V VECTRA B 2.2 16V ZAFIRA 2.2 16V	Equivalencias: BOSCH: 0 124 415 026	 POLY 5 - LIBRE 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: ABO-1176 Aplicación: FIAT DUCATO 3.0D 06-> IVECO DAILY II, III -> MASSIF 3.0HPI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 064 FIAT: 504057813	 POLY 6 - LIBRE 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: ABO-1177 Aplicación: FIAT DUCATO 3.0D 06-> IVECO DAILY II, III -> MASSIF 3.0HPI	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 122 IVECO: 504087183	 POLY 6 - LIBRE 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: ABO-1178 Aplicación: CITROEN PEUGEOT FIAT	Equivalencias: BOSCH: 0124525034	 POLEA - FIJA 54mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-1180 Aplicación: SEAT: ALTEA 1.4 16V AROSA 1.4 16V IBIZA 1.4 16V	Equivalencias: BOSCH: 0 124 325 015 0 124 325 033 0 986 041 310	 POLY 6 - FIJA 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 

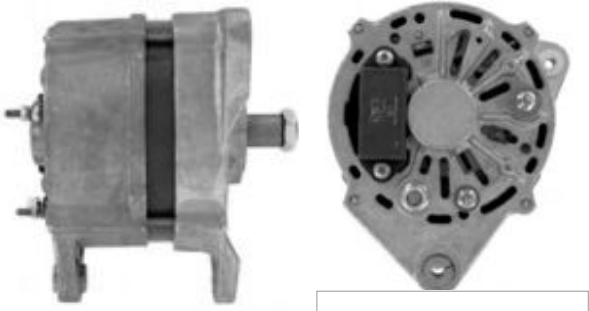

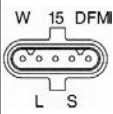


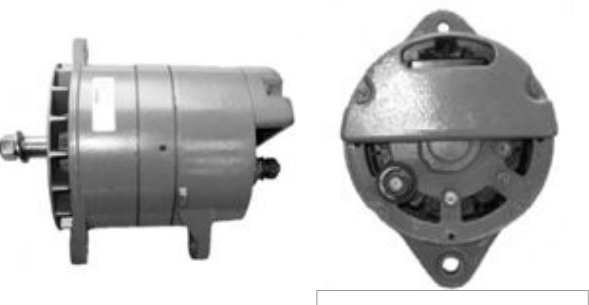

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1181 Aplicación: RENAULT MASCOTT 99-->	Equivalencias: BOSCH: 0124510001 0986044890	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1182 Aplicación: BMW E46 320i,325i,328i,330i	Equivalencias: BOSCH: 0123325010 0123315013 0986040390	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1183 Aplicación: MERCEDES BENZ CLASE S (W221) 05--> SPRINTER 06-->	Equivalencias: BOSCH: 0 121 813 001 0 986 047 640	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="220"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1184 Aplicación: MERCEDES BENZ CLASE E (W211) 06--> CLASE S (W221) 05 -->	Equivalencias: BOSCH: 0 121 715 006 0 121 715 014 0 986 047 670	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1185 Aplicación: BMW	Equivalencias: BOSCH: 0 123 515 004 0 986 039 720	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-1186 Aplicación: FORD: KA	Equivalencias: BOSCH: 0 123 320 050 0 986 039 700	 POLY 6-FIJA 48mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1238 Aplicación:	Equivalencias:	 POLY 6 - FIJA 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-1239 Aplicación: MERCEDES BENZ: CLASE C CLASE CLK SPRINTER VITO	Equivalencias: BOSCH: 0 124 525 055 0 986 047 150	 POLY 6 - FIJA 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-2000 Aplicación: DAF MERCEDES BENZ RENAULT V.I. AUTOBUS DIVERSOS MODELOS	Equivalencias: BOSCH: 0 120 689 530 0 120 689 533 0 120 689 535 0 120 689 571 0 986 038 290 0 986 041 640	 SIN POLEA	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: ABO-2001 Aplicación: SCANIA AUTOBUS SERIES 114 SERIES 124	Equivalencias: BOSCH: 0 120 689 562 0 986 044 060	 <input type="text"/>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text" value="W"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2002 Aplicación: CATERPILLAR PERKINS VOLVO	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 032 CATERPILLAR: 1092362 PERKINS: 2871C202 VOLVO: 3976608		V: 24 A: 55 Conector: 
REF.: ABO-2003 Aplicación: DAF CF, XF 05->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 555 018 0 986 049 320	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - FIJA 86mm</p>	V: 24 A: 82 Conector: 
REF.: ABO-2004 Aplicación: DAF	Equivalencias: BOSCH: 0124655006 DAF: 1387388 1400520	 <p style="text-align: right;">POLY 8 - FIJA - 55mm</p>	V: 24 A: 100 Conector: 
REF.: ABO-2006 Aplicación: CATERPILLAR (BOSCH) Sin escobillas Eje 22mm.	Equivalencias: BOSCH: 0 122 469 002 0 122 469 004		V: 24 A: 50 Conector: 
REF.: ABO-2007 Aplicación: MAN MERCEDES BENZ AUTOBUS DIVERSOS MODELOS	Equivalencias: BOSCH: 0 120 689 506 0 120 689 517 0 120 689 522 0 120 689 527 0 120 689 540 0 986 039 530		V: 24 A: 140 Conector: 

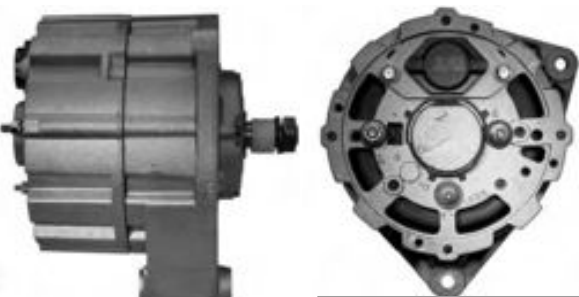
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2008 Aplicación: IVECO AUTOBUS	Equivalencias: BOSCH: 0 120 689 516 0 120 689 538 0 120 689 539 IVECO: 4831585		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>
REF.: ABO-2009 Aplicación: DAF MAN AUTOBUS (Reconstruido Bosch)	Equivalencias: BOSCH: 0 120 689 544 DAF: 1284299 MAN: 81261016082		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>
REF.: ABO-2010 Aplicación: MERCEDES BENZ (Reconstruido Bosch)	Equivalencias: BOSCH: 0 120 689 547 MERCEDES: 0081549902		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>
REF.: ABO-2011 Aplicación: MERCEDES BENZ AUTOBUS (Reconstruido Bosch)	Equivalencias: BOSCH: 0 120 689 536 MERCEDES: 0091542502		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>
REF.: ABO-2014 Aplicación: MERCEDES ACTROS ->2003	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 116 0 986 039 790 6 033 GB3 019		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2018 Aplicación: DAF: 85, 95 MAN F90, F2000, L2000 MERCEDES MAGNUM	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 053 0 120 468 107 0 120 468 113 0 120 468 117 0 120 468 138 0 986 037 770		V: 24 A: 80 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>
REF.: ABO-2019 Aplicación: DAF: 85 MAN F90, F2000, L2000 MERCEDES	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 001 0 120 469 982 0 986 037 410 6 033 GB3 047		V: 24 A: 55 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>
REF.: ABO-2020 Aplicación: UNIMOG	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 579 0 120 469 772 0 986 034 070		V: 24 A: 55 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>
REF.: ABO-2021 Aplicación: MERCEDES ATEGO I, II ECONIC LK	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 115 0 986 040 260		V: 24 A: 80 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>
REF.: ABO-2022 Aplicación: MERCEDES ACTROS ->2003	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 143 0 986 041 030 6 033 GB3 023		V: 24 A: 100 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em;">W</div>

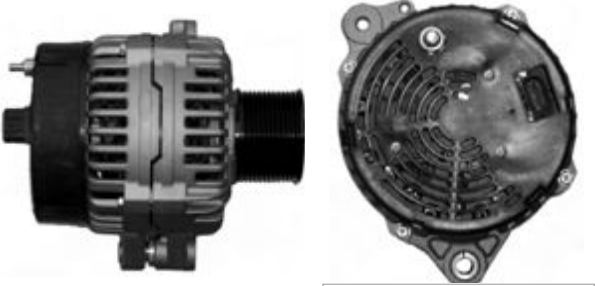
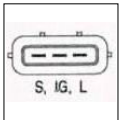

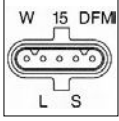

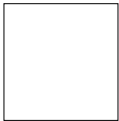

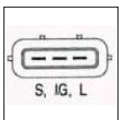

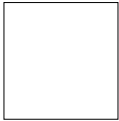
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2023 Aplicación: VOLVO F12, F16, FL10, FL16, - >10/95	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 037 0 120 468 114 0 986 037 760		V: 24 A: 80 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 24px;">W</div>
REF.: ABO-2024 Aplicación: SCANIA 113, 114, 124, 143, 144, 164 02/90->12/93	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 065 0 986 036 240		V: 24 A: 75 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 24px;">W</div>
REF.: ABO-2025 Aplicación: SCANIA 113, 114, 124, 143, 144, 164 02/90->12/93	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 920 0 986 036 280		V: 24 A: 55 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 24px;">W</div>
REF.: ABO-2026 Aplicación: IVECO MAGIRUS	Equivalencias: BOSCH: 0 120 489 731 0 986 031 320		V: 24 A: 35 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 24px;">W</div>
REF.: ABO-2027 Aplicación: DAF 95, F2100, F2300	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 038 0 120 469 527 0 120 469 562 0 120 469 761 0 986 033 100		V: 24 A: 55 Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 24px;">W</div>

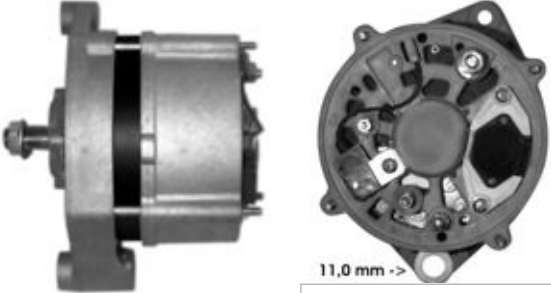
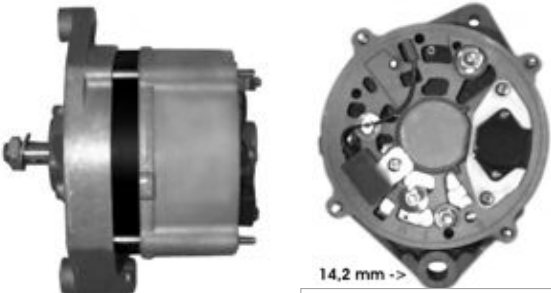
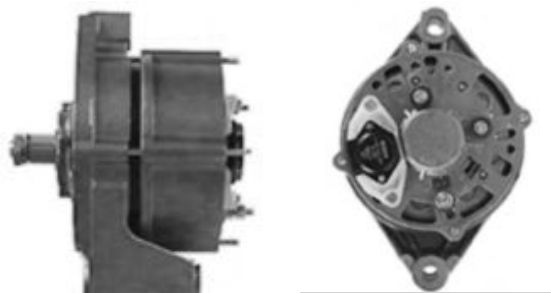


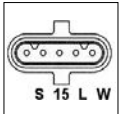
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2028 Aplicación: RENAULT V.I. MAGNUM MIDLINER PREMIUN	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 140 0 120 468 154 0 986 042 350		 SIN POLEA	V: 24 A: 80 Conector: 
REF.: ABO-2029 Aplicación: PEGASO VARIOS MODELOS SCANIA 112, 113, 143	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 643 0 120 469 807 0 120 469 959 0 120 469 960 0 986 032 720			V: 24 A: 55 Conector: 
REF.: ABO-2030 Aplicación: IVECO EUROSTAR EUROTECH ->8/00	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 094 0 120 468 116 0 120 468 124 0 986 039 340		 SIN POLEA	V: 24 A: 80 Conector: 
REF.: ABO-2031 Aplicación: SCANIA 113, 114 ,124, 143 2/90- A>12/93	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 131 0 986 039 490 6 033 GB3 033 6 033 GB3 034		 SIN POLEA	V: 24 A: 80 Conector: 
REF.: ABO-2032 Aplicación: VOLVO FH12, FH16, FL10, FL12	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 135 0 986 039 260			V: 24 A: 80 Conector: 

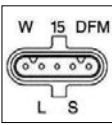
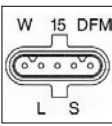

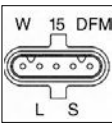


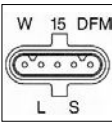
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2033 Aplicación: IVECO EUROSTAR EUROTECH 00->	Equivalencias: BOSCH: 0 123 525 502	 POLY 12 - FIJA 62mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-2034 Aplicación: MERCEDES ATEGO, CITARO, UNIMOG ** USE ABO-2044	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 002 0 986 042 400	 POLY 8 / 72mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: ABO-2035 Aplicación: IVECO EUROCARGO EUROSTAR ->00	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 010 0 120 469 026 0 120 469 113 0 986 039 130	 SIN POLEA	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 
REF.: ABO-2036 Aplicación: IVECO EUROTECH EUROTRACKER 00->	Equivalencias: BOSCH: 0 123 525 500 0 986 045 170	 POLY 10 / 62mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: ABO-2037 Aplicación: DEUZT IVECO UNIMOG	Equivalencias: BOSCH: 0 120 489 730 0 986 033 330	 	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: 


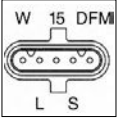


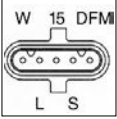


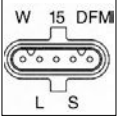




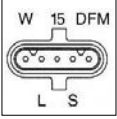
CATALOGO ALTERNADORES

<p>REF.: ABO-2038</p> <p>Aplicación: VOLVO B12, F12, F16, FL10, FL16 ->98</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 523 0 986 033 840</p>	 <p>11,0 mm -></p>	<p>V: <input type="text" value="24"/></p> <p>A: <input type="text" value="55"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: ABO-2039</p> <p>Aplicación: VOLVO B12, F10, F12, F16, FL10, FL16 ->98</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 014 0 120 469 798 0 986 034 370</p>	 <p>14,2 mm -></p>	<p>V: <input type="text" value="24"/></p> <p>A: <input type="text" value="55"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: ABO-2040</p> <p>Aplicación: MAN G90, M90, L2000 ->96</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 120 488 269 0 986 034 210</p>		<p>V: <input type="text" value="24"/></p> <p>A: <input type="text" value="35"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: ABO-2041</p> <p>Aplicación: MAN MERCEDES</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 120 481 277 0 986 037 440</p>		<p>V: <input type="text" value="24"/></p> <p>A: <input type="text" value="35"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: ABO-2042</p> <p>Aplicación: MAN F2000, L2000, M200</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 123 525 501 0 986 042 590</p>		<p>V: <input type="text" value="24"/></p> <p>A: <input type="text" value="100"/></p> <p>Conector: </p>

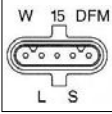
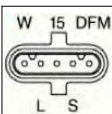

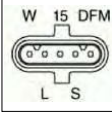


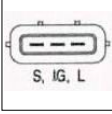
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2043 Aplicación: MERCEDES ACTROS 96->02	Equivalencias: BOSCH: 0 124 555 001 0 986 042 360	 <p style="text-align: center;">POLY 9 - FIJA 77mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: ABO-2044 Aplicación: MERCEDES ACTROS SERIES ATEGO SERIES AXOR SERIES CITARO SERIES	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 001 0 124 655 004 0 124 655 016 0 124 655 023 0 986 042 390	 <p style="text-align: center;">POLY 9 - FIJA 77mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: ABO-2045 Aplicación: MERCEDES ACTROS 1996/2003 ATEGO I VARIO 614/615/814/815	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 004 0 986 042 410	 <p style="text-align: center;">POLY 11 / 77mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: ABO-2046 Aplicación: **USE ABO-2043	Equivalencias:		V: <input type="text"/> A: <input type="text"/> Conector: 
REF.: ABO-2047 Aplicación: DAF LF45 SERIES LF55 SERIES CF65 SERIES	Equivalencias: BOSCH: 0 124 555 006 0 986 047 410	 <p style="text-align: center;">POLY 8 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 





CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2048 Aplicación: IVECO EUROCARGO 100, 150, 180, 320	Equivalencias: BOSCH: 0 124 555 005 0 986 045 160		 <p style="text-align: center;">POLY 8 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: ABO-2049 Aplicación: SCANIA R SERIES	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655007		 <p style="text-align: center;">POLY 8 - FIJA 72mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: ABO-2050 Aplicación: DAF VARIOS	Equivalencias: BOSCH: 0 124 555 003			V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: ABO-2051 Aplicación: CASE CUMMINS JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 120 488 206 0 120 488 294		 <p style="text-align: center;">TACO 51mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="45"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 2em;">W</div>
REF.: ABO-2052 Aplicación: DAF 85, 92 ->2000	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 003 0 986 046 570		 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 



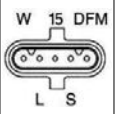


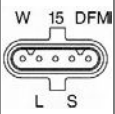








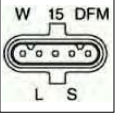
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2053 Aplicación: VOLVO FH12, FM12	Equivalencias: BOSCH: 0 124 555 009 0 986 046 290		 POLY 8 - FIJA 63mm	V: 24 A: 80 Conector: 
REF.: ABO-2054 Aplicación: MAN SERIES L, LION, TGA, TGL, TGM	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 009 0 986 046 590 MAN: 51261017270		 SIN POLEA	V: 24 A: 110 Conector: 
REF.: ABO-2055 Aplicación: VOLVO FH12 SERIES FM9 SERIES FM12 SERIES	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 008 VOLVO: 2084935 20409240		 POLY 8 - FIJA 63mm	V: 24 A: 110 Conector: 
REF.: ABO-2056 Aplicación: IVECO EURO CARGO	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 005 0 986 045 430 IVECO: 4892320		 POLY 8 - FIJA 55mm	V: 24 A: 110 Conector: 
REF.: ABO-2057 Aplicación: IVECO EURO STAR EURO TRAKKER	Equivalencias: BOSCH: 0 123 525 503 IVECO: 500337394		 POLY 6 - FIJA 62mm	V: 24 A: 90 Conector: 

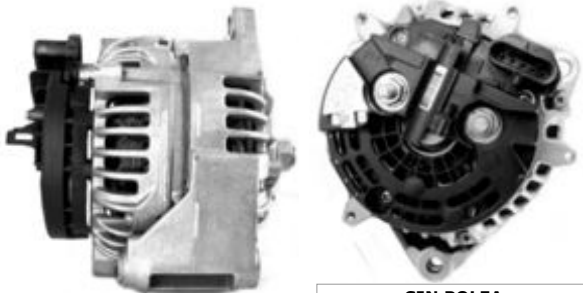
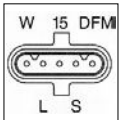
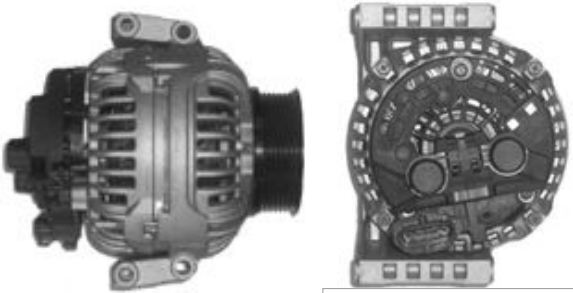



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2058 Aplicación: CASE CUMMINS IH JOHN DEERE EJE 22mm	Equivalencias: BOSCH: 0120468136		 SIN POLEA	V: 24 A: 80 Conector: 
REF.: ABO-2059 Aplicación: CASE CUMMINS IH	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 054 0 120 468 147		 SIN POLEA	V: 24 A: 65 Conector: 
REF.: ABO-2060 Aplicación: CASE KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 120 469 521 0 120 469 585 0 986 034 430			V: 24 A: 55 Conector: 
REF.: ABO-2061 Aplicación: MERCEDES BENZ KHD VOLVO	Equivalencias: BOSCH: 0 120 468 066 0 120 469 104 0 120 469 105		 SIN POLEA	V: 24 A: 80 Conector: 
REF.: ABO-2062 Aplicación: NISSAN	Equivalencias: BOSCH: 9 120 334 139		 POLY 7 - FIJA 82mm	V: 24 A: 35 Conector: 








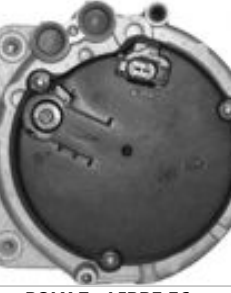
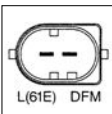


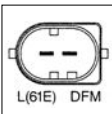


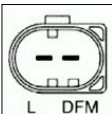
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2063 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 013 JOHN DEERE AT300167		 <p>POLY 8 - FIJA 63mm</p>	V: 24 A: 110 Conector: 
REF.: ABO-2064 Aplicación: VOLVO FH400, 440, 480 05->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 012 VOLVO: 20466317 20849352		 <p>POLY 8 - FIJA 73mm</p>	V: 24 A: 110 Conector: 
REF.: ABO-2065 Aplicación: NISSAN VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: BOSCH: 9 120 335 003 NISSAN: 23100-D8800		 <p>POLY 7 - FIJA 76mm</p>	V: 24 A: 65 Conector: 
REF.: ABO-2066 Aplicación: NISSAN VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: BOSCH: 9 120 334 136 NISSAN: 773000671		 <p>1 CANAL 76mm</p>	V: 24 A: 35 Conector: 
REF.: ABO-2067 Aplicación: DEUTZ KHD * CONSTRUCCIÓN BOSCH	Equivalencias: MITSUBISHI: A004TA8191 A4TA8191		 <p>SIN POLEA</p>	V: 24 A: 100 Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2068 Aplicación: MAN TGA 04->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 025	 SIN POLEA	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: ABO-2069 Aplicación: DAF: XF 105 05-->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 014	 POLY 7 - FIJA 86mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-2070 Aplicación: DAF: CF85... 2006-> XF95... 2003-> XF105... 2004->	Equivalencias: BOSCH: 0124655014 DAF: 1649066	 POLY 7 - FIJA 86mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="112"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-2071 Aplicación: VOLVO: FH ... 2006-> FM... 2005->	Equivalencias: BOSCH: 0124655021 VOLVO: 20741686 21429790	 POLY 8 - FIJA 73mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ABO-2072 Aplicación: VOLVO: FH... FM...	Equivalencias: BOSCH: 0124655024 VOLVO: 20770016 21429791	 POLY 8 - FIJA 63mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>











CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ABO-2073 Aplicación: VOLVO: TRUCK	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 057		 POLY 8 - FIJA 63mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ABO-2074 Aplicación: SCANIA: SERIE G 07--> SERIE P 04--> SERIE R 04-->	Equivalencias: BOSCH: 0 124 655 026		 POLY 8 - FIJA 72mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: ADE-1000 Aplicación: VW VARIOS (Refrigerado por agua)	Equivalencias: DELPHI: 10480493 121480493		 POLY 7 - LIBRE 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="190"/> Conector: 
REF.: ADE-1001 Aplicación: VW PHAETON TOUAREG (Refrigerado por agua)	Equivalencias: DELPHI: 10480486 VW: 021903026K		 POLY 7 - LIBRE 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="190"/> Conector: 
REF.: ADE-1002 Aplicación: MERCEDES W210 CDI / S210 E (Refrigerado por agua)	Equivalencias: DELCO REMY: 10480403-407 MERCEDES: 0001501650 0001502450		 POLY 7 - LIBRE 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="190"/> Conector: 



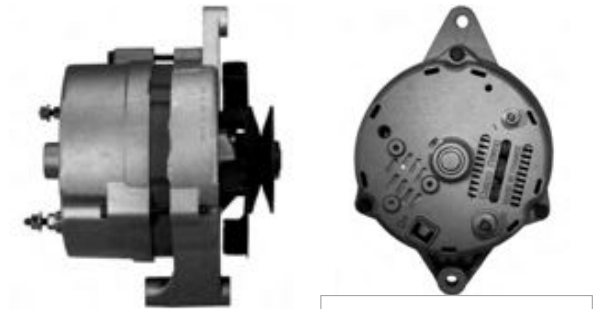


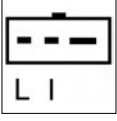

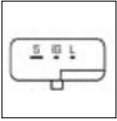
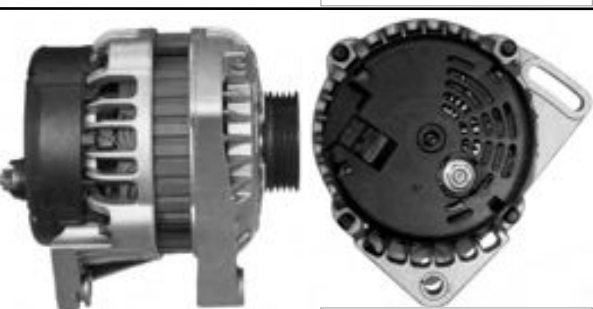

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADE-1003 Aplicación: MERCEDES W203 CDI (Refrigerado por agua)	Equivalencias: DELCO REMY: 10480404 MERCEDES: 0001501750 0001502550		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="190"/> Conector: 
REF.: ADR-1000 Aplicación: DAEWO ESPERO, NEXIA 1.5 NUBIRA 1.6	Equivalencias: DELCO REMY: 10480073 DAEWO: 96252547	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 47mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: 
REF.: ADR-1001 Aplicación: BUICK CADILLAC	Equivalencias: DELCO REMY: 10463338 10479891	 <p style="text-align: right;">SERIES CS144</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: ADR-1002 Aplicación: CASE IH NEW HOLAND	Equivalencias: CONSTRUCCION SISTEMA ANTIPOLVO		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: ADR-1003 Aplicación: DAEWOO ESPERO 1.8-2.0	Equivalencias: DELCO REMY: 10479990 219091 DAEWOO: 96224432		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: 

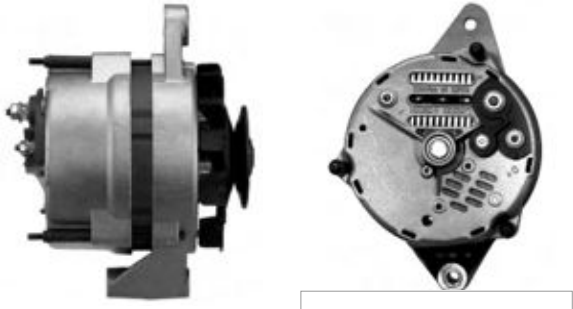
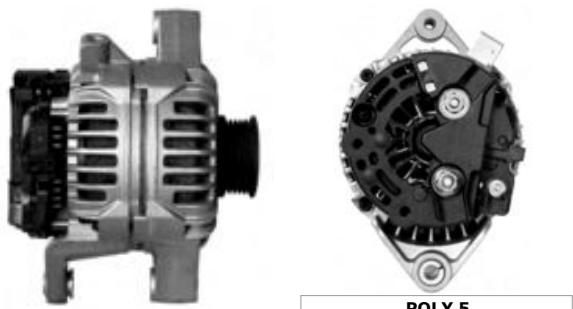
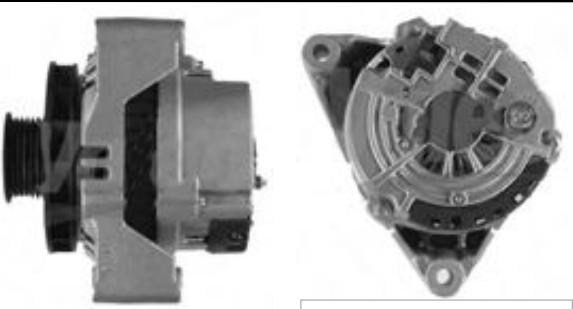

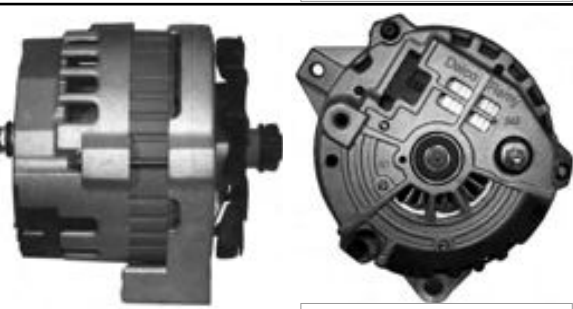

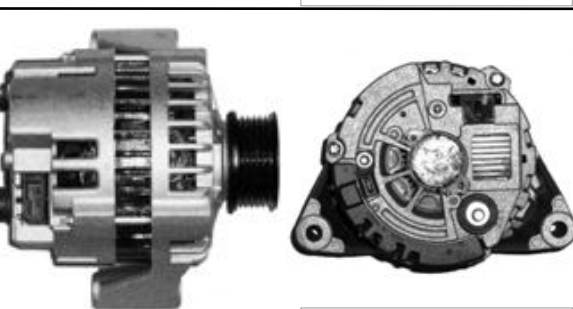

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADR-1004 Aplicación: CASE CATERPILLAR Eje 22MM	Equivalencias: DELCO REMY: 1105586		 <p style="text-align: center;">SERIES 10SI</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1005 Aplicación: CASE IH CATERPILLAR	Equivalencias: DELCO REMY: 1117906			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="145"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1006 Aplicación: CASE CATERPILLAR IH JOHN DEERE	Equivalencias: DELCO REMY: 1103035 1105619		 <p style="text-align: center;">SERIES 10SI</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="72"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1007 Aplicación: OPEL ASTRA, CORSA, VECTRA Gasolina	Equivalencias: DELCO REMY: 10479923 3493923			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1010 Aplicación: OPEL ASTRA 1.7 DTL	Equivalencias: DELCO REMY: 3493273			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>


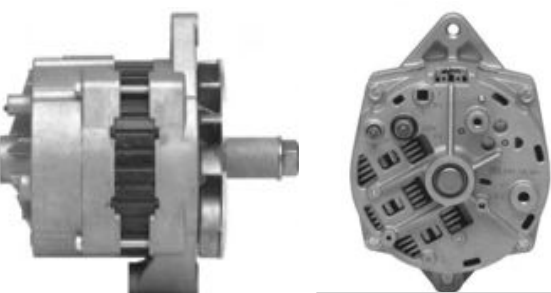

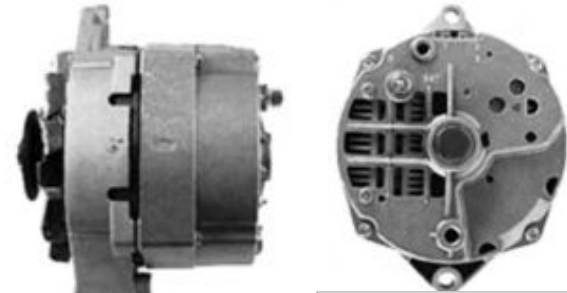
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADR-1011 Aplicación: DAEWO MATIZ	Equivalencias: DELCO REMY: 219170 DRA3824		V: 12 A: 65 Conector:  L IG
REF.: ADR-1012 Aplicación: OPEL ASTRA A CORSA A KADETT E	Equivalencias: DELCO REMY: 3472061		V: 12 A: 55 Conector: 
REF.: ADR-1013 Aplicación: DAEWO LANOS 1.5-1.6 16V	Equivalencias: DELCO REMY: 219139		V: 12 A: 85 Conector:  L I
REF.: ADR-1014 Aplicación: DAEWO NUBIRA 2.0	Equivalencias: DELCO REMY: 219137 219199		V: 12 A: 85 Conector: 
REF.: ADR-1015 Aplicación: RENAULT CLIO II KANGOO TWINGO 1.2	Equivalencias: DELCO REMY: 3493214 3493215 RENAULT: 7700872258 VOLVO: 872258		V: 12 A: 75 Conector:  P L I S



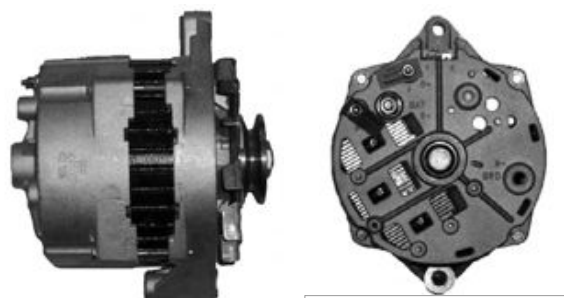

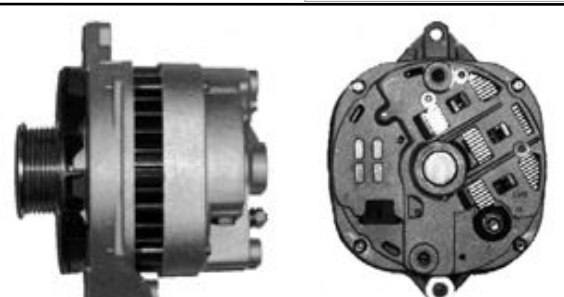

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADR-1016 Aplicación: OPEL ASTRA, KADETT, VECTRA 1.7TD	Equivalencias: DELCO REMY: 3493641		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1017 Aplicación: OPEL ASTRA 1.6-1.8-2.0 CORSA 1.4-1.8 MERIVA 1.6-1.8 OMEGA 2.2 VECTRA 1.8	Equivalencias: DELCO REMY: 10479225 10480225	 <p style="text-align: center;">POLY 5</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1018 Aplicación: DAEWO KORANDO, MUSO 2.9TD	Equivalencias: DELCO REMY: DRA4154 JEEP: 6621543202		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector:  PLFS
REF.: ADR-1019 Aplicación: CHEVROLET VARIOS	Equivalencias: DELCO REMY: 10479911		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector:  PLIS
REF.: ADR-1020 Aplicación: DAEWO KORANDO, MUSSO 2.9 - 3.2 D/TD JEEP 2.9-3.2 D/TD SSANG YONG 2.9-3.2 D/TD	Equivalencias: DELCO REMY: DRA4154 JEEP: 6621544102		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector:  PLFS

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADR-1021 Aplicación: CHEVROLET VARIOS	Equivalencias: DELCO REMY: 10463010		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: 
REF.: ADR-1022 Aplicación: CASE CATERPILLAR JOHN DEERE MASSEY FERGUSON	Equivalencias: DELCO REMY: OPCIONAL IGUAL AL ADR-1006		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1023 Aplicación: CUMMINS EJE 22mm	Equivalencias: DELCO REMY: 10459469 19009950 19009951 19009952	 <p style="text-align: center;">TIPO 19SI</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1024 Aplicación: HYSTER YALE	Equivalencias: DELCO REMY: 19020614	 <p style="text-align: center;">POLEA DOBLE CANAL</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1025 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: DELCO REMY: 1105549 1105639	 <p style="text-align: center;">SERIES 17SI</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="108"/> Conector: <input type="text"/>












CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADR-1026 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: DELCO REMY: 1101127	 SERIES CS130	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: 
REF.: ADR-1027 Aplicación: CASE JOHN DEERE	Equivalencias: DELCO REMY: 10115101 10459366	 SERIES 15SI	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="130"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1028 Aplicación: OPEL ASTRA G CALIBRA	Equivalencias: DELCO REMY: QY23L3 QY22J3A DRA9240	 	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1029 Aplicación: VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: DELCO REMY: 10463523 10463680	 CS144	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1030 Aplicación: CATERPILLAR FORD CAMION VOLVO	Equivalencias: DELCO REMY: 19011152 19011161 19011163	 33SI	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="135"/> Conector: <input type="text"/>











CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADR-1032 Aplicación: DAEWOO KALOS LACETTI	Equivalencias: DELCO REMY: 96540541	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1033 Aplicación: HYSTER CARRETILLAS	Equivalencias: DELCO REMY: 19020615	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1034 Aplicación: CATERPILLAR CUMMINS SERIES 24SI	Equivalencias: DELCO REMY: 8700009 19020901	 <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="145"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1035 Aplicación: OPEL ASTRA G 2.0DI, DTI VECTRA 2.0DI	Equivalencias: DELCO REMY: 3493914 10479914 10480455	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 58mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1036 Aplicación: OPEL ASTRA H 1.7CDTI MERIVA 1.7CDTI ZAFIRA 1.7CDTI	Equivalencias: DELCO REMY: 8400156 OPEL: 98031155	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 






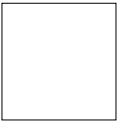








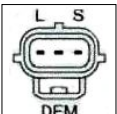
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADR-1037 Aplicación: OPEL CORSA 1.7CDTI	Equivalencias: DELCO REMY: 8400158 OPEL: 98042873	  <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: ADR-1038 Aplicación: ALFA ROMEO 159 1.9JTS OPEL ASTRA G, H 1.6, 1.6 16V	Equivalencias: DELCO REMY: 18000004 DRA4287	  <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1039 Aplicación: SSANG YONG ACTYON CRDI 04--> KYRON CRDI 04--> MUSSO CRDI 04--> REXTON CRDI 04-->	Equivalencias: SSANG YONG: A1621543802 A6615540002 6615540002	  <p style="text-align: right;">POLY - LIBRE</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-1040 Aplicación: CUMMINS	Equivalencias: DELCO REMY: 19020204 19020208	  <p style="text-align: right;">POLY - LIBRE</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-2001 Aplicación: CASE CATERPILLAR IH	Equivalencias: DELCO REMY: 1117944	  <p style="text-align: right;">SERIES 21SI</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: <input type="text"/>





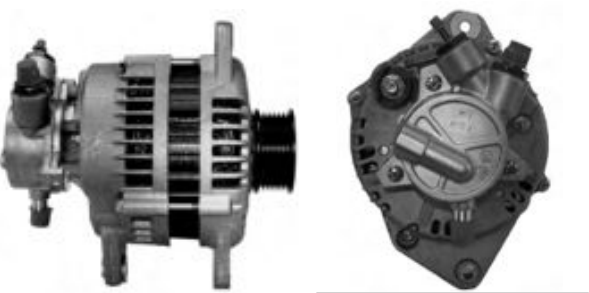
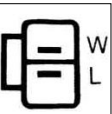
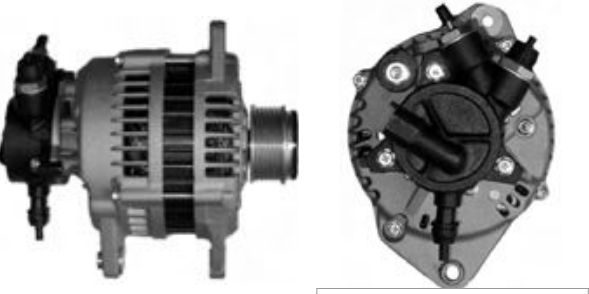
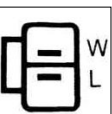
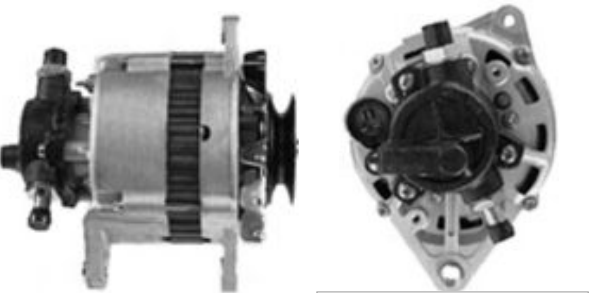

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADR-2002 Aplicación: CATERPILLAR -- SIN ESCOBILLAS EJE 22mm	Equivalencias: DELCO REMY: 1117615 1117645		 SERIES 20SI	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="45"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-2003 Aplicación: CATERPILLAR -- SIN ESCOBILLAS EJE 22mm	Equivalencias: DELCO REMY: 1117069		 SERIES 25 SI	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-2004 Aplicación: CATERPILLAR -- SIN ESCOBILLAS EJE 22mm	Equivalencias: DELCO REMY: 1117281 19010002		 SERIES 26 SI	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-2005 Aplicación: CATERPILLAR CUMMINS -- SIN ESCOBILLAS EJE 22mm	Equivalencias: DELCO REMY: 10459196 19011153 19011165 19011175		 SERIE 33SI	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ADR-2006 Aplicación: CUMMINS SIN ESCOBILLAS	Equivalencias: DELCO REMY: 19011004 19011015		 SERIE 23SI	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>

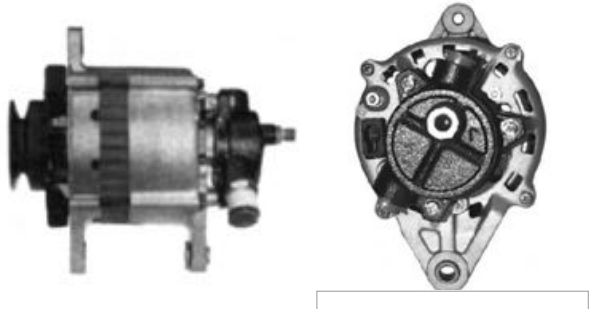

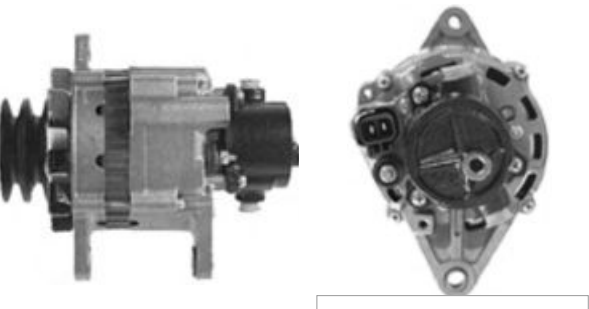

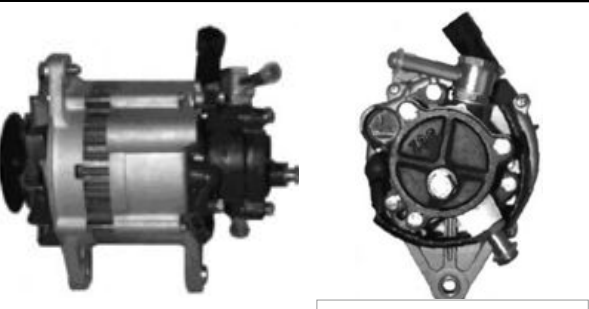

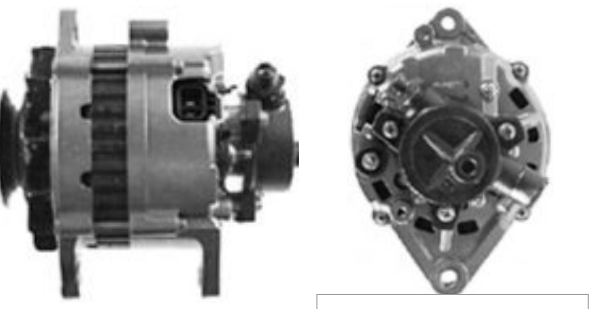

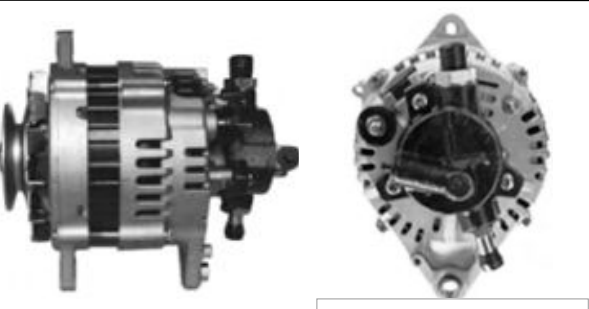

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ADR-2007 Aplicación: CATERPILLAR CUMMINS SERIES 23SI	Equivalencias: DELCO REMY: 10459274 19011014 19011019		 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: 
REF.: ADR-2008 Aplicación: CATERPILLAR CUMMINS SERIES 24SI	Equivalencias: DELCO REMY: 8600020 8600154 8700019 19011015		 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: AFO-1000 Aplicación: FORD MONDEO I/II 1.8TD 2.5	Equivalencias: FORD: 93BB10300FD 93BB10300FE 93BB10300FF 97BB10300BB			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: 
REF.: AFO-1001 Aplicación: FORD MONDEO 1.8, 2.0 16V, 2.0TCDI 00=>	Equivalencias: FORD: 1S7T10300BA 1S7T10300BB 1S7T10300DB 1S7T10300DC		 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 53mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="124"/> Conector: 
REF.: AFO-1005 Aplicación: FORD TRANSIT 2.4D 2000=>	Equivalencias: FORD: YC1U10300EA 4362258 VISTEON: 20-150-01007		 <p style="text-align: center;">POLY 7 - LIBRE 61,5mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="124"/> Conector: 



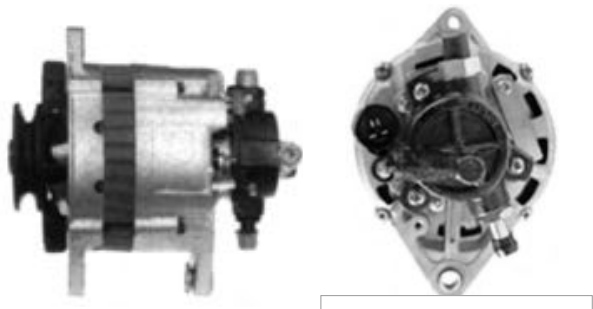


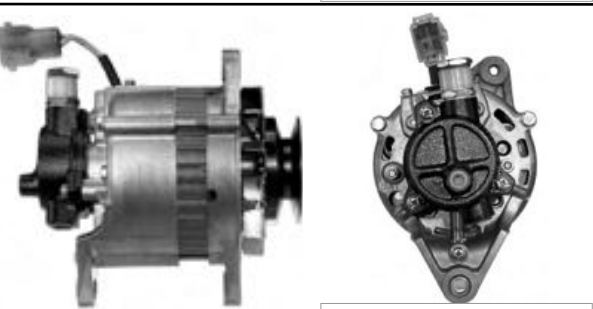
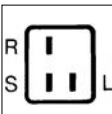
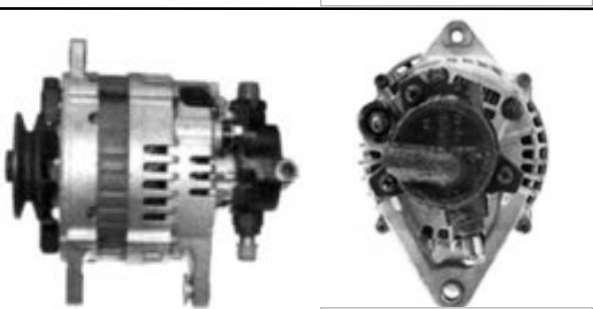

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AFO-1006 Aplicación: FORD FOCUS 1.8TDCI 05=>	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101210-0921 104210-3630 FORD: 4M5T10300KB 4M5T10300LC		V: 12 A: 105 Conector: 
REF.: AFO-1007 Aplicación: FORD FOCUS II FOCUS C MAX Mot. 1.6, 2.0tdci	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-3511 104210-3513 FORD: 3M5T10300PC 3M5T10300PD HELLA: CA1865IR	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 52mm</p>	V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AHI-1001 Aplicación: OPEL ASTRA, CORSA 00=> Motor Isuzu	Equivalencias: HITACHI: LR1100-502 LR1100-502F LR1100-502G LR1100-502Z	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 60mm</p>	V: 12 A: 100 Conector: 
REF.: AHI-1002 Aplicación: OPEL COMBO 1.7CDTI CORSA 1.7CDTI 04-> ASTRA 1.7CDTI	Equivalencias: HITACHI: LR1100-503 LR1100-503A/B/C OPEL: 6204183 ISUZU: 8973551981 8973551982	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 60mm</p>	V: 12 A: 100 Conector: 
REF.: AHI-1003 Aplicación: OPEL CORSA 1.5 D-TD	Equivalencias: HITACHI: LR170-411		V: 12 A: 70 Conector: 



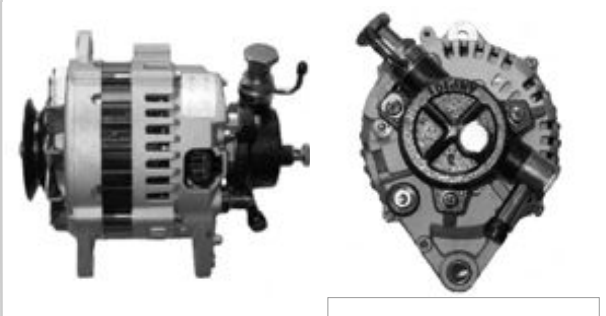

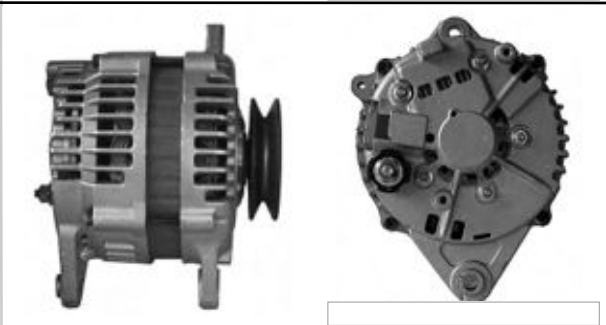
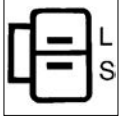
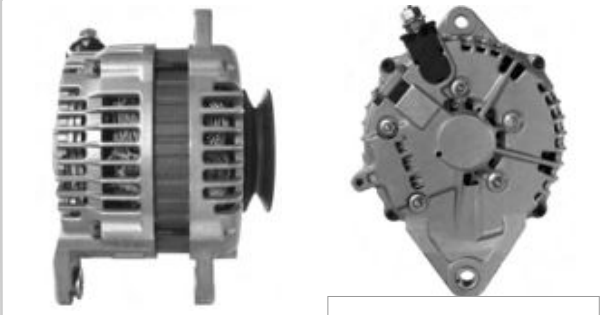



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AHI-1004 Aplicación: KIA MAZDA	Equivalencias: HITACHI: LR160-412		V: 12 A: 60 Conector: 
REF.: AHI-1005 Aplicación: NISSAN KING CAB, TERRANO 2.7D	Equivalencias: HITACHI: LR150-428		V: 12 A: 50 Conector: 
REF.: AHI-1006 Aplicación: ISUZU TOOPER OPEL MONTERREY	Equivalencias: HITACHI: LR150-421		V: 12 A: 50 Conector: 
REF.: AHI-1007 Aplicación: NISSAN PRIMERA D	Equivalencias: HITACHI: LR170-417		V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: AHI-1008 Aplicación: OPEL CORSA-ASTRA 95=> VECTRA 95=> Motor Isuzu	Equivalencias: HITACHI: LR1100-501 LR1100-501B		V: 12 A: 100 Conector: 



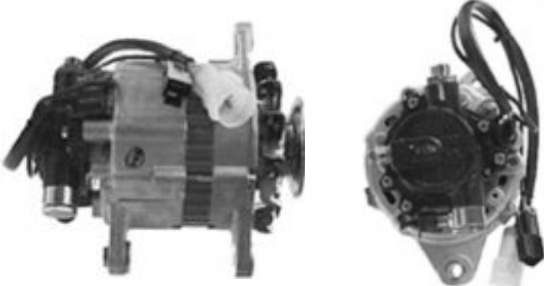

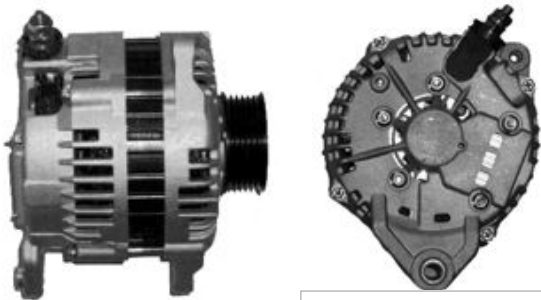
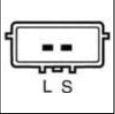
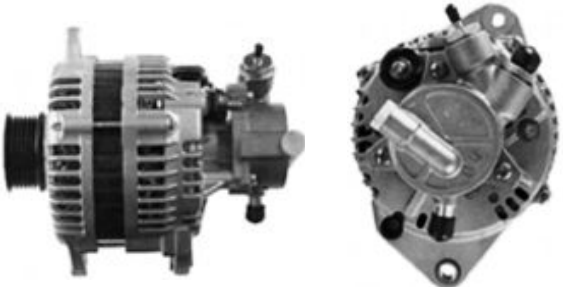

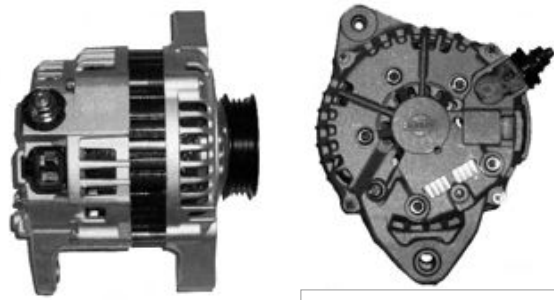

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AHI-1009 Aplicación: MAZDA TOYOTA CARRETILLAS	Equivalencias: HITACHI: LR135-44		V: 12 A: 40 Conector: 
REF.: AHI-1010 Aplicación: OPEL ASTRA 91=>96 CORSA 93=>00 VECTRA 90=>95 Motor Isuzu	Equivalencias: HITACHI: LR170-420		V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: AHI-1011 Aplicación: ISUZU MIDI 2.0-2.2 D	Equivalencias: MITSUBISHI: LR150-438 LR150-439		V: 12 A: 50 Conector: 
REF.: AHI-1012 Aplicación: ISUZU CAMPO, TROOPER 2.2-2.5D	Equivalencias: HITACHI: LR150-201B		V: 12 A: 50 Conector: 
REF.: AHI-1013 Aplicación: OPEL CORSA 96=>00 ASTRA 96=> VECTRA 95=> Motor Isuzu	Equivalencias: HITACHI: LR170-505		V: 12 A: 70 Conector: 

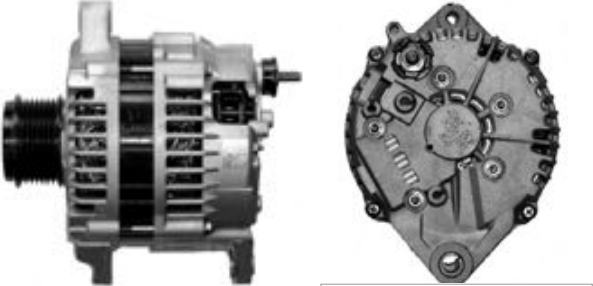

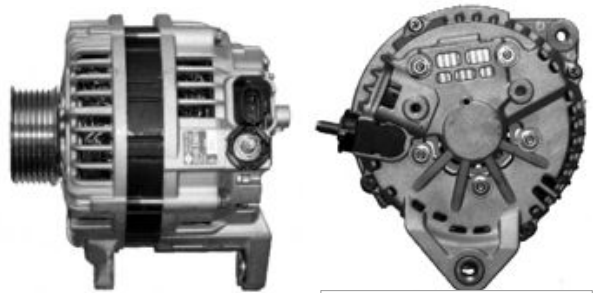
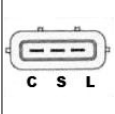
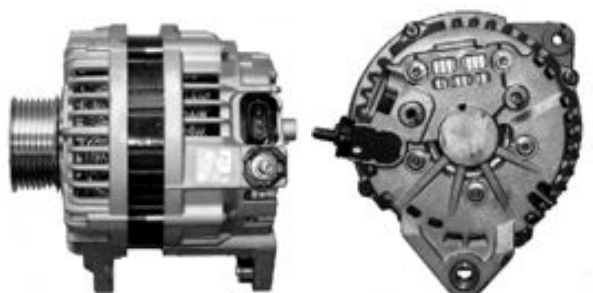


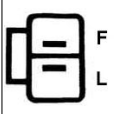
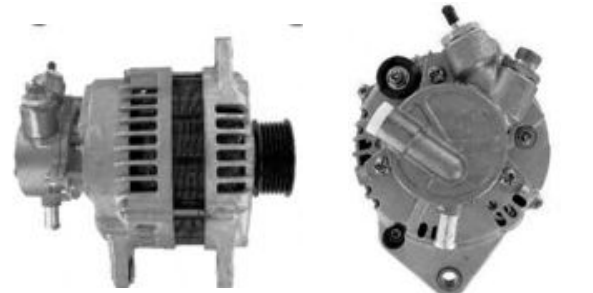
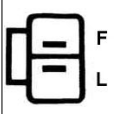
CATALOGO ALTERNADORES

<p>REF.: AHI-1014</p> <p>Aplicación:</p> <p>OPEL CAMPO 2.5D 94=> FRONTERA 2.8TD 95=>98 MONTEREY 3.1TD 91=>98</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: LR180-501</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="80"/></p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AHI-1015</p> <p>Aplicación:</p> <p>NISSAN PRIMERA 2.0D</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: LR190-511 LR190-511B</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="90"/></p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AHI-1016</p> <p>Aplicación:</p> <p>NISSAN PRIMERA 2.0TD 96-></p>	<p>Equivalencias: HITACHI: LR190-734</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="90"/></p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AHI-1017</p> <p>Aplicación:</p> <p>NISSAN ALMERA 2.2Di</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: LR1100-724</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="100"/></p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AHI-1018</p> <p>Aplicación:</p> <p>NISSAN ALMERA 1.6-1.8 16V PRIMERA 1.8 16V</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: LR180-762 LR180-768</p>	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 60mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="80"/></p> <p>Conector:</p> 
















CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AHI-1019 Aplicación: NISSAN SUNNY CARRETIILLAS VARIOS	Equivalencias: HITACHI: LR150-99 LR150-101B LR150-125B		V: 12 A: 50 Conector: 
REF.: AHI-1020 Aplicación: OPEL ISUZU	Equivalencias: HITACHI: LR170-419 LR170-422		V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: AHI-1022 Aplicación: NISSAN MAXIMA	Equivalencias: HITACHI: LR1110-705 LR1110-709 LR1110-709B		V: 12 A: 110 Conector: 
REF.: AHI-1023 Aplicación: OPEL ASTRA G CORSA C MERIVA Motores 1.7DI-DTI	Equivalencias: HITACHI: LR170-509 LR170-509C LR170-509E LR170-509F	 <p style="text-align: center;">POLY 6</p>	V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: AHI-1025 Aplicación: NISSAN TURISMO	Equivalencias: HITACHI: LR190-724 NISSAN: 23100-70F05		V: 12 A: 90 Conector: 
















CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AHI-1026 Aplicación: OPEL MOVANO 3.0CDTI RENAULT MASTER 3.0	Equivalencias: HITACHI: LR1130-702 NISSAN: 23100-DB000	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - LIBRE 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="135"/> Conector: 
REF.: AHI-1027 Aplicación: NISSAN	Equivalencias: HITACHI: LR1110-730 NISSAN: 23100EB801	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - FIJA 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: AHI-1028 Aplicación: NISSAN	Equivalencias: HITACHI: LR1130-704 NISSAN: 23100EB800	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - FIJA 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="130"/> Conector: 
REF.: AHI-1029 Aplicación: OPEL ASTRA H 1.7CDTI MERIVA 1.7CDTI	Equivalencias: HITACHI: LR1100-508 OPEL: 6204183 ISUZU: 8973695070	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: AHI-1030 Aplicación: OPEL ASTRA H 1.7CDTI	Equivalencias: HITACHI: LR1100-507 ISUZU: 8973695080	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 

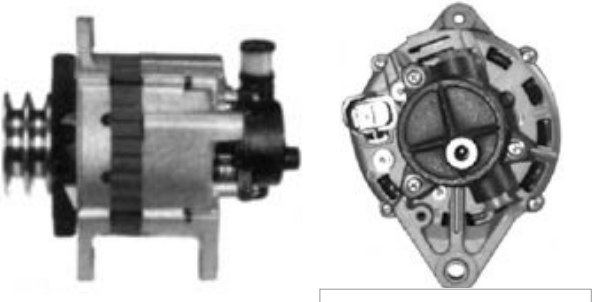




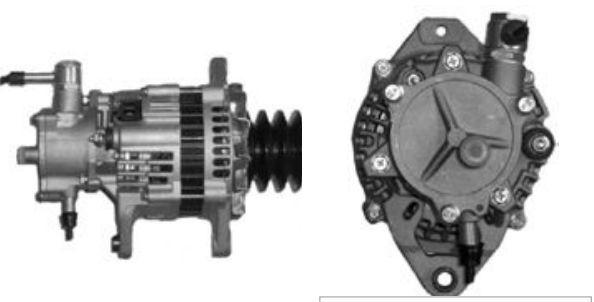
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AHI-1031 Aplicación: NISSAN MICRA 1.0, 1.4 16V =>03	Equivalencias: HITACHI: LR165-714 NISSAN: 23100-AP000		 <p>POLY 6 - FIJA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 
REF.: AHI-1032 Aplicación: YANMAR	Equivalencias: HITACHI: LR140-714 LR140-721			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: AHI-1033 Aplicación: NISSAN PATROL GR II 3.0DTI 00=>	Equivalencias: HITACHI: LR190-752		 <p>POLY 7 - LIBRE 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AHI-1034 Aplicación: OPEL MONTERREY B 3.0DTI ISUZU TROOPER 3.0DTI	Equivalencias: HITACHI: LR190-750 LR190-750B			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AHI-1035 Aplicación: NISSAN PICK UP 2.5D, TD 87->	Equivalencias: HITACHI: LR160-728 NISSAN: 23100-7T403		 <p>DOBLE CANAL - 84mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: 











CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AHI-1036 Aplicación: JOHN DEERE YANMAR	Equivalencias: HITACHI: LR140-714 JOHN DEERE: AM878581 YANMAR: 119836-77200			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: AHI-1037 Aplicación: YANMAR MARINE 4	Equivalencias: HITACHI: LR180-03 LR180-03C		 1 CANAL - 74mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AHI-1038 Aplicación: ISUZU Industrial Motor 4JH1	Equivalencias: HITACHI: LR160-503 LR160-503C LR160-503C			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AHI-1039 Aplicación: ISUZU INDUSTRIAL	Equivalencias: HITACHI: LR150-715		 1 CANAL	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: 
REF.: AHI-1040 Aplicación: NISSAN: PICK UP 2.5TD PICK UP 2.5DI	Equivalencias: NISSAN: A3TB5099 NISSAN: 23100-VK010		 DOBLE CANAL 80mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 








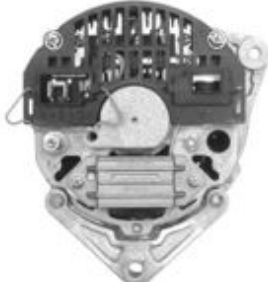


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AHI-2001 Aplicación: NISSAN PATROL 3.3	Equivalencias: HITACHI: LR235-402		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: 
REF.: AHI-2002 Aplicación: NISSAN ** USE ASW-2000	Equivalencias: HITACHI: LR235-69	IMAGEN NO DISPONIBLE	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AHI-2003 Aplicación: YANMAR	Equivalencias: HITACHI: LR225-71 YANMAR: 124611-77200		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="25"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AHI-2004 Aplicación: CARRETILLAS VARIOS MODELOS	Equivalencias: HITACHI: LR220-23 LR220-24 MITSUBISHI: A1T70783		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="20"/> Conector: 
REF.: AHI-2005 Aplicación: ISUZU MOTOR 4HF1	Equivalencias: HITACHI: LR250-511B LR250-503C ISUZU: 8-97186-511	 <p style="text-align: center;">POLEA 3 CANALES</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AHI-2006 Aplicación: ISUZU	Equivalencias: HITACHI: LR260-502	  <p style="text-align: center;">POLEA 3 CANALES</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AHI-2007 Aplicación: ISUZU VARIOS Mot.4HJ1	Equivalencias: HITACHI: LR250-510 LR250-511 LR250-517	  <p style="text-align: center;">TRES CANALES 82MM</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0037 Aplicación: AGRIA FIAT SAME	Equivalencias: ISKRA: IA0037 11201037 AAG1104	  <p style="text-align: center;">1 CANAL - 80mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="33"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AIS-0055 Aplicación: FIAT IVECO O M (BRESCIA)	Equivalencias: ISKRA: IA0055 11201055 AAK1110	  <p style="text-align: center;">1 CANAL - 80mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AIS-0067 Aplicación: MARSHALL RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IA0067 11201067 AAG1111	  <p style="text-align: center;">1 CANAL - 62mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="33"/> Conector: <input type="text" value="W"/>


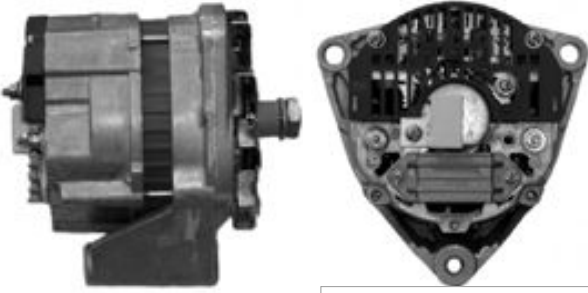

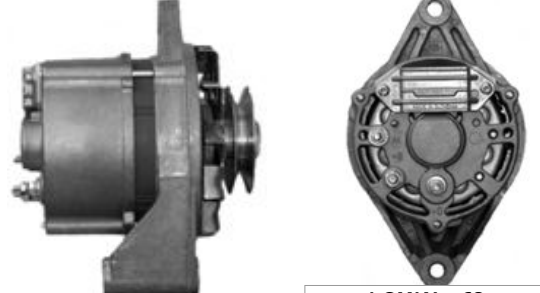

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-0095 Aplicación: MASSEY FERGUSON MOTOR IBERICA	Equivalencias: ISKRA: IA0095 11201095 AAG1310	  <p style="text-align: center;">1 CANAL - 80mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="33"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: AIS-0096 Aplicación: AGRIA CARRARO CASE DEUTZ	Equivalencias: ISKRA: IA0096 11201096 AAG1311	  <p style="text-align: center;">1 CANAL - 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="33"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: AIS-0116 Aplicación: LOMBARDINI LDA 833, 834 VM VARIOS	Equivalencias: ISKRA: IA0116	  <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="33"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
REF.: AIS-0276 Aplicación: CASE VALMET NEW HOLLAND	Equivalencias: ISKRA: IA0276 11201276 AAK4118 MASSEY FERGUSON: 3477851R91	  <p style="text-align: center;">1 CANAL - 90MM</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
REF.: AIS-0309 Aplicación: OPEL: CORSA KADETT VECTRA	Equivalencias: ISKRA: IA0309 11201928 AAK3130	  <p style="text-align: center;">1 CANAL - 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-0329 Aplicación: AGRIFULL FIAT MUZZI	Equivalencias: ISKRA: IA0329 11201329 AAK4155 FIAT: 4765931	 1 CANAL 90MM	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0463 Aplicación: DEUTZ SAME	Equivalencias: ISKRA: IA0463 11201463 AAK3563	 SIN POLEA	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AIS-0499 Aplicación: CASE CLAAS FENT	Equivalencias: ISKRA: IA0499 11203415 AAK4351	 1 CANAL - 66mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AIS-0507 Aplicación: CASE FENT	Equivalencias: ISKRA: IA0507 11201507 AAG1341	 SIN POLEA	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="33"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AIS-0513 Aplicación: RENAULT AGRÍCOLA	Equivalencias: ISKRA: IA0513 11201513 AAK3581	 1 CANAL - 74mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text" value="W"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-0521 Aplicación: VOLVO	Equivalencias: ISKRA: IA0521		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0522 Aplicación: MAN MERCEDES BENZ	Equivalencias: ISKRA: IA0522 BOSCH: 0 986 030 520	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0555 Aplicación: IVECO FIAT	Equivalencias: ISKRA: IA0555 AAK4507 11.201.555	 <p style="text-align: center;">1 CANAL - 80mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0560 Aplicación: UTB	Equivalencias: ISKRA: IA0560 11201560 AAG1342	 <p style="text-align: center;">1 CANAL - 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="33"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0571 Aplicación: ALFA ROMEO FIAT GOLDINI VM	Equivalencias: ISKRA: IA0571 11201571 AAK4518	 <p style="text-align: center;">1 CANAL - 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text" value="W"/>

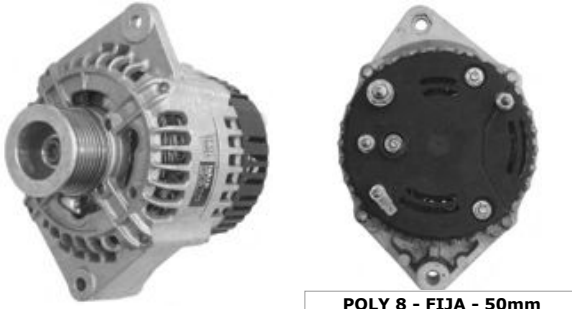
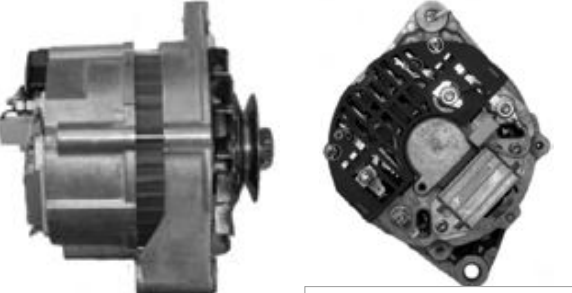
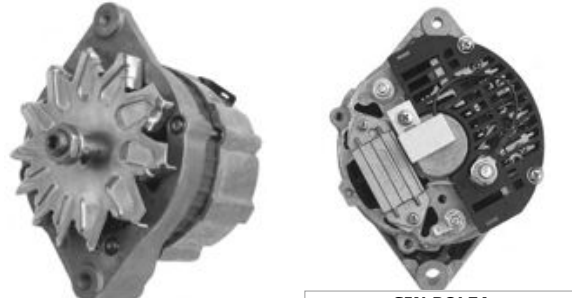
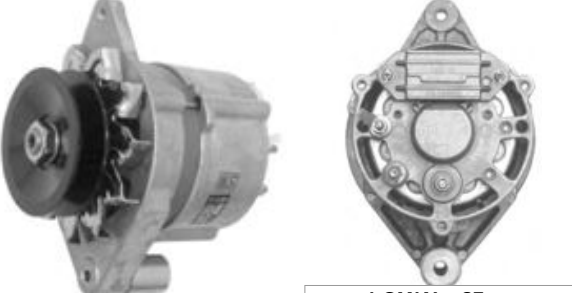
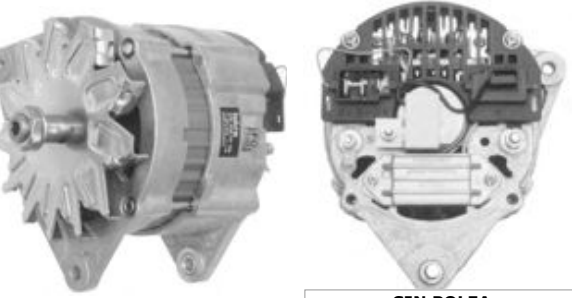
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-0584 Aplicación: OPEL: KADETT ASTRA VECTRA	Equivalencias: ISKRA: IA0584 11201933 AAK3134		 1 CANAL - 65mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0585 Aplicación: IVECO: DAILY/GRINTA	Equivalencias: ISKRA: IA0585 11201055 AAK4530		 1 CANAL - 86mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AIS-0595 Aplicación: CASE JOHN DEERE	Equivalencias: ISKRA: IA0595 11201935 AAK3330		 SIN POLEA	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AIS-0665 Aplicación: RENAULT AGRÍCOLA	Equivalencias: ISKRA: IA0665 11201936 AAK3331		 1 CANAL - 80mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0666 Aplicación: DEUTZ LAMBORGHINI	Equivalencias: ISKRA: IA0666 11 201 666 AAK5114		 SIN POLEA	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: <input type="text"/>

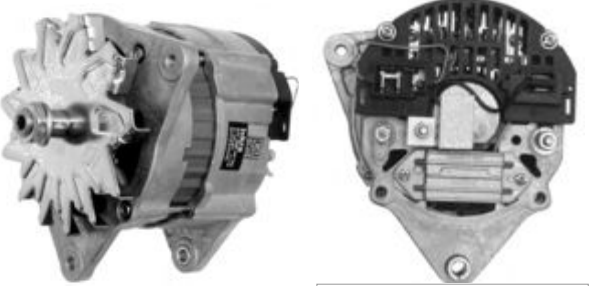



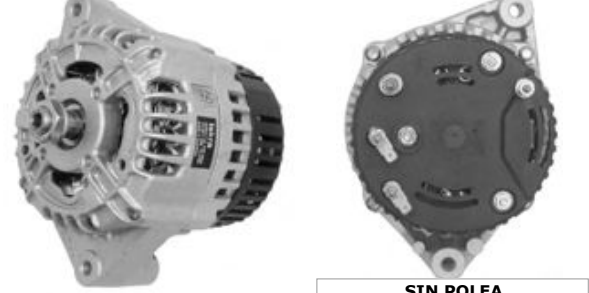
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-0667 Aplicación: SAME DEUTZ	Equivalencias: ISKRA: IA0667 11201667 AAK5115		 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0668 Aplicación: RENAULT AGRÍCOLA	Equivalencias: ISKRA: IA0668 11201668 AAK5116		 <p style="text-align: center;">1 CANAL - 80mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0675 Aplicación: CASE SISU DIESEL VALTRA (VALMET)	Equivalencias: ISKRA: IA0675 11203098 AAK5363		 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0711 Aplicación: LOMBARDINI: LDW	Equivalencias: ISKRA: IA0711 11201711 AAK4569		 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0723 Aplicación: VOLVO PENTA	Equivalencias: ISKRA: IA0723 11.208.670 AAK1818 VOLVO PENTA: 3803260		 <p style="text-align: center;">POLEA 1 CANAL - 70mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>






CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-0738 Aplicación: RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IA0738 11201738 AAK5125 RENAULT: 7700042474	 <p style="text-align: right;">POLY 8 - FIJA - 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0746 Aplicación: VOLVO PENTA	Equivalencias: ISKRA: IA0746		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0759 Aplicación: CASE JOHN DEERE KOMATSU	Equivalencias: ISKRA: IA0759 11201941 AAK3336	 <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0784 Aplicación: JOHN DEERE LAMBORGHINI SAME	Equivalencias: ISKRA: IA0784 11201784	 <p style="text-align: right;">1 CANAL - 87mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="33"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0810 Aplicación: CASE JCB MASSEY FERGUSON PERKINS	Equivalencias: ISKRA: IA0810 11201810 AAK4598	 <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>

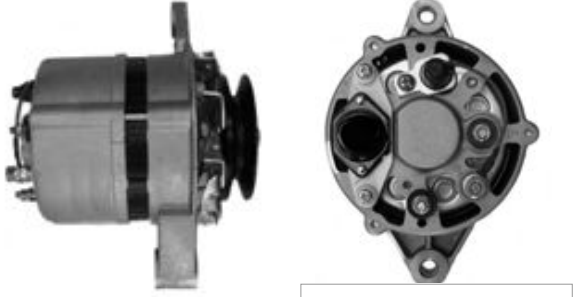


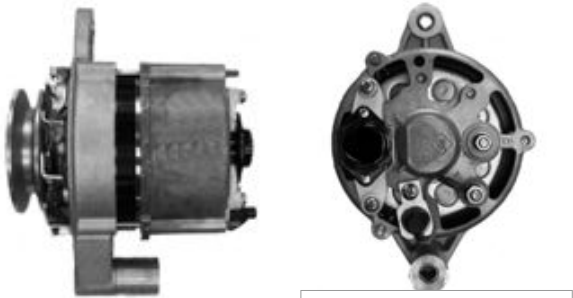
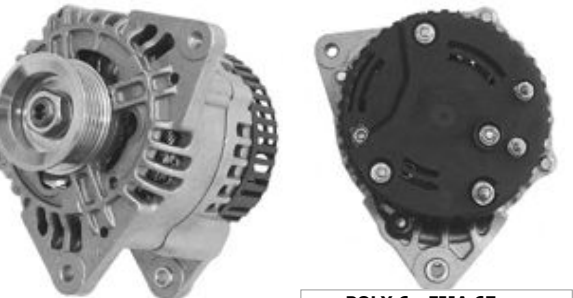
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-0811 Aplicación: CASE LISTER PETER MASSEY FERGUSON PERKINS	Equivalencias: ISKRA: IA0811 11201811 AAK4599	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0830 Aplicación: RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IA0830 AAK5157 11201830	 <p style="text-align: center;">POLY 8 - FIJA 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0875 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: ISKRA: IA0875 11201875 AAK5165	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0907 Aplicación: LANDINI	Equivalencias: ISKRA: IA0907 11 201 907	 <p style="text-align: center;">DOBLE CANAL 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-0925 Aplicación: VALTRA (VALMET)	Equivalencias: ISKRA: IA0925 11203099 LUCAS: LRA02147	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>



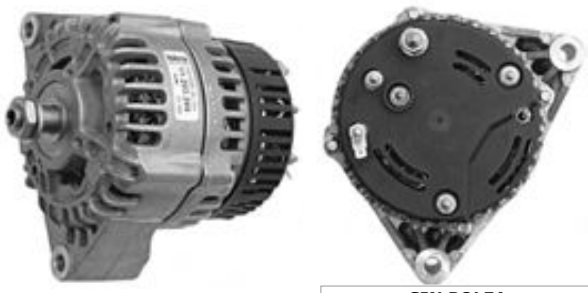
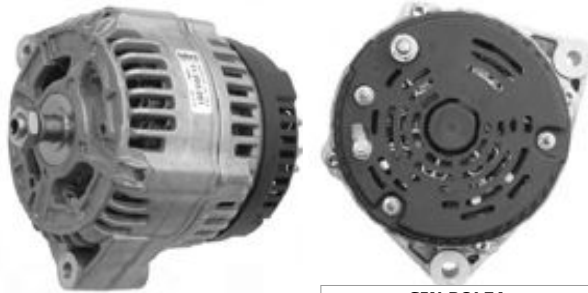

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-0970 Aplicación: MASSEY FERGUSON	Equivalencias: ISKRA: IA0970 11203338 AAK5562		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1001 Aplicación: FIAT AGRI LAMBORGHINI SAME YUGO	Equivalencias: ISKRA: IA0037		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="34"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1002 Aplicación: CASE IHC MWM	Equivalencias: ISKRA: IA0507		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="34"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1003 Aplicación: CASE M.FERGUSON RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IA0067		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="34"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1004 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: ISKRA: IA0068		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="34"/> Conector: <input type="text"/>



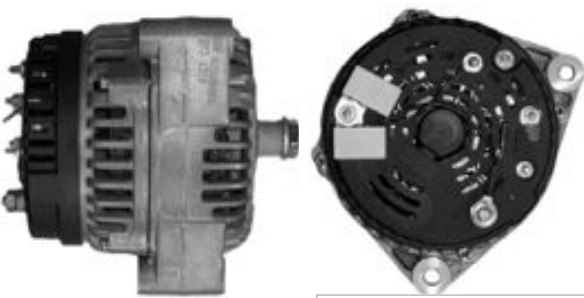


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-1005 Aplicación: CASE EBRO M.FERGUSON	Equivalencias: ISKRA: IA0095		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="34"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1006 Aplicación: CASE DEUTZ FENDT KHD SAME	Equivalencias: ISKRA: IA0096		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="34"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1007 Aplicación: UNIVERSAL UTB	Equivalencias: ISKRA: IA0560		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="34"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1008 Aplicación: DEUTZ JOHN DEERE SAME	Equivalencias: ISKRA: IA0784		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="34"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1018 Aplicación: NEW HOLLAND	Equivalencias: ISKRA: IA1018 11203042 AAK5326 NEW HOLLAND: 82003307 82010242	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 6 - FIJA 67mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>

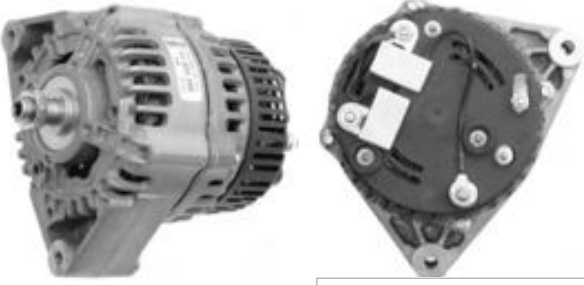

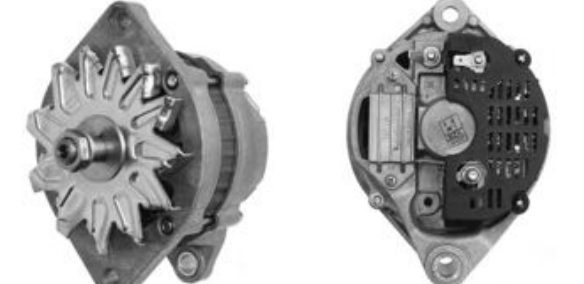


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-1020 Aplicación: CASE NEW HOLLAND	Equivalencias: ISKRA: IA1020 11.203.088 AAK5355 LUCAS: LRA02861	 <p style="text-align: center;">POLY 8 - FIJA - 67mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1023 Aplicación: DEUTZ (KHD) TEREX	Equivalencias: ISKRA: IA1023 11203398 AAK5567	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1026 Aplicación: DEUTZ (KHD)	Equivalencias: ISKRA: IA1026 11203399 AAK5568	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1031 Aplicación: DEUTZ (KHD)	Equivalencias: ISKRA: IA1031 11203043 AAN5116	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1052 Aplicación: FENT JOHN DEERE	Equivalencias: ISKRA: IA1052 11203186 AAK5391	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-1073 Aplicación: CLAAS RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IA1073 11203181 AAK5388	 <p style="text-align: right;">POLY 8 - FIJA 60mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: AIS-1076 Aplicación: DEUTZ (KHD)	Equivalencias: ISKRA: IA1076 11203396 AAK5565	 <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: AIS-1077 Aplicación: DEUTZ (KHD) ** MASA AISLADA	Equivalencias: ISKRA: IA1077 11204160 AAN5319 DEUTZ: 01181651	 <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: AIS-1078 Aplicación: DEUTZ SAME	Equivalencias: ISKRA: IA1078 11203405 AAK4349	 <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: AIS-1079 Aplicación: DEUTZ (KHD)	Equivalencias: ISKRA: IA1079 11203404 AAK4348	 <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>


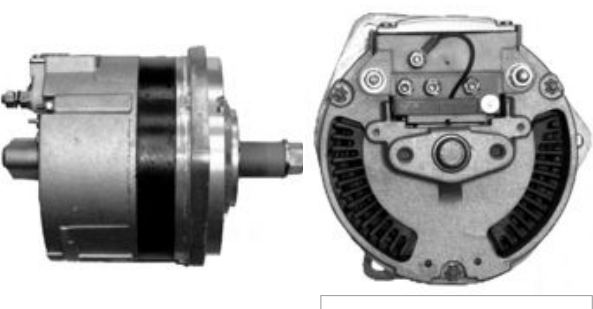
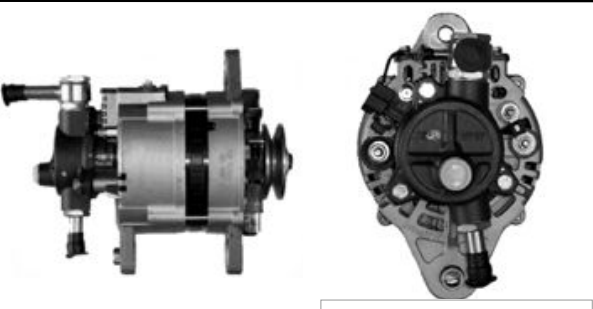


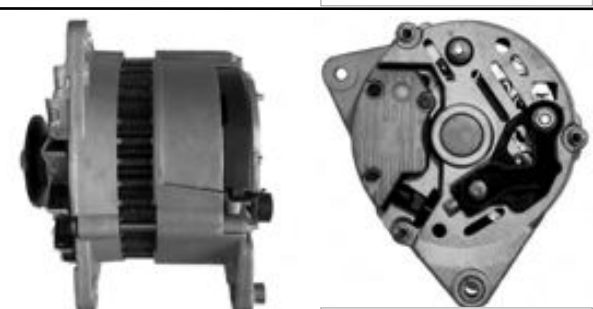
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-1083 Aplicación: DEUTZ (KHD)	Equivalencias: ISKRA: IA1083 11203395 AAK5564 KHD: 01177464		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1117 Aplicación: DEUTZ JOHN DEERE KHD	Equivalencias: ISKRA: IA1117 11203051	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1152 Aplicación: DEUTZ SAME	Equivalencias: ISKRA: IA1152 11203298 AAK3166	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AIS-1161 Aplicación: RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IA1161 AAK5533 11203281	 <p style="text-align: center;">POLY 8 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AIS-1203 Aplicación: MASSEY FERGUSON CATERPILLAR	Equivalencias: ISKRA: IA1203 11203175 AAK5384	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text" value="W"/>


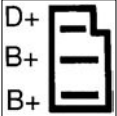

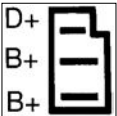

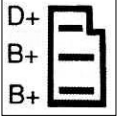


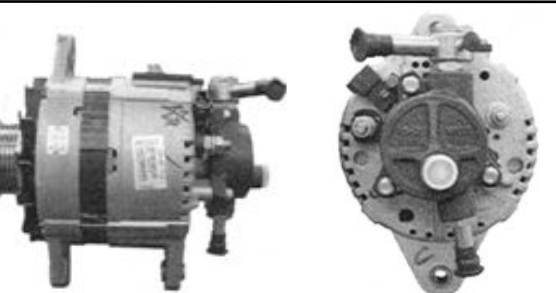

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AIS-1212 Aplicación: JCB	Equivalencias: ISKRA: IA1212 11201908 11201440 JCB: 32008560 32009348	  <p style="text-align: right;">POLY 8 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px; font-size: 24px;">W</div>
REF.: AIS-1225 Aplicación: NEW HOLLAND CASE	Equivalencias: ISKRA: AAK5591 AAK5760 11203823 IA1225	  <p style="text-align: right;">POLY 8 - FIJA 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div>
REF.: AIS-1241 Aplicación: MASSEY FERGUSON: VARIOS TRACTORES mot. SISU DIESEL	Equivalencias: ISKRA: IA1241 IA1326	  <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div>
REF.: AIS-1372 Aplicación: DEUTZ (KHD) LISTER PETER	Equivalencias: ISKRA: IA1372 DEUTZ: 0411 1821	 	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div>
REF.: ALN-1000 Aplicación: DETROIT VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: LEECE NEVILLE: 3426J 3426JC 3627JC		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div>


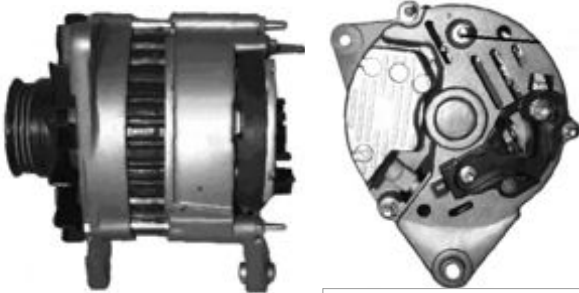


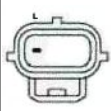
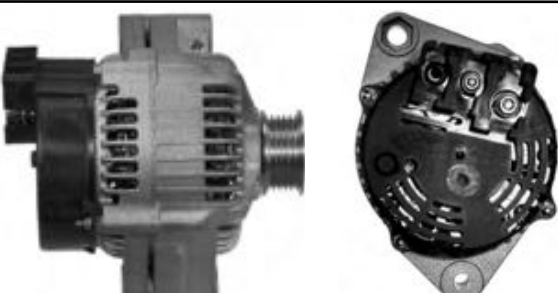
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ALN-1001 Aplicación: VARIAS INDUSTRIALES	Equivalencias: LEECE NEVILLE: 7501J 7504J 1604J		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ALN-1002 Aplicación: DETROIT DIESEL	Equivalencias: LEECE NEVILLE: 3525JC 3625JA 3625JC		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ALU-1000 Aplicación: TATA SAFARI PICKUP 2.0TD	Equivalencias: LUCAS TVS: 26021143		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 
REF.: ALU-1001 Aplicación: FORD ESCORT 1.4-1.3 86->91 ESCORT IV-V-VI 1.4-1.3 ORION I-II-III 1.4-1.6 LAND ROVER RANGE ROVER 3.5	Equivalencias: LUCAS: LRA604		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ALU-1002 Aplicación: FORD ESCORT IV 1.6D FIESTA III 1.4-1.6 LAND ROVER DEFENDER 2.5	Equivalencias: LUCAS: LRA517		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>


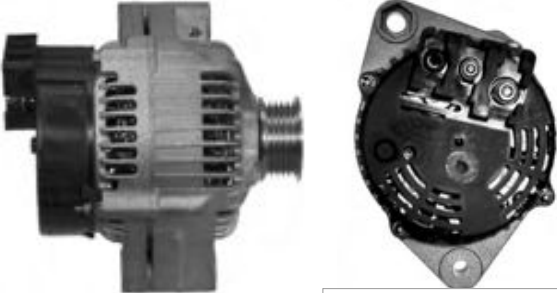
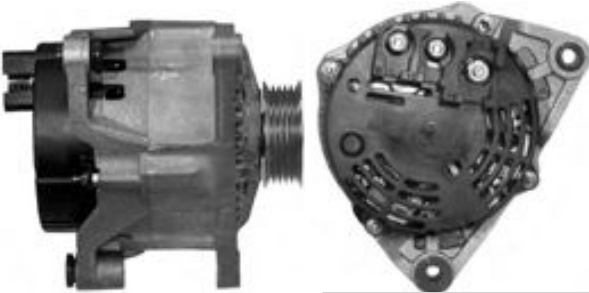
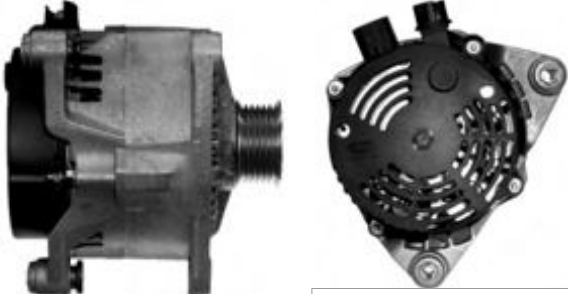

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ALU-1003 Aplicación: ROVER MAESTRO 1.3-2.0D/TD MONTEGO 2.0TD	Equivalencias: LUCAS: LRA460		V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: ALU-1004 Aplicación: FORD ESCORT 1.6-1.8 FIESTA 1.8D-1.4-1.6 SIERRA 1.8-2.0-2.3D TRANSIT 1.6-2.0	Equivalencias: LUCAS: LRA462 LRA469		V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: ALU-1005 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: LUCAS: LRA103		V: 12 A: 60 Conector: 
REF.: ALU-1006 Aplicación: UNIVERSAL	Equivalencias: LUCAS: NAB900		V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: ALU-1007 Aplicación: TATA PICKUP 2.0D, TDI SAFARI 2.0D, TDI	Equivalencias: LUCAS TVS: 26021173 26021261 26121261		V: 12 A: 135 Conector: 



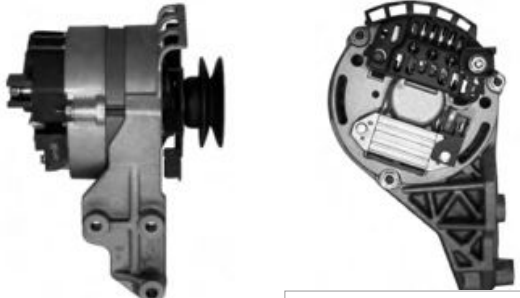

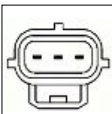

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ALU-2000 Aplicación: UNIVERSAL	Equivalencias: LUCAS: NAB901		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="30"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1000 Aplicación: FORD ESCORT 1.8D ->90 FIESTA 1.8D ->00	Equivalencias: MARELLI: 54022585 63324334 MAN652		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1001 Aplicación: FORD TRANSIT 91->97	Equivalencias: MARELLI: 54022394 54022708		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1002 Aplicación: FORD TRANSIT 00->	Equivalencias: MARELLI: 63388502		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: 
REF.: AMA-1003 Aplicación: MG MGF 1.8i ROVER 400 Si	Equivalencias: MARELLI: 63341239 MAN821		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: <input type="text"/>

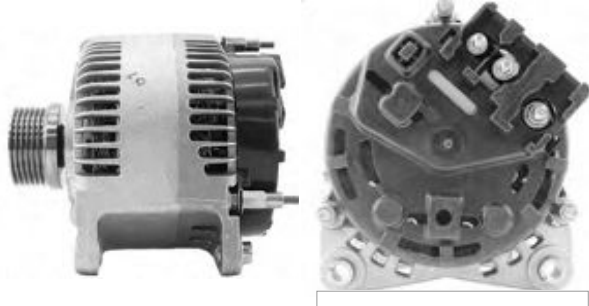
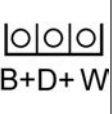





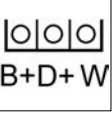
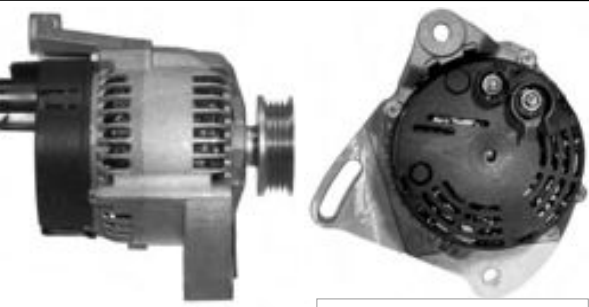

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMA-1004 Aplicación: PERKINS TRACTOR	Equivalencias: MARELLI: 54022664 MAN767 PERKINS: 2871A166		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1005 Aplicación: ROVER 200,400 1.4-1.6 16V 99->	Equivalencias: MARELLI: 63321238 MAN820	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 5 - FIJA 48mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1006 Aplicación: FORD ESCORT VII 1.8TD FIESTA IV 1.8D MAZDA 121 III 1.8D	Equivalencias: MARELLI: 63341730		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text" value=" ○ ○ ○ "/> B+D+W
REF.: AMA-1007 Aplicación: FORD FOCUS 1.8-2.0 16V	Equivalencias: MARELLI: 63321678 63377409		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text" value="FR SIG A"/>
REF.: AMA-1008 Aplicación: FIAT DUCATO 1.9D/TD-2.5D IVECO DAILY I	Equivalencias: MARELLI: 63321044		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>

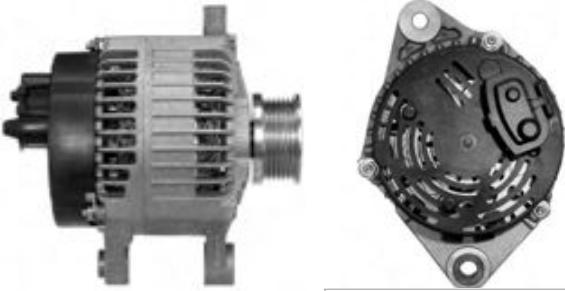


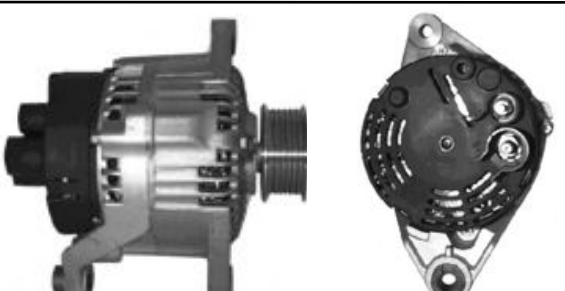

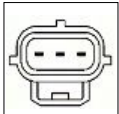
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMA-1009 Aplicación: ALFA ROMEO 33 1.8TD FIAT ARGENTA 1.6-2.0 CROMA 1.9TD-2.0 TIPO 1.8i-2.0i	Equivalencias: MARELLI: 63321062		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1010 Aplicación: ALFA ROMEO 145, 146, 147, 156 FIAT BRAVO, DOBLO, MAREA Mot.: 1.9JTD	Equivalencias: MARELLI: 63321859 MAN1117	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 61mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1011 Aplicación: RENAULT TWINGOO	Equivalencias: MARELLI: 63321170 MAN777		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1012 Aplicación: FORD	Equivalencias: MARELLI: 63321754 FORD: YS6V10300AC	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA - 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AMA-1013 Aplicación: NEW HOLLAND TM 150	Equivalencias: MARELLI: 63321753 NEW HOLLAND: 82014508	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA - 67mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>












CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMA-1014 Aplicación: ROVER 200, 400, 600	Equivalencias: MARELLI: 63341434 MAN832		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: 
REF.: AMA-1015 Aplicación: FIAT BRAVO/A 1.6 MAREA 1.6 DADRA 1.6	Equivalencias: MARELLI: 63321606 63321607		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: 
REF.: AMA-1016 Aplicación: FORD FOCUS 1.8Di/TDCi	Equivalencias: MARELLI: 63321746 63377412		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AMA-1017 Aplicación: LAND ROVER DISCOVERY I 2.5TDI DISCOVERY II 2.0 16V RANGE II 2.5D	Equivalencias: MARELLI: 63341321 MAN674		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: AMA-1018 Aplicación: FIAT PUNTO 1.1-1.2 FIRE YPSILON 1.2	Equivalencias: MARELLI: 63321600 MAN640		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 









CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMA-1019 Aplicación: ALFA ROMEO 155 1.6-1.7 16V 156 1.7-1.8 16V FIAT BRAVO, MAREA 1.8 16V - 1.9TD LANCIA DEDRA, LYBRA	Equivalencias: MARELLI: 63321858 MAN1116	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 62mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1020 Aplicación: ALFA ROMEO 147,156 JTD 16V	Equivalencias: MARELLI: 63377005 MAN7005 ALFA ROMEO: 73501591		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1021 Aplicación: ALFA ROMEO 147,156 JTD 16V	Equivalencias: MARELLI: 63377004 ALFA ROMEO:		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1022 Aplicación: FIAT BRAVA/O 1.9D/TDI	Equivalencias: MARELLI: 63321858 MAN1116		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1023 Aplicación: FORD FOCUS 1.4, 1.6 16V	Equivalencias: MARELLI: 63321679 63377410 MAN7410	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 48mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 

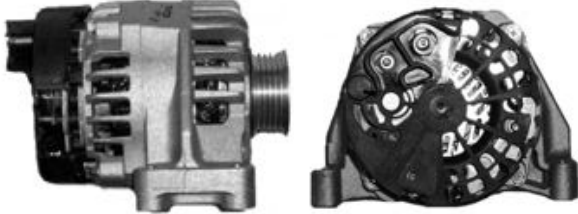


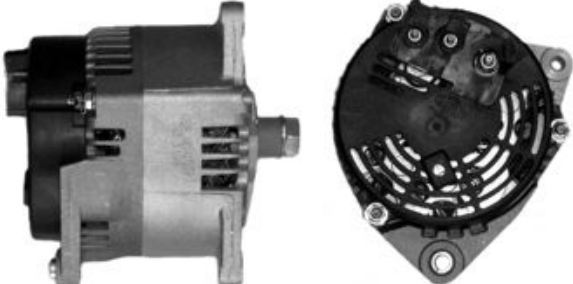
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMA-1024 Aplicación: PERKINS TRACTORES	Equivalencias: MARELLI: 63377460 MAN7460 2871A301		 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: AMA-1025 Aplicación: PERKINS TRACTORES	Equivalencias: MARELLI: 63377462 MAN7462 2871A303		 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: AMA-1026 Aplicación: PEUGEOT 106, 206, 306 Mot. 1.1, 1.4, 1.6	Equivalencias: MARELLI: 63321733 63341733 MAN295 MAN1164		 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 47mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 0 auto;">  L DFM </div>
REF.: AMA-1027 Aplicación: FIAT LANCIA LOMBARDINI	Equivalencias: MARELLI: 63321141 MAN776		 <p style="text-align: center;">POLY 4 - FIJA 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
REF.: AMA-1028 Aplicación: ALFA ROMEO 145, 146, 156 FIAT MAREA PUNTO	Equivalencias: MARELLI: 63321423 63321802 MAN794 MAN1102		 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 62mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

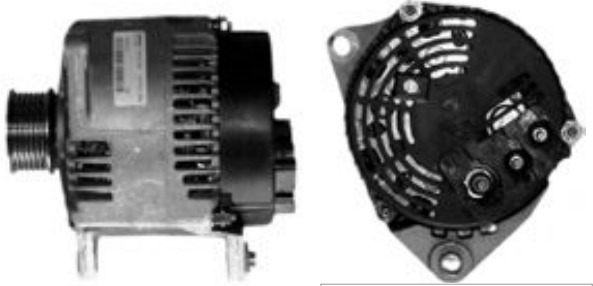




CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMA-1029 Aplicación: FIAT BRAVO/A 1.9TDS MAREA 1.9TDS	Equivalencias: MARELLI: 63320333 63321800 63321803 MAN1100 MAN1104		 <p>POLY 6 - FIJA 67mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1030 Aplicación: FIAT DUCATO II 1.9D,TD,TDS	Equivalencias: MARELLI: 63321391 MAN789		 <p>POLY 6 - FIJA 65mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1031 Aplicación: OPEL CORSA C ASTRA H VECTRA C ZAFIRA Mot.: 1.9CDTI	Equivalencias: MARELLI: 63377492 MAN7492		 <p>POLY 6 - LIBRE 61mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1032 Aplicación: OPEL CORSA C ASTRA H VECTRA C ZAFIRA Mot.: 1.9CDTI	Equivalencias: MARELLI: 63377491 MAN7491		 <p>POLY 6 - LIBRE 61mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text" value="DF"/>
REF.: AMA-1034 Aplicación: FIAT BRAVA 1.4i BRAVO 1.4i	Equivalencias: M. MARELLI: 63321277 63321610 MAN803		 <p>POLY 4 - FIJA 62mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>

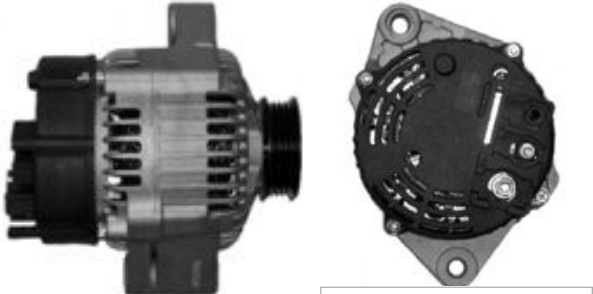

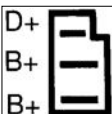

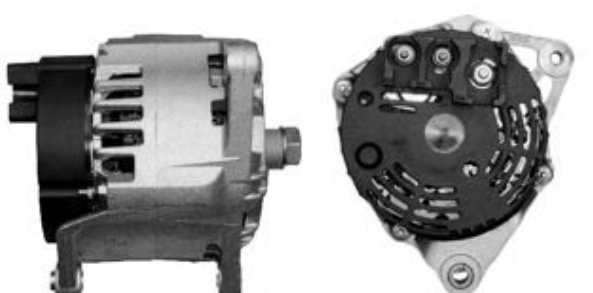
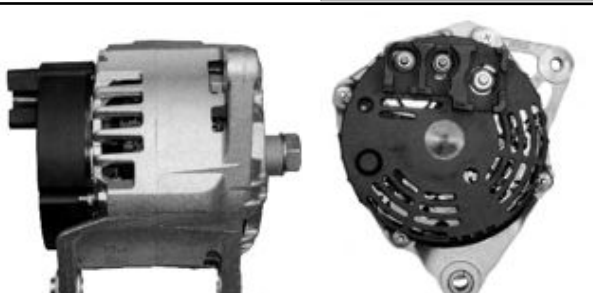
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMA-1035 Aplicación: FIAT IDEA YPSILON Mot. 1.2, 1.4 16V.	Equivalencias: M. MARELLI: 63377013	 <p style="text-align: center;">POLY 5 - FIJA 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1036 Aplicación: ALFA ROMEO FIAT SEAT VARIOS MODELOS	Equivalencias: M. MARELLI: 63321112 63321067 MAN379	 <p style="text-align: center;">1 CANAL - 62mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1037 Aplicación: FORD ESCORT VI/VII 1.8TD ORION III 1.8TD	Equivalencias: M. MARELLI: 63321695 63321695	 <p style="text-align: center;">POLY 5 - FIJA 65mm</p>	V: <input type="text" value="14"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1038 Aplicación: OPEL CORSA C ASTRA H VECTRA C ZAFIRA Mot.: 1.9CDTI	Equivalencias: MARELLI: 63377490 MAN7490	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - LIBRE 61mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1039 Aplicación: PERKINS	Equivalencias: MARELLI: 63377464 MAN7464 PERKINS: 2871A305 N.DENSO: 102211-8130	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>







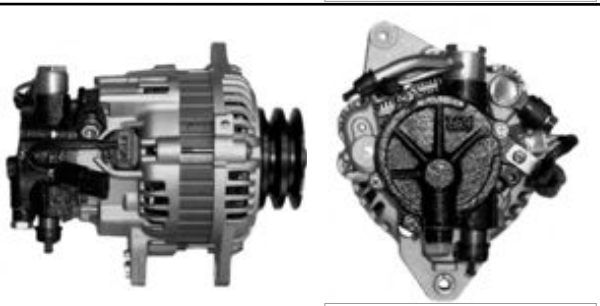
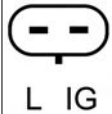


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMA-1040 Aplicación: FORD: MONDEO 1.6i, 1.8i, 2.0i 96=>00	Equivalencias: MARELLI: 63341345 MAN828	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1041 Aplicación: FORD FIESTA 1.8D,DI	Equivalencias: M. MARELLI: 63321711 63341711 MAN1142	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 59mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1042 Aplicación: SMART CABRIO COUPE Motor 0.6cc MICROCOCHES	Equivalencias: MARELLI: 63341658 MAN1009	 <p style="text-align: right;">POLY 4 - FIJA 58mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1043 Aplicación: CITROËN C2 1.1 C3 1.1, 1.4, 1.6 C4 1.6 16V XSARA 1.4 HDI	Equivalencias: MARELLI: 63377300 MAN7300	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 48mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-1044 Aplicación: CITROEN C2 1.1,1.4,1.6 16V C3 1.1,1.4,1.6 16V XSARA 1.4 HDI PEUGEOT 1007 1.4,1.6 16V	Equivalencias: MARELLI: 63377301 MAN7301	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 49mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>









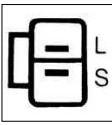
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMA-1045 Aplicación: SMART COUPE (MC01) 98->04	Equivalencias: MARELLI: 63341896 MAN1170	 <p style="text-align: right;">POLY 4 - FIJA 58mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-2000 Aplicación: DAF CAMION	Equivalencias: MARELLI: 54022711 MAN187		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="30"/> Conector: 
REF.: AMA-2001 Aplicación: IVECO	Equivalencias: MARELLI: 63321050 63320025		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="30"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-2002 Aplicación: PERKINS	Equivalencias: MARELLI: 63377465 MAN7465 PERKINS: 2871A701	 <p style="text-align: right;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMA-2003 Aplicación: PERKINS VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: MARELLI: 63377466 MAN7466 PERKINS: 2871A702	 <p style="text-align: right;">SIN/POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>

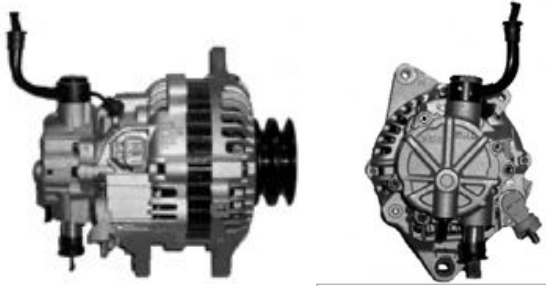

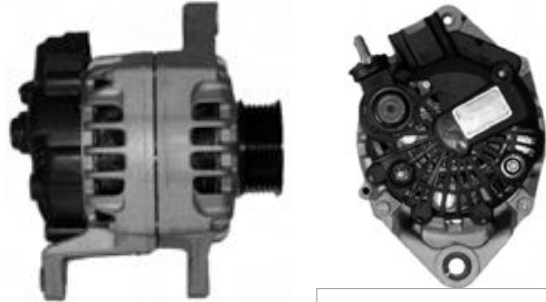





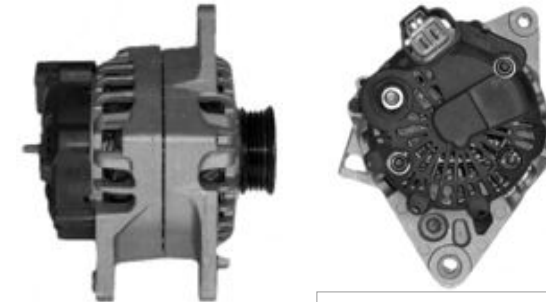

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMD-1000 Aplicación: HYUNDAI H100 2.5D/TD	Equivalencias: MANDO: AD165202 AD165320 AD165321 AD165454		V: 12 A: 65 Conector: 
REF.: AMD-1001 Aplicación: CLARK BOBCAT MELROE	Equivalencias: MANDO: A000B0431 A0B09601 AR155513 TA0B09601 BOBCAT: 6632211 6661611		V: 12 A: 55 Conector: 
REF.: AMD-1002 Aplicación: HYUNDAI TERRACAN 2.9CRDi KIA CARNIVAL II 2.9 CRDi	Equivalencias: MANDO: AF111235 AF111390 KIA: 37300-4X000 37300-4X500 37300-4X503	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 5 - LIBRE 64mm</p>	V: 12 A: 110 Conector: 
REF.: AMD-1003 Aplicación: HYUNDAI GALLOPER II 2.5TD TERRACAN 2.5TDI	Equivalencias: MANDO: AF175207 AF175216 AF175362 HYUNDAI: 37300-42542 37300-47500 37300-47501		V: 12 A: 75 Conector: 
REF.: AMD-1004 Aplicación: KIA CARNIVAL 2.9TD	Equivalencias: MANDO: AF185452 POONG SUNG: 02131-9070 KIA: OK55418300	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 5 - LIBRE - 64mm</p>	V: 12 A: 85 Conector: 

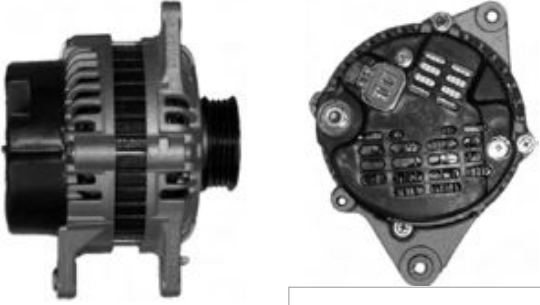

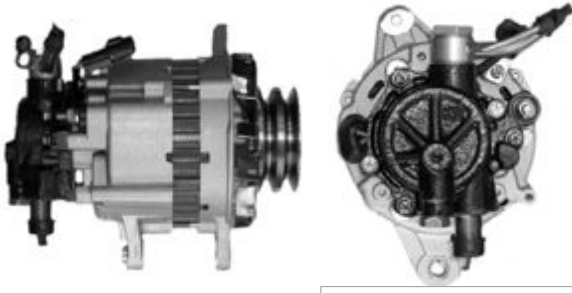
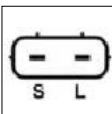

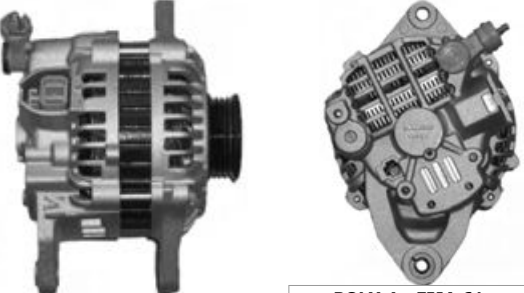

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMD-1005 Aplicación: HYUNDAI H-1 2.5D/TD	Equivalencias: MANDO: AF111364 HYUNDAI: 37300-42350 37300-42352 37300-42355 37300-42358		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: AMD-1006 Aplicación: KIA SORENTO 2.5 CDri	Equivalencias: MANDO: AF111393 HYUNDAI: 373004A001 373004A002 373004A110	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - LIBRE - 74mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: AMD-1007 Aplicación: HYUNDAI ATOS 1.0i GETZ 1.0i	Equivalencias: MANDO: AB160108 TA000A17301		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: 
REF.: AMD-1008 Aplicación: HYUNDAI H100	Equivalencias: MANDO: AD165206 AD165440		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMD-1009 Aplicación: KIA SPORTAGE 2.0 16V MAZDA B23 1.6, 1.6i, 1.8i	Equivalencias: MANDO: AB170035 AB170020	 <p style="text-align: right;">POLY 4 - FIJA 75mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 





CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMD-1010 Aplicación: KIA PREGIO 2.5 TCI 02=>	Equivalencias: MANDO: TA000A54072 KIA: 37300-42470 37300-42473 37300-42474		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: 
REF.: AMD-1011 Aplicación: NISSAN ALMERA 1.6-1.8 16V PRIMERA 1.8 16V	Equivalencias: HITACHI: LR180-762 LR180-768		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AMD-1012 Aplicación: DAEWOO KALOS 1.4 16V 03=>	Equivalencias: DAEWOO: 96540542	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: 
REF.: AMD-1013 Aplicación: DAEWOO MATIZ 0.8, 1.0 98=>	Equivalencias: MANDO: AB165104 DAEWOO: 219170		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 
REF.: AMD-1014 Aplicación: HYUNDAI ACCENT 1.3, 1.6 00=> KIA TUCSON 2.0 04=> RIO 1.4, 1.6 16V 05=>	Equivalencias: MANDO: AB190147 HYUNDAI: 37300-22650 37300-23600		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 









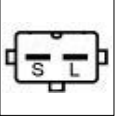


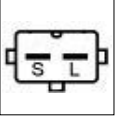


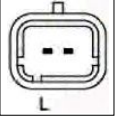
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMD-1015 Aplicación: HYUNDAI ELANTRA ACCENT	Equivalencias: mitsubishi: A2T38892 A2T40092 MANDO: AB175019 AB190058		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AMD-1016 Aplicación: HYUNDAI GALLOPER	Equivalencias: HYUNDAI: 37300-42502 MANDO: AD165206	 <p style="text-align: right;">POLY 2 CANALES - 80mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 
REF.: AMD-1017 Aplicación: KIA RIO 1.3, 1.5 SHUMA 1.6	Equivalencias: MANDO: AB180140		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMD-1019 Aplicación: KIA CARENS I, II 1.8i 00=>	Equivalencias: MANDO: AB190110 AB190111 KIA: 0K9B018300 0K9B318300	 <p style="text-align: right;">POLY 4 - FIJA 61mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMD-1020 Aplicación: HYUNDAI GALLOPER II 2.5TD TERRACAN 2.5TD	Equivalencias: MANDO: AF190216 HYUNDAI: 37300-42870	 <p style="text-align: right;">POLEA 2 CANALES - 76mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>





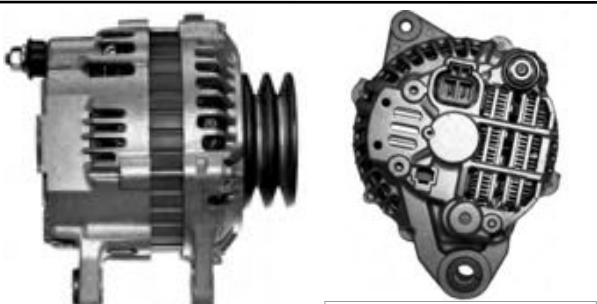


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMD-1021 Aplicación: HYUNDAI ACCENT 1.5 CRDI ELANTRA 1.6 CRDI GETZ 1.5 CRDI KIA RIO 1.5 CRDI	Equivalencias: MANDO: A0002655475 HYUNDAI: 37300-2A500	 POLY 5	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMD-1216 Aplicación: BOBCAT	Equivalencias: MANDO: TA000A48401 TA000A48402 BOBCAT: 6675292		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMG-1000 Aplicación: SKODA FELICIA	Equivalencias: SKODA: 443113516590 443113516591	 POLY 6 - FIJA 48mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMG-1001 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: MAGNETON: 443113516241 9515765 JOHN DEERE: RE501634 RE506196		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMG-1002 Aplicación: CASE JOHN DEERE	Equivalencias: MAGNETON: 9515122 CASE: 1420000902201		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>

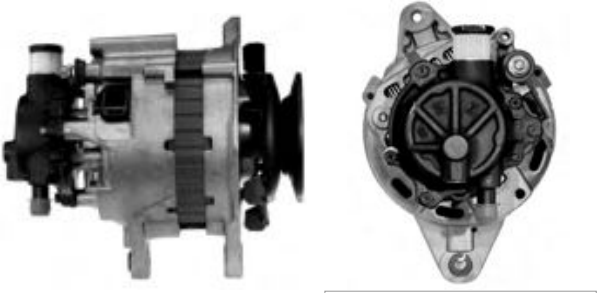









CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMG-1003 Aplicación: SKODA FAVORIT 1.3 92=>	Equivalencias: MAGNETON: 443113516630 9516661		 <p>POLY 4 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: AMG-1004 Aplicación: KUBOTA BARREDORA	Equivalencias: MAGNETON: 9515421		 <p>SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: AMG-1005 Aplicación: THERMO KING	Equivalencias: MAGNETON: 9514090 9515090 THERMO KING: 41-6870 41-8461		 <p>SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="37"/> Conector: 
REF.: AMG-1006 Aplicación: THERMO KING	Equivalencias: MAGNETON: 9514590 9515590 THERMO KING: 41-6781 41-8463		 <p>SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 
REF.: AMI-1000 Aplicación: RENAULT CLIO KANGOO Motor 1.5DCI	Equivalencias: MITSUBISHI: A2TB6481 RENAULT: 8200120286		 <p>POLY 5 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 

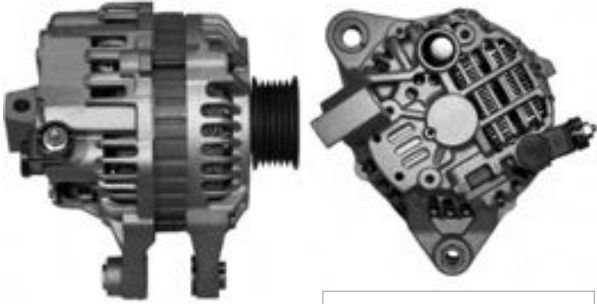

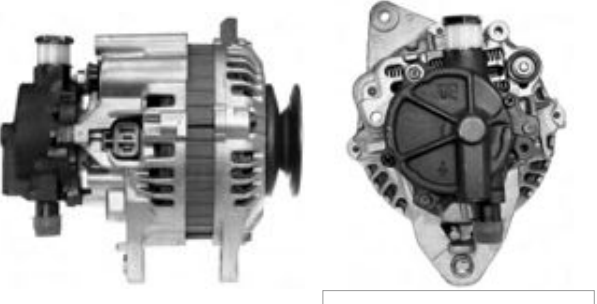







CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1001 Aplicación: FORD TRANSIT 97 ->00	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TN1791		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-1002 Aplicación: FORD ESCORT VI/VII 1.8TD ORION III 1.8TD	Equivalencias: MITSUBISHI: A2T14591 A2T14592		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-1003 Aplicación: MAZDA 323 III 1.1-1.3-1.5-1.6	Equivalencias: MITSUBISHI: A2T13471 A2T46871		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 
REF.: AMI-1004 Aplicación: MITSUBISHI MONTERO 2.8TD	Equivalencias: MITSUBISHI: A3T09699		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: 
REF.: AMI-1005 Aplicación: NISSAN PATROL 2.8TD	Equivalencias: MITSUBISHI: A3T03099		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>





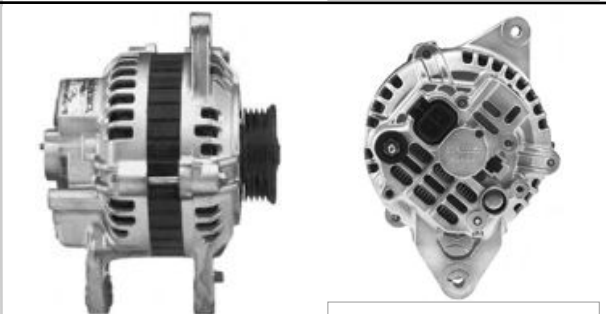

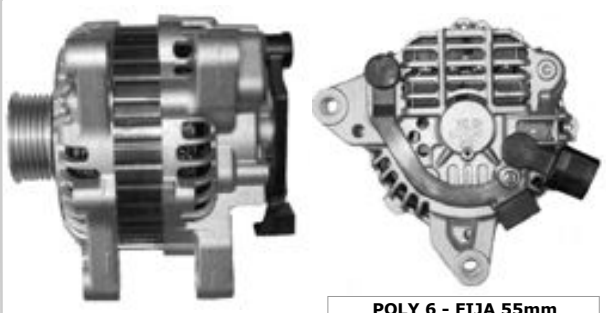


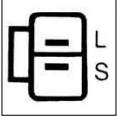
CATALOGO ALTERNADORES

<p>REF.: AMI-1006</p> <p>Aplicación:</p> <p>FORD PROBE I 2.2-3.0 PROBE II 3.0</p> <p>MAZDA 626 IV 1.8-2.0 MX-6 2.0-2.5</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A2T14876</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="60"/></p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AMI-1007</p> <p>Aplicación:</p> <p>FORD ESCORT V/VI 1.6-1.8 FIESTA III 1.6-1.8</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A2T81891 A2TA2591</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="70"/></p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AMI-1008</p> <p>Aplicación:</p> <p>HYUNDAI LANTRA I 1.6-1.8 SONATA II 2.0</p> <p>MITSUBISHI COLT III 1.6-1.8 GALANT IV 2.0</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A3T03392 A3T03393 A3T03492</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="75"/></p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AMI-1009</p> <p>Aplicación:</p> <p>MITSUBISHI L 300 2.5D 91=> PAJERO 2.5TD 92=></p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A3T05499 A3TN0399</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="75"/></p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AMI-1010</p> <p>Aplicación:</p> <p>MITSUBISHI L 300 1.8 LANCER I 2.0 SAPPORO I-II 2.0</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A2TN0399 A2TN1299</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="65"/></p> <p>Conector:</p> 



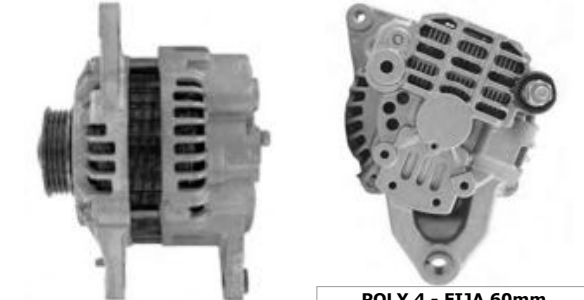

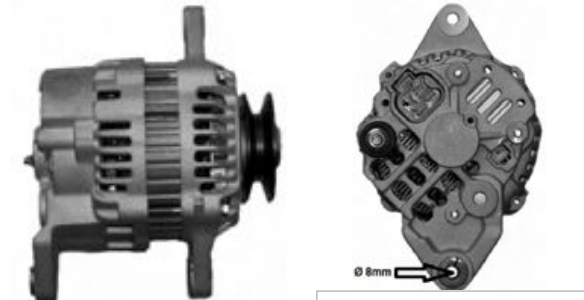


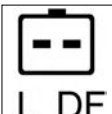
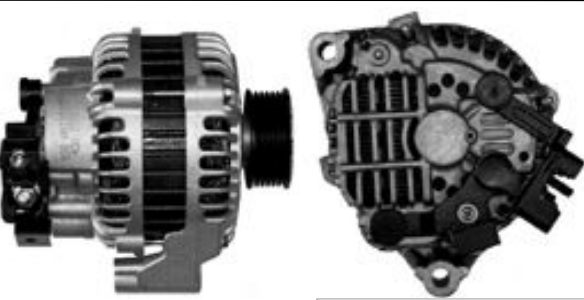

CATALOGO ALTERNADORES

<p>REF.: AMI-1011</p> <p>Aplicación: FORD FIESTA IV 1.2-1.4 PUMA 1.4-1.7</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A2T82091 A5TA2591</p>		<p>V: 12</p> <p>A: 70</p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AMI-1012</p> <p>Aplicación: MITSUBISHI MONTERO 2.5TD</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A3T08183</p>		<p>V: 12</p> <p>A: 75</p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AMI-1013</p> <p>Aplicación: MITSUBISHI L200, L300 2.5D/TD MONTERO 2.5D/TD</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A2T01483 A2T01583</p>		<p>V: 12</p> <p>A: 60</p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AMI-1014</p> <p>Aplicación: NISSAN MICRA 1.2</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A5T22997</p>		<p>V: 12</p> <p>A: 50</p> <p>Conector:</p> 
<p>REF.: AMI-1015</p> <p>Aplicación: HYUNDAI ACCENT 1.3i 12V COUPE 1.5i MITSUBISHI COLT,GALANT,LANCER 1.8 16V</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A2T38892</p>		<p>V: 12</p> <p>A: 75</p> <p>Conector:</p> 
















CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1016 Aplicación: MITSUBISHI L200 2.5D/TD MONTERO 2.5D/TD	Equivalencias: MITSUBISHI: A2T82899		V: 12 A: 65 Conector: 
REF.: AMI-1017 Aplicación: MITSUBISHI PAJERO 2.5D-TD-TDIC	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TN0699		V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: AMI-1018 Aplicación: HYUNDAI ELANTRA ACCENT	Equivalencias: MITSUBISHI: A2T38892 A2T40092 MANDO: AB175019 AB190058		V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: AMI-1019 Aplicación: CITROËN C5, C8, PICASSO PEUGEOT 307,807 Mot. 1.8,2.0,2.2 Gasolina	Equivalencias: MITSUBISHI: AETB2691C A3TB2691D A3TB2691E	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 55mm</p>	V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AMI-1020 Aplicación: MAZDA 626 2.5 24V MX-6 2.5 24V FORD PROBE 2.5 24V	Equivalencias: MITSUBISHI: A3T08491	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 55mm</p>	V: 12 A: 90 Conector: 









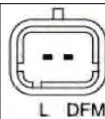






CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1021 Aplicación: CASE TORO CARRETILLAS	Equivalencias: MITSUBISHI: A0T25171 A0T25271 A0T25371		V: 12 A: 40 Conector: 
REF.: AMI-1022 Aplicación: MITSUBISHI CARISMA 1.8 16V. COLT 1.8 16V. GALANT 2.0 LANCER 1.6 16V	Equivalencias: MITSUBISHI: A2TA5391 MD317862	 <p>POLY 4 - FIJA 60mm</p>	V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: AMI-1023 Aplicación: NISSAN CARRETILLA	Equivalencias: MITSUBISHI: A7T03771 23100-50K15	 <p>Ø 8mm</p>	V: 12 A: 50 Conector: 
REF.: AMI-1024 Aplicación: CITROËN BERLINGO XSARA PEUGEOT 206 307 Mot. 1.1, 1.4, 1.6i	Equivalencias: MISUBISHI: A5TA6291 HELLA: CA1498IR VALEO: 437355	 <p>POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: AMI-1025 Aplicación: PEUGEOT 406 1.9D 605 2.1D BOXER 2.5D	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TA5591	 <p>POLY 6 - FIJA 61mm</p>	V: 12 A: 120 Conector: 



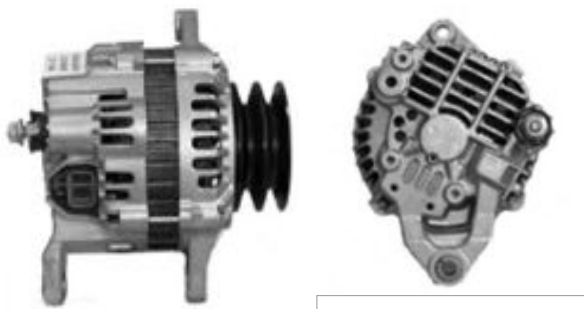

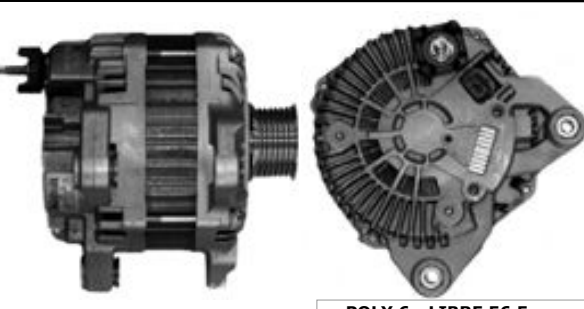
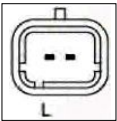
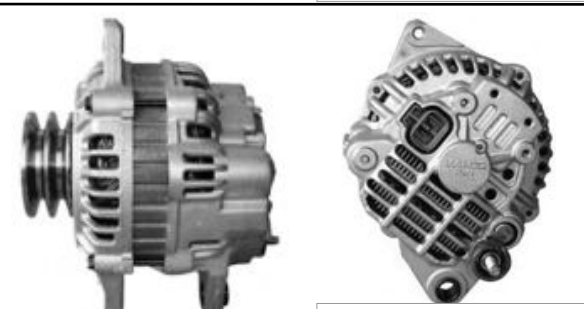

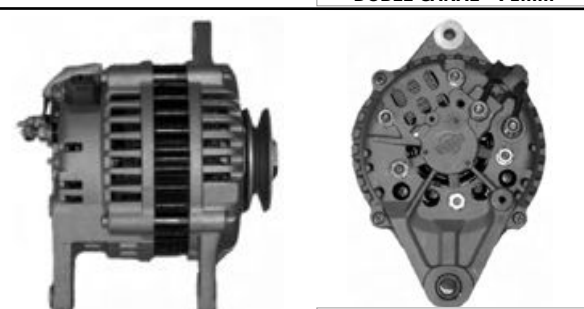
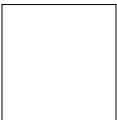
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1027 Aplicación: CITROËN BX 1.9D PEUGEOT 205 1.9D 405 1.9D	Equivalencias: MITSUBISHI: A3T03291 A3T03292 A3T03298		 POLY 4 - FIJA 61mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AMI-1028 Aplicación: RENAULT MASCOTT 3.0D MASTER 3.0DCI	Equivalencias: MITSUBISHI: A2TG0281 NISSAN: 23100-DC000		 POLY 7 - LIBRE 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AMI-1029 Aplicación: NISSAN PATROL GR 88=>97	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TA2799 NISSAN: 23100-0Y710			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AMI-1030 Aplicación: MITSUBISHI MONTERO 2.5TD PAJERO 2.5D-TD	Equivalencias: MITSUBISHI: A3T07483			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AMI-1031 Aplicación: NISSAN NAVARA 2.5DCI	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TG2681 A3TG2681ZC NISSAN: 23100EB310		 POLY 7 - LIBRE 65mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="130"/> Conector: 


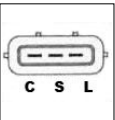








CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1032 Aplicación: NISSAN NAVARA 2.5DCI PATHFINDER 2.5DCI	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TJ0781 A3TJ0781AE NISSAN: 23100EB315		 <p>POLY 7 - LIBRE 65mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: AMI-1033 Aplicación: HYSTER YALE CARRETILLAS	Equivalencias: MITSUBISHI: A3T03277A A7T03277		 <p>Ø 10mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: AMI-1034 Aplicación: PSA C4, C5, C6 407, 607 Mot.: 2.0, 2.2 HDI	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TJ0084, B, C 2543437A FG18S017 9654752880		 <p>POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: 
REF.: AMI-1035 Aplicación: NISSAN YALE CARRETILLAS	Equivalencias: MITSUBISHI: A7T03371 A7T03371A			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: 
REF.: AMI-1036 Aplicación: MITSUBISHI MONTERO PAJERO HYUNDAI H1, H200, H150	Equivalencias: MITSUBISHI: A3T08376 A3T45794 HYUNDAI: 37300-36030 37300-43850		 <p>POLY 5 - FIJA 75mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 


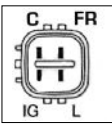

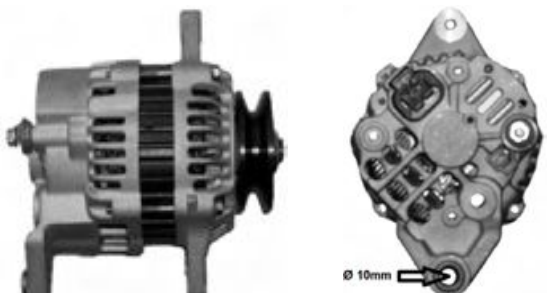



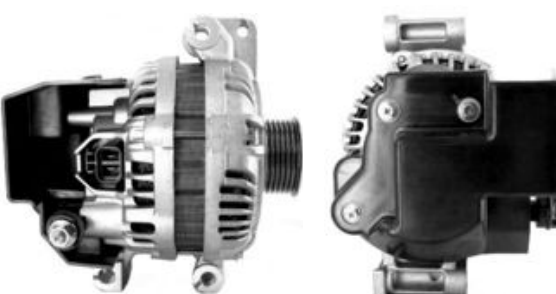
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1037 Aplicación: MITSUBISHI PAJERO 2.8TD 94=>00	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TA3098 A3TA3098A		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AMI-1038 Aplicación: NISSAN PATROL GR II 2.8TD 97=>00	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TA4399 A003TA4399 NISSAN: 23100-VB310		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: AMI-1039 Aplicación: RENAULT ESPACE IV VELSATIS	Equivalencias: MITSUBISHI: A004TJ0391 A4TJ0391 RENAULT: 8200477100	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 56,5mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="125"/> Conector: 
REF.: AMI-1040 Aplicación: MITSUBISHI PAJERO III 3.2DI	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TA4298	 <p style="text-align: right;">DOBLE CANAL - 71mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AMI-1041 Aplicación: NISSAN TERRANO II 2,7TD	Equivalencias: BOSCH: 0 123 310 033 0 123 310 051		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 














CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1042 Aplicación: MISSAN CABSTAR NAVARA QASHQAI	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TJ2481ZE A003TJ2481ZE NISSAN: 23100-JD71A	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - LIBRE 58mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: AMI-1043 Aplicación: MAZDA 6 2.0DI 02=> MPV 2.0DI 02=>	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TB4981 A003TB4981	 <p style="text-align: right;">POLY 8 - FIJA 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AMI-1045 Aplicación: RENAULT	Equivalencias: MITSUBISHI: A004TJ0881 A4TJ0881	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - LIBRE 66mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="210"/> Conector: 
REF.: AMI-1046 Aplicación: RENAULT	Equivalencias: MITSUBISHI: A004TJ0281 A4TJ0281 A004TJ0282	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - LIBRE 49mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="210"/> Conector: 
REF.: AMI-1047 Aplicación: NISSAN PRIMERA 2.2DI 02->	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TA6581 A003TA6581 A003TA6581A	 <p style="text-align: right;">1 CANAL - 82mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 













CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1048 Aplicación: HONDA JAZZ 1.2, 1.4 02->	Equivalencias: MITSUBISHI: A5TB0091	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 65mm</p>	V: <input type="text"/> A: <input type="text"/> Conector: 
REF.: AMI-1049 Aplicación: MITSUBISHI PAJERO 2.8TD	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TN2481 A3TN2481A MD371144	 <p style="text-align: right;">POLY 6</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-1050 Aplicación: MITSUBISHI CARRETILLAS	Equivalencias: MITSUBISHI: A7T03877	 <p style="text-align: right;">Ø 10mm 1 CANAL - 70mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: AMI-1051 Aplicación: MAZDA MPV 2.0	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TB0991 MAZDA: FS1E-18-300B FS1E-18-300C	 <p style="text-align: right;">POLY 4 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: AMI-1052 Aplicación: MAZDA 6 1.8, 2.0, 2.3	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TG0091 A003TG0091 MAZDA: L813-18-300	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>





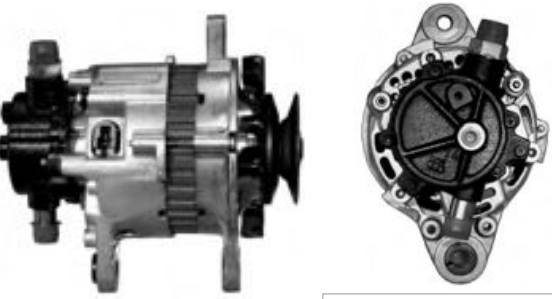
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1053 Aplicación: MAZDA 323 2.0D, TD 626 2.0D, TD, TITD	Equivalencias: MITSUBISHI: A2TB1298 A002TB1298 A2TB3191 A002TB3191 MAZDA: RF1S18300	 	DOBLE CANAL - 90mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AMI-1054 Aplicación: MITSUBISHI COLT 1.3 LANCER 1.3	Equivalencias: MITSUBISHI: A2TA5191 A002TA5191 A2TA5192 A002TA5192	 	POLY 5 - FIJA 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AMI-1055 Aplicación: MAZDA MPVI 2.5TD	Equivalencias: MITSUBISHI: A2TA1099 A002TA1099 MAZDA: WL1118300 WL1118300A	 	DOBLE CANAL - 87mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AMI-1056 Aplicación: MAZDA 3 2.0 03-> 5 2.0, 2.0D 05-> 6 2.0 02->	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TB6581 A003TB6581 MAZDA: RF7J-18-300A	 	POLY 8 - LIBRE 59mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-1057 Aplicación: SUZUKI JIMMY 1.5DDIS	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TN2581 A3TN2581A A3TN2581ZC	 	POLY 6 - LIBRE	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>

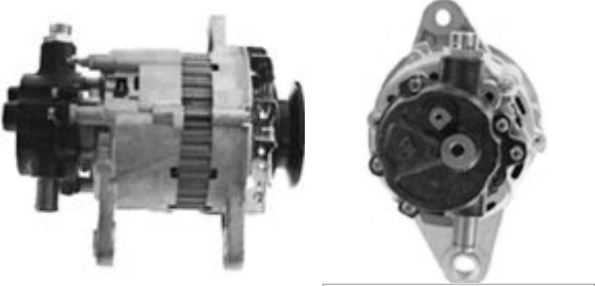




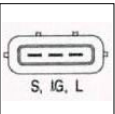
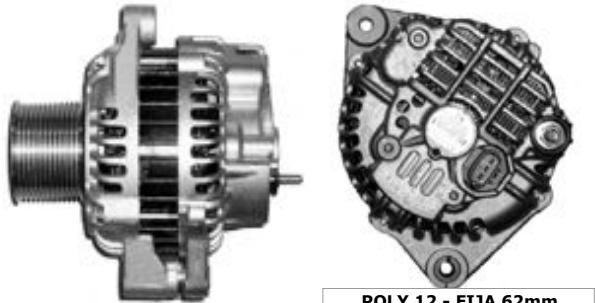
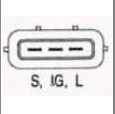

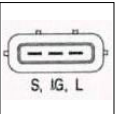
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-1058 Aplicación: PERKINS LISTER PETER	Equivalencias: mitsubishi: A7TA1491 A007TA1491			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: 
REF.: AMI-1060 Aplicación: CASE MITSUBISHI (motores)	Equivalencias: mitsubishi: A007T02071 A7T02071 A007T02071A A007T02071C A7T02077			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: 
REF.: AMI-1062 Aplicación: NISSAN: PATROL 2.8 PICK UP 2.5	Equivalencias: mitsubishi: A3TB5099 A003TB5099 NISSAN: 23100-VK010		 <p style="text-align: center;">DOBLE CANAL 80mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-1063 Aplicación: MITSUBISHI PAJERO 3.2 DI-DC	Equivalencias: mitsubishi: A3TG4679 A003TG4679		 <p style="text-align: center;">DOBLE CANAL 71mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-1064 Aplicación: KUBOTA JOHN DEERE	Equivalencias: mitsubishi: A1TA1777 A1TA1777ZC		 <p style="text-align: center;">1 CANAL</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text"/>


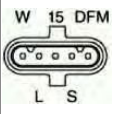





CATALOGO ALTERNADORES

<p>REF.: AMI-1066</p> <p>Aplicación:</p> <p>RENAULT: CLIO III 1.5 dCI 05-> KANGOO 1.5 dCI 05-> MEGANE II 1.5 cDI 05-></p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A2TC0982</p>	 <p style="text-align: right;">POLY 9 - LIBRE</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="110"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: AMI-1067</p> <p>Aplicación:</p> <p>MITSUBISHI: PAJERO MONTERO III 3.0 DI 01--></p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A4TA0499</p>	 <p style="text-align: right;">DOS CANALES 71mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="140"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: AMI-1068</p> <p>Aplicación:</p> <p>MAZDA: 6 2.0 05--> MX-5 2.0 05--></p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A2TJ0391 A2TJ0391A A2TJ0391B</p>	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 55mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="100"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: AMI-2000</p> <p>Aplicación:</p> <p>RENAULT V.I.</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A3TA8291</p>		<p>V: <input type="text" value="24"/></p> <p>A: <input type="text" value="60"/></p> <p>Conector: <input type="text"/></p>
<p>REF.: AMI-2001</p> <p>Aplicación:</p> <p>MITSUBISHI CANTER 60</p>	<p>Equivalencias: MITSUBISHI: A2T72383 A5T70183</p>		<p>V: <input type="text" value="24"/></p> <p>A: <input type="text" value="30"/></p> <p>Conector: <input type="text" value="T"/></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">T</div> <div style="margin-left: 5px;">R L</div> </div>


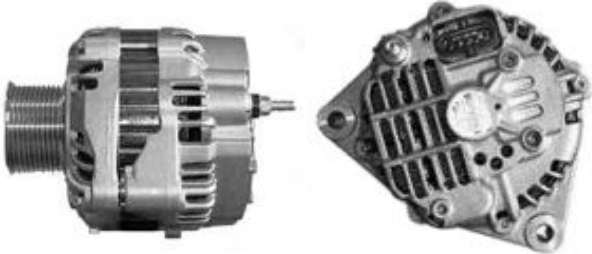
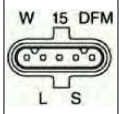
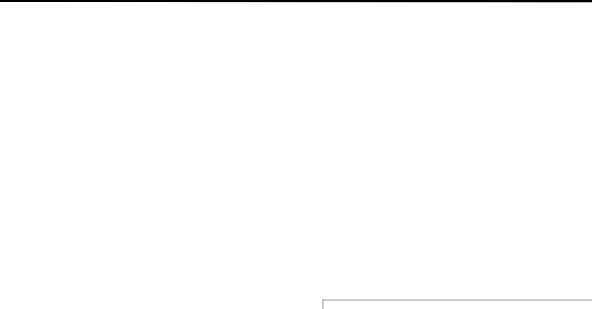

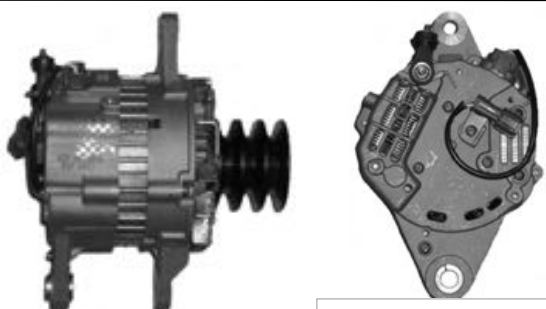
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-2002 Aplicación: MITSUBISHI CANTER TRUCK 3.3D	Equivalencias: MITSUBISHI: A5T70283		V: 24 A: 25 Conector: 
REF.: AMI-2003 Aplicación: MITSUBISHI 4D35	Equivalencias: MITSUBISHI: A3TN6188		V: 24 A: 50 Conector: 
REF.: AMI-2004 Aplicación: IVECO CURSOR	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TA0594 BOSCH: 0123525503	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 62mm</p>	V: 24 A: 90 Conector: 
REF.: AMI-2005 Aplicación: IVECO CURSOR	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TA0592 BOSCH: 0123525502	 <p style="text-align: right;">POLY 12 - FIJA 62mm</p>	V: 24 A: 90 Conector: 
REF.: AMI-2006 Aplicación: IVECO	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TA0591 BOSCH: 0 123 525 500	 <p style="text-align: right;">POLY 10 - FIJA 22mm</p>	V: 24 A: 90 Conector: 








CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-2007 Aplicación: DEUTZ KHD VARIOS MODELOS	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TA8191 A004TA8191 KHD: 01182764	 <p style="text-align: center;">POLY 10 - FIJA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: AMI-2008 Aplicación: SCANIA	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TR5188 A4TR5191 A4TR5191ZT SCANIA: 1516176	 <p style="text-align: center;">POLY 8 - FIJA 71mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-2009 Aplicación: MITSUBISHI CANTER	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TU8093 ME226229	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AMI-2010 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TR5091ZT A004TR5091ZT RENAULT: 5001866377 5010480765		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-2011 Aplicación: SCANIA	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TR5291ZT A004TR5291ZT SCANIA: 571440 1516316		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMI-2012 Aplicación: CARRETILLA	Equivalencias: MITSUBISHI: A1T70783		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="20"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-2013 Aplicación: DEUTZ-KHD VOLVO	Equivalencias: MITSUBISHI: A004TA8591 A4TA8591	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 10 - FIJA 77mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: AMI-2014 Aplicación: SCANIA AUTOBUS	Equivalencias: MITSUBISHI: A9TU5591A		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-2015 Aplicación: RENAULT TRUCK	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TR5391ZT A004TR5391ZT A4TR5392ZT A4TR5392 A004TR5392	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 8 - FIJA 72mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMI-2016 Aplicación: HITACHI JOHN DEERE JCB	Equivalencias: MITSUBISHI: A4TU5485 A4TU5486		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>







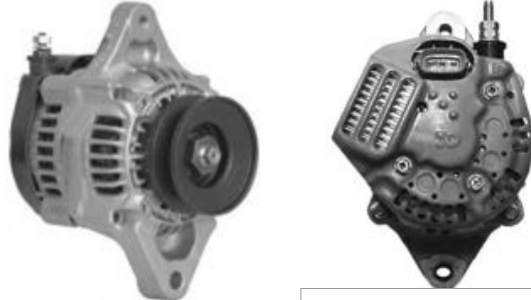

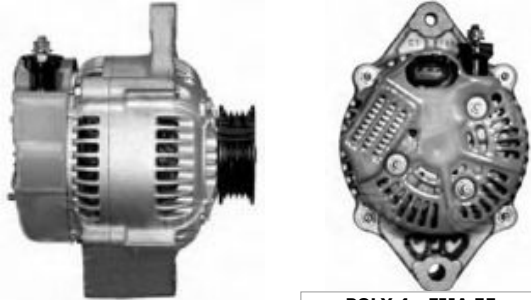
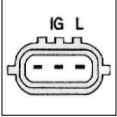
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AMO-2000 Aplicación: UNIVERSAL (SIN ESCOBILLAS, AISLADO MASA)	Equivalencias:		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AMO-2001 Aplicación: UNIVERSAL (SIN ESCOBILLAS, AISLADO MASA)	Equivalencias:		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="220"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1000 Aplicación: DAIHATSU ROCKY,WILDCAT 2.8TD	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100210-3280		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="45"/> Conector: 
REF.: AND-1001 Aplicación: JOHN DEERE (N.DENSO)	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-6420		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1002 Aplicación: JOHN DEERE THERMOKING YANMMAR	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-4700 100211-4701 100211-4690		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

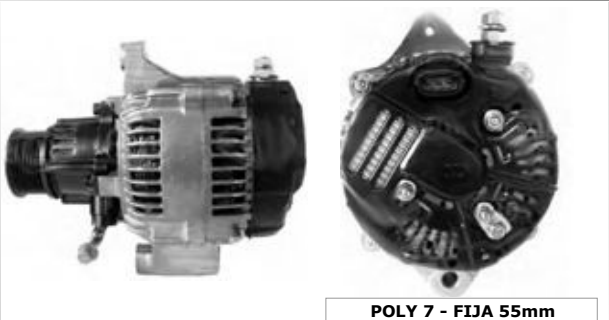
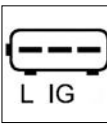
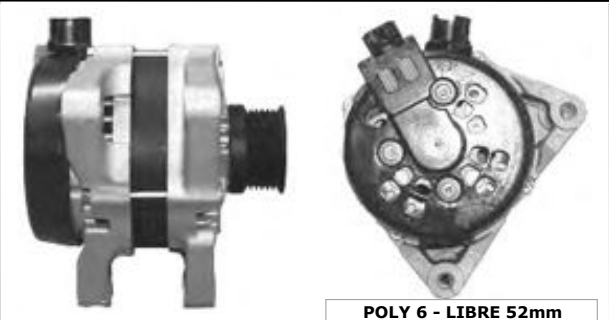

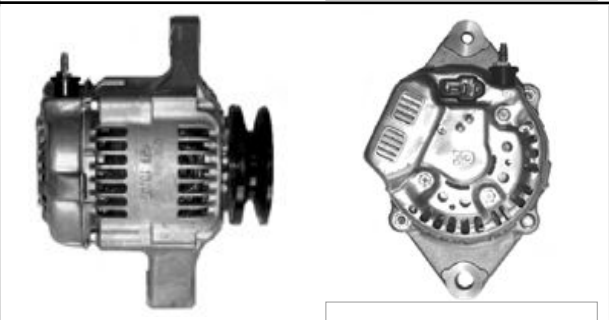

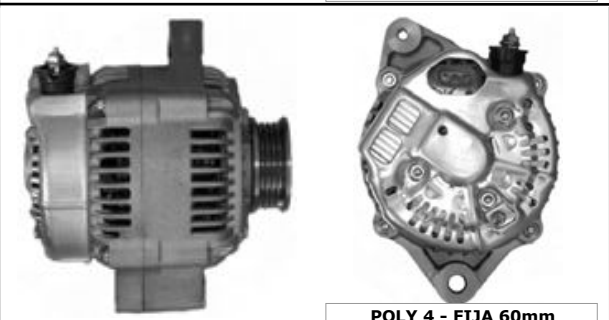
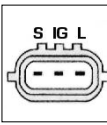
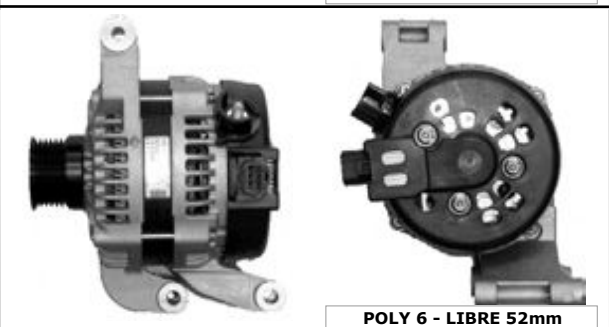

REF.: AND-1003 Aplicación: TOYOTA CARRETILLAS	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-454		V: 12 A: 35 Conector: 
REF.: AND-1004 Aplicación: KUBOTA TOYOTA	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-1630 100211-4690		V: 12 A: 40 Conector: 
REF.: AND-1005 Aplicación: TOYOTA	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-6930 TOYOTA: 27060-78305-71		V: 12 A: 45 Conector: 
REF.: AND-1006 Aplicación: TOYOTA LAND CRUISER 2.4TD	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100213-1030 100213-1040 100213-1790	 <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">POLY 2 - 74mm</p>	V: 12 A: 55 Conector: 
REF.: AND-1007 Aplicación: TOYOTA CARRETILLAS ** USE AND-1003	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-4540 TOYOTA: 27060-78003-71		V: 12 A: 35 Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES















REF.: AND-1008 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-6030 100211-6031		V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AND-1010 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: NIPPONDENSO: 101211-9010 101211-9020		V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: AND-1011 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: NIPPONDENSO: 101211-2240 101211-2310		V: 12 A: 55 Conector: 
REF.: AND-1012 Aplicación: YANMAR	Equivalencias: NIPON DENSO: 101211-1170 101211-3410 129423-77200		V: 12 A: 40 Conector: 
REF.: AND-1013 Aplicación: SUZUKI BALENO 1.6i	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-5020 MITSUBISHI: A5TA6191ZC		V: 12 A: 70 Conector: 

POLY 4 - FIJA 55mm

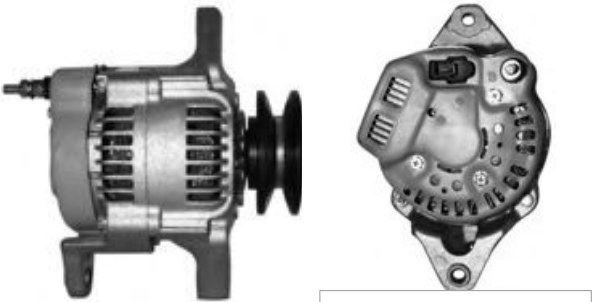


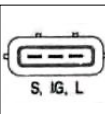

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1014 Aplicación: LAND ROVER DEFENDER 2.5 TD 98=> DISCOVERY 2.5 TD 98=>	Equivalencias: NIPPON DENSO: 100213-2530	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - FIJA 55mm</p>	V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AND-1015 Aplicación: FORD FOCUS II FOCUS C MAX Mot. 1.6, 2.0tdci	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-3511 104210-3513 FORD: 3M5T10300PC 3M5T10300PD HELLA: CA1865IR	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 52mm</p>	V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AND-1016 Aplicación: MINICAR VEHICULO SIN CARNET	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-3720		V: 12 A: 35 Conector: 
REF.: AND-1017 Aplicación: TOYOTA COROLLA 1.3, 1.4 92->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-0340 101211-5160 101211-5970	 <p style="text-align: right;">POLY 4 - FIJA 60mm</p>	V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: AND-1018 Aplicación: FORD FOCUS 1.8i C-MAX 1.8i	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-3761 FORD: 3M5T-10300-VC	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 52mm</p>	V: 12 A: 120 Conector: 






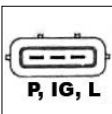





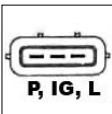



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1019 Aplicación: FORD FOCUS II C-MAX Mot.: 1.6, 2.0, TDCI	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-3522 FORD: 3M5T-10300-YA 3M5T-10300-YC		 <p style="text-align: center;">POLY 6 - LIBRE 52mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: AND-1020 Aplicación: FORD FOCUS II C-MAX Mot.: Gasolina	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-3532 FORD: 3M5T-10300-LC		 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 52mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AND-1021 Aplicación: VOLVO C70, S70, V70	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-5570 101211-5571		 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 57mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text" value=""/>
REF.: AND-1022 Aplicación: LAND ROVER FREELANDER ROVER MG ZT Motores 1.8, 1.8 16v 00=>	Equivalencias: NIPPONDENSO: 102211-1451 ROVER: YLE101971 YLE102370		 <p style="text-align: center;">POLY 5 - FIJA 48mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector:  <p style="text-align: center;">L IG FR</p>
REF.: AND-1023 Aplicación: LAND ROVER FREELANDER ROVER 75 Motores 1.8, 1.8 16v =>00	Equivalencias: NIPPONDENSO: 102211-1461		 <p style="text-align: center;">POLY 5 - FIJA 48mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector:  <p style="text-align: center;">L IG FR</p>



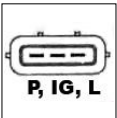












CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1024 Aplicación: LAND ROVER FREELANDER 2.5 V6 00=>	Equivalencias: NIPPONDENSO: 102211-0800 ROVER: YLE102480	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 48mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="115"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1025 Aplicación: TOYOTA CARRETILLAS 02-5FD	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-4000 100211-4001 100211-4002 100211-4003		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: AND-1026 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: NIPPONDENSO: 101211-2770 101211-2771 CATERPILLAR: 1449954		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 
REF.: AND-1027 Aplicación: TOYOTA LAND CRUISER 3.0TD	Equivalencias: NIPPONDENSO: 101211-0480 101211-0970 TOYOTA: 27060-67010		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 
REF.: AND-1028 Aplicación: FIAT G. PUNTO 1.3D OPEL AGILA, ASTRA, CORSA Mot.: 1.3CDTI, DDIS	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101210-1120 101210-1190	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>

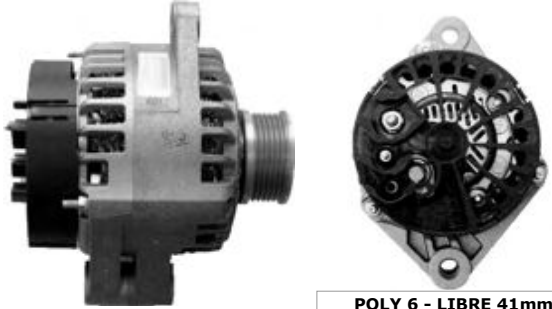

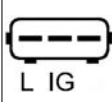





CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1029 Aplicación: ALFA FIAT LANCIA Mot.: JTD	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101210-0870		 <p>POLY 6 - LIBRE 52mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AND-1030 Aplicación: YANMAR Mot: LY2M-STE LYAM-STE LYAM-UTE	Equivalencias: NIPPONDENSO: 101211-9940			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: 
REF.: AND-1031 Aplicación: MINI COOPER ONE 01=>	Equivalencias: NIPPONDENSO: 101211-2222 BMW: 7515029 ROVER: YLE102400		 <p>POLY 6 - FIJA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: 
REF.: AND-1032 Aplicación: KUBOTA Mot.: V1505	Equivalencias: NIPPON DENSO: 100211-4730 101211-1100		 <p>POLY 10 - FIJA 22mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: AND-1033 Aplicación: FORD FOCUS 1.8TDCI 05=>	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101210-0921 104210-3630 FORD: 4M5T10300KB 4M5T10300LC			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: 



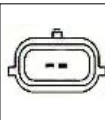


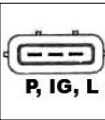





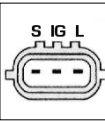



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1034 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.4D	Equivalencias: NIPPONDENSO 102211-2780 TOYOTA: 27060-33040		 <p>POLY 5 - LIBRE 66mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector:  <p>P, IG, L</p>
REF.: AND-1035 Aplicación: TOYOTA LAND CRUISER 4.3	Equivalencias: DENSO: 021000-7990 TOYOTA: 27020-61150		 <p>1 CANAL 69MM</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: AND-1036 Aplicación: FORD FOCUS II 1.6, 1.6TDCI, 2.0TDCI	Equivalencias: NIPPONDENSO 102211-8353 102211-8354 FORD: 3N11-AA 3N1110300AE		 <p>POLY 6 - FIJA 53mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: 
REF.: AND-1037 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 100211-0230 CATERPILLAR: 7N4784			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: AND-1038 Aplicación: FIAT PUNTO 1.3D OPEL AGILA 1.3CDTI CORSA 1.3CDTI	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101210-1120		 <p>POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 

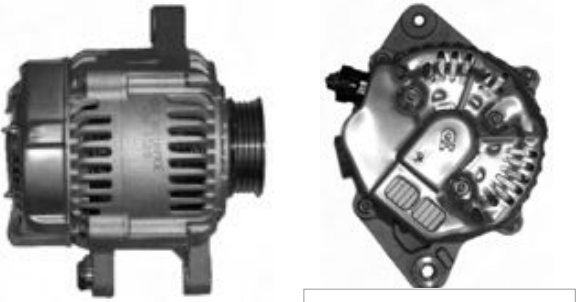

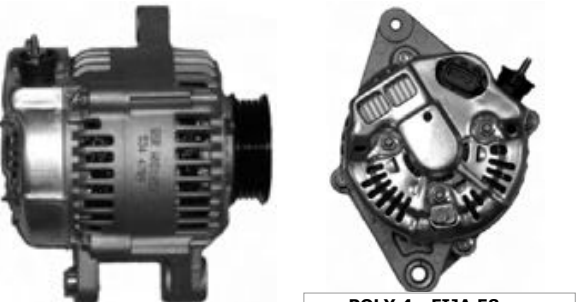
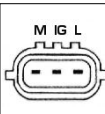

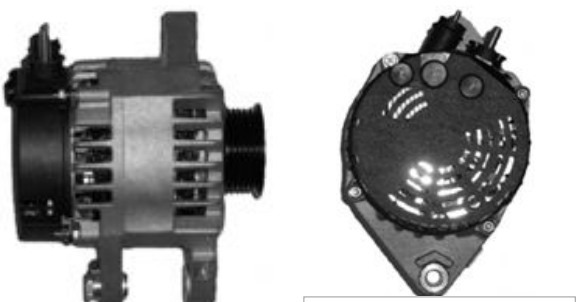
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1039 Aplicación: SAAB 93 1.9TD	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101210-0160 101210-0161	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 41mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="130"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 2em;">D F</div>
REF.: AND-1040 Aplicación: ROVER 220, D, SD, SDI 420 D, DI FREELANDER 2.0DI	Equivalencias: NIPPON DENSO: 100213-2790 100213-2272 100213-2630	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AND-1041 Aplicación: KUBOTA Mot.: D1503, D1703, V1903, V2203)	Equivalencias: NIPPON DENSO: 100211-4650 24070-75601	 <p style="text-align: right;">1 CANAL 70mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="45"/> Conector: 
REF.: AND-1042 Aplicación: JEEP CHEROKEE 2.5TD G. CHEROKEE 3.1TD	Equivalencias: NIPPON DENSO: 121000-4390 121000-4391	 <p style="text-align: right;">POLY 8 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="130"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
REF.: AND-1043 Aplicación: OPEL AGILA ASTRA H CORSA C, D MERIVA Mot. 1.3 CDTI 03=>	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101210-0960 101210-0969 OPEL: 13222935	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: 






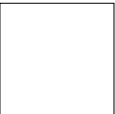





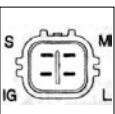



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1044 Aplicación: OPEL AGILA ASTRA H CORSA C, D MERIVA Mot. 1.3 CDTI 03=>	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101210-0970 OPEL: 13222936		 POLY 6 - LIBRE 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AND-1045 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.4D	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-2770 TOYOTA: 27060-33030		 POLY 5 - FIJA 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector:  P, IG, L
REF.: AND-1046 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 2.0TD PRIUS 2.0D RAV 4 II 2.0D	Equivalencias: DENSO: 104210-3050 104210-3051 104210-3235		 POLY 5 - LIBRE 58mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="130"/> Conector:  S DFM IG L
REF.: AND-1047 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 2.0D COROLLA 2.0D PREVIA 2.0D	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-7020 101211-7120 TOYOTA: 27060-46120		 POLY 6 - FIJA 62mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector:  S IG L
REF.: AND-1048 Aplicación: TOYOTA HI-ACE IV 2.5D	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-5600 102211-5670 TOYOTA: 27060-30020 27060-30030		 POLY 7 - LIBRE 58mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector:  S DFM IG L


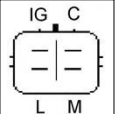





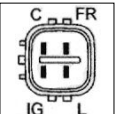

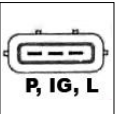
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1049 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.3 16V. 99-> YARIS 1.5 WTI 01->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-1960 TOYOTA: 27060-2102084		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1050 Aplicación: ROVER MINI COOPER 1.6	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-2230 102211-2231 102211-2232 102211-2233 102211-2234	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 49mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="125"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1051 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.0 99=>	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-1680 TOYOTA: 27060-23030	 <p style="text-align: right;">POLY 4 - FIJA 58mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AND-1052 Aplicación: TOYOTA HIACE IV 2.4TD 90->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 100213-1770 100213-2350 TOYOTA: 27040-54300 27060-54140	 <p style="text-align: right;">DOBLE CANAL - 70mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1053 Aplicación: CITROËN C1 1.0i TOYOTA AYGO 1.0i	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-8740 TOYOTA: 27060-0Q020		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>



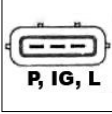


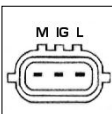


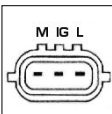






CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1054 Aplicación: CITROËN C1 1.0i TOYOTA AYGO 1.0i	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-8730 TOYOTA: 27060-0Q020			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: AND-1055 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 2.0 D 03-> COROLLA 2.0 00->02	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-2760 TOYOTA: 27060-270060 27060-27090		 POLY 6 - LIBRE 58mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AND-1056 Aplicación: TOYOTA CARINA 1.6 16V. COROLLA 1.6, 1.8	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-0120 101211-0180 101211-5020 101211-5240		 POLY 5 - FIJA 62mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: AND-1057 Aplicación: TOYOTA AURIS 1.4D COROLLA 1.4D 04->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-4101 TOYOTA: 27060-33070 27060-33071		 POLY 6 - LIBRE 62mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="115"/> Conector: 
REF.: AND-1058 Aplicación: FORD FOCUS II	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-3550 FORD: 3M5T10300JC 1374082		 POLY 5 - LIBRE 55mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 


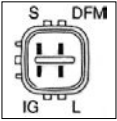




CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1059 Aplicación: MINI COOPER D 04->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-3730 104210-3732	 POLY 7 - LIBRE 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: AND-1060 Aplicación: CHRYSLER VOYAGER III 2.5CRD	Equivalencias: NIPPON DENSO: 421000-0081 421000-0082 CHRYSLER: 04868429AD	 POLY 6 - FIJA 58mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="160"/> Conector: 
REF.: AND-1061 Aplicación: HYUNDAI EXCEL 1.5 CRDI GETZ 1.5 CRDI MATRIX 1.5 CRDI	Equivalencias: NIPPON DENSO: 100213-2940 100213-2950 100213-2990	 POLY 6 - LIBRE 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: AND-1062 Aplicación: HONDA CIVIC VII 2.2 CTDI CR-V II 2.2 CTDI CR-V III 2.2 CTDI	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-3911 104210-4860 HONDA: 31100RBDE02	 POLY 7 - LIBRE 70mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="130"/> Conector: 
REF.: AND-1063 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-2780 CATERPILLAR: 1449952 0R9698	 1 CANAL	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 


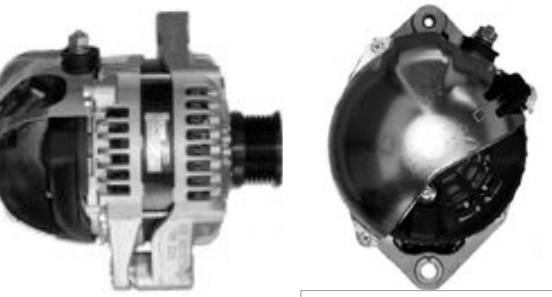

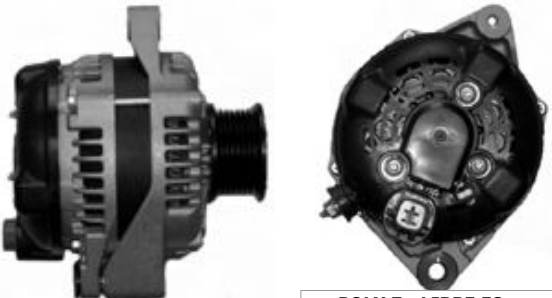

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1064 Aplicación: KUBOTA U2003T	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-0690 101211-4280 KUBOTA: 19279-64011 19279-64012		 1 CANAL	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector:  P, IG, L
REF.: AND-1065 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.0 16V 03-> YARIS 1.3 02->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-8010 102211-8200 TOYOTA: 27060-0J020 27060-0J040		 POLY 6 - FIJA 55mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector:  M IG L
REF.: AND-1066 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.3, 1.5 99-> YARIS VERSO 1.3, 1.5 99->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-1960 TOYOTA: 27062-21020		 POLY 4 - FIJA 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector:  M IG L
REF.: AND-1067 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 2.0, 2.2D COROLLA 2.2D 05->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-4521 104210-4771 TOYOTA: 27060-0G011		 POLY 7 - LIBRE 58mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: 
REF.: AND-1068 Aplicación: FORD C-MAX 1.8TDCI 05-> FOCUS II 1.8TDCI 05->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 104210-2730 104210-3640 FORD: 4M5T10300UB 4M5T10300UC		 	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 




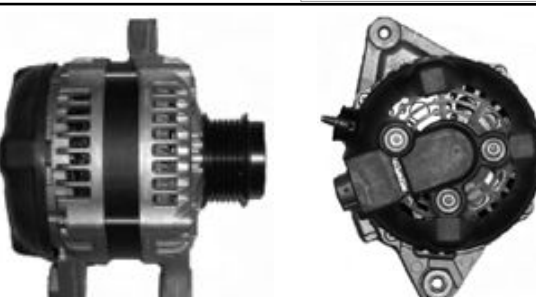
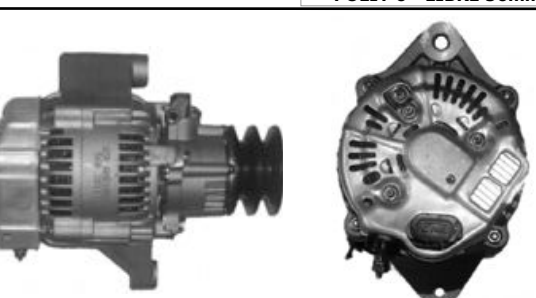
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1069 Aplicación: TOYOTA HI-ACE IV 2.5D LANDCRUISER 3.0D	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-2310 102211-2810 104210-8010 TOYOTA: 27060-30050		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="85"/> Conector: 
REF.: AND-1070 Aplicación: MINI COOPER S 1.6i	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-2230 102211-2231 102211-2232 102211-2233 102211-2234	 <p style="text-align: center;">POLY 6 FIJA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1071 Aplicación: SUZUKI IGNIS 1.3	Equivalencias: NIPPON DENSO: 102211-8560 SUZUKI: 31400-86G00	 <p style="text-align: center;">POLY 4 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1072 Aplicación: FIAT IDEA 1.2 16V. LANCIA YPSILON 1.2	Equivalencias: DENSO: 102211-8290 MARELLI: MAN7012 63377012	 <p style="text-align: center;">POLY 4 - FIJA - 56mm</p>	V: <input type="text"/> A: <input type="text"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1073 Aplicación: FIAT PALIO 1.3 PUNTO 1.2, 1.2 16V. STILO 1.2 16V.	Equivalencias: DENSO: 102211-8460 MARELLI: MAN7009 63377009	 <p style="text-align: center;">POLY 5 - FIJA - 53mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>




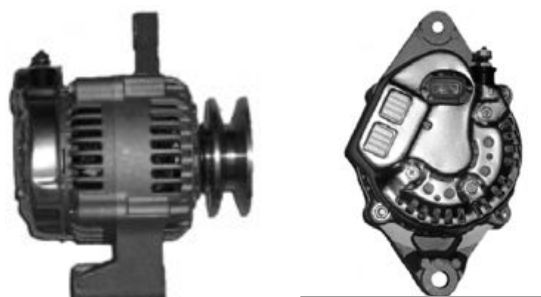

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1074 Aplicación: FORD VOLVO C30, 70 S40	Equivalencias: DENSO: 104210-3550 104210-3560 104210-4640	 POLY 5 - LIBRE - 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1075 Aplicación: RENAULT ESPACE 3.0 DCI MASTER 3.0 DCI	Equivalencias: DENSO: 104210-3870 RENAULT: 7701066399	 POLY 6 - LIBRE 49mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1076 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.4	Equivalencias: DENSO: 102211-5660 TOYOTA: 27060-33020	 POLY 5 - LIBRE 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1077 Aplicación: TOYOTA LAND CRUISER 3.0 03-->	Equivalencias: DENSO: 104210-3410 TOYOTA: 27060-30060	 POLY 7 - LIBRE 58mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1078 Aplicación: JEEP CHEROKEE 2.8 CRD	Equivalencias: DENSO: 104210-4240 JEEP: 56044672AA	 POLY 6 - LIBRE 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
















CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1079 Aplicación: TOYOTA RAV 4 III 2.2D 06->	Equivalencias: DENSO: 104210-4770 104210-4771 TOYOTA: 27060-26030	 POLY 7 - LIBRE 58mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="130"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1080 Aplicación: LAND ROVER DISCOVERY III 2.7TD 04 ->	Equivalencias: DENSO: 104210-3710 104210-3711 ROVER: YLE500200	 POLY 8 - LIBRE 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1081 Aplicación: JEEP	Equivalencias: DENSO: 421000-0021	 POLY 6 - LIBRE 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="160"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1082 Aplicación: TOYOTA: AURIS 1.6 Wti COROLLA 1.6 Wti	Equivalencias: DENSO: 104210-5350 TOYOTA: 27060-0T020 27060-0T021	 POLY 6 - LIBRE 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1083 Aplicación: TOYOTA HIACE 2.4,2.8 D	Equivalencias: DENSO: 100213-1920 TOYOTA: 27040-54350	 <input type="text"/>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>

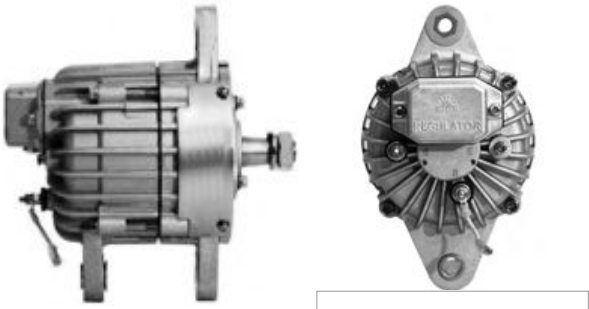
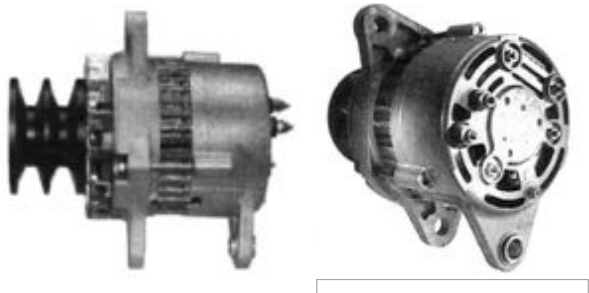


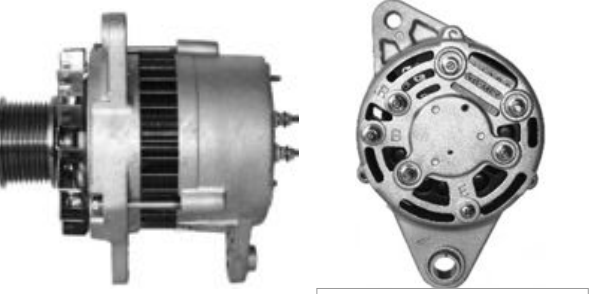
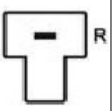
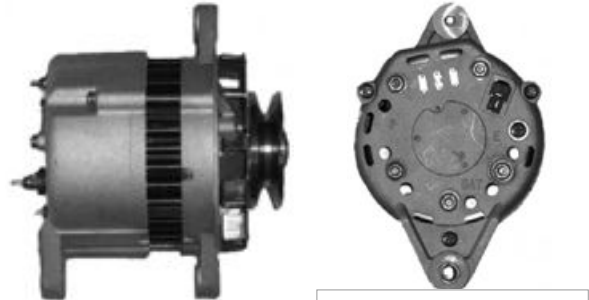
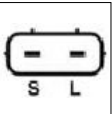
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-1084 Aplicación: YANMAR A3TNE88 A4TNE84	Equivalencias: DENSO: 101211-2950		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1085 Aplicación: TOYOTA: AVENSIS 2.0 D COROLLA 2.0 D	Equivalencias: DENSO: 102211-0670	 <p style="text-align: center;">1 CANAL 99 mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1086 Aplicación: CHRYSLER: VARIOS MODELOS	Equivalencias: DENSO: 121000-4040 121000-4050	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1088 Aplicación: TOYOTA CARRETILLAS	Equivalencias: DENSO: 101211-3860 TOYOTA: 27060-78203 27060-78203-71	 <p style="text-align: center;">1 CANAL</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AND-1089 Aplicación: YANMAR: KUBOTA KOMATSU	Equivalencias: DENSO: 101211-1380 YANMAR: 129240-77200		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: <input type="text"/>

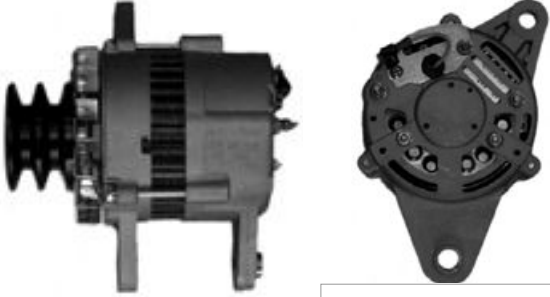

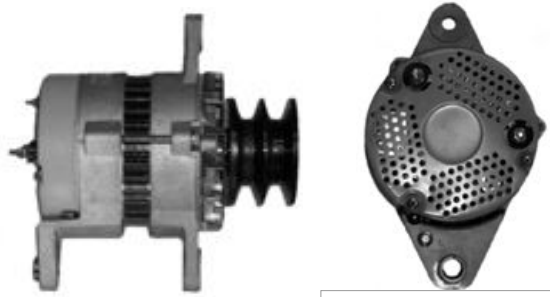

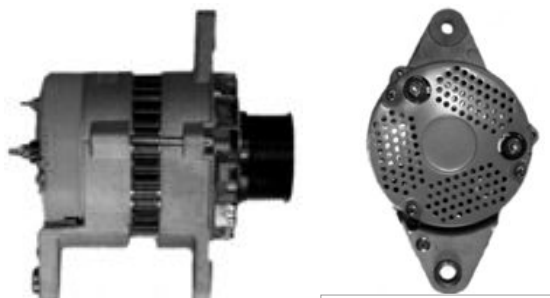





CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AND-2001 Aplicación: TOYOTA	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-6940 TOYOTA: 27060-78304-71			V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="15"/> Conector: 
REF.: AND-2002 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-7920 CATERPILLAR: 3E7772			V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: 
REF.: AND-2003 Aplicación: CATERPILLAR EXCAVADORA	Equivalencias: NIPPONDENSO: 100211-0890 CATERPILLAR: 6T7223 7T6173		 SIN POLEA	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: 
REF.: AND-2004 Aplicación: CATERPILLAR CUMMINS	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-8130 101211-8140		 SIN POLEA	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: 
REF.: AND-2005 Aplicación: TOYOTA	Equivalencias: NIPPON DENSO: 101211-0600 TOYOTA: 27060-58220		 1 CANAL - 84mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="30"/> Conector: 











CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ANK-2000 Aplicación: KOMATSU	Equivalencias: NIKKO: 033000-2200 033000-2280 033000-2281 033000-2290 033000-3450 033000-3500		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="13"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ANK-2001 Aplicación: KOMATSU	Equivalencias: NIKKO: 033000-5840		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="25"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: ANK-2002 Aplicación: KOMATSU	Equivalencias: NIKKO: 033000-5510 033000-5670		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="20"/> Conector: 
REF.: ANK-2003 Aplicación: KOMATSU	Equivalencias: NIKKO: 033000-6580		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="30"/> Conector: 
REF.: ANK-2004 Aplicación: KOMATSU	Equivalencias: NIKKO: 033000-6551 033000-6552		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="30"/> Conector: 





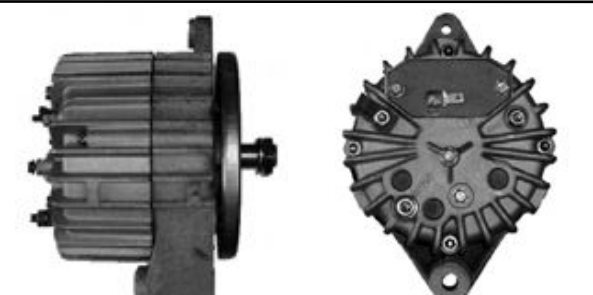
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ANK-2005 Aplicación: ISUZU KOMATSU	Equivalencias: NIKKO: 033000-3700 033000-3760 033000-600 033000-602		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="25"/> Conector: 
REF.: ANK-2006 Aplicación: KOMATSU D65	Equivalencias: NIKKO 0-35000-0450 KOMATSU: 600-825-3250	 <p style="text-align: right;">DOBLE CANAL - 92mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: 
REF.: ANK-2007 Aplicación: KOMATSU PC300	Equivalencias: NIKKO 0-35000-0470 KOMATSU: 600-825-3260	 <p style="text-align: right;">POLY 9 - FIJA 70mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: 
REF.: ANK-2008 Aplicación: ISUZU VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: NIKKO: 035000-3370		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: ANK-2009 Aplicación: ISUZU VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: NIKKO: 035000-4848	 <p style="text-align: right;">POLY 9 - FIJA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: 



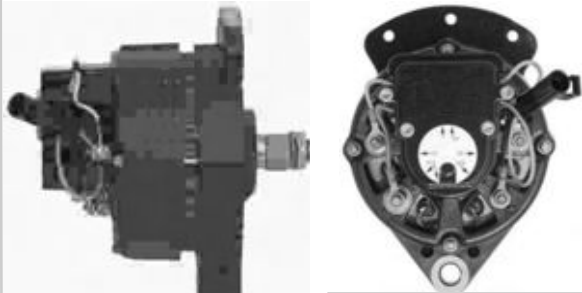


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: ANK-2010 Aplicación: KOMATSU	Equivalencias: NIKKO: 035000-4190		 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1000 Aplicación: THERMOKING Mod.: SNWD	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-159 THERMOKING: 44-3325 WILSON: 90-05-9082			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="37"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1001 Aplicación: THERMOKING Mod.: HK, HK III, KD II, MD I, SB II, SB III	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-600 THERMOKING: 44-8904 41-2200			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1002 Aplicación: THERMOKING Mod.: KD I, RD I, SB I, SB II, SENTRY, SUPER II, TD II Regulador Separado	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-543 THERMOKING: 44-6257			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="51"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1003 Aplicación: CARRIER Mod.: OPTIMA, PHOENIX ULTRA	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-611 CARRIER: 30-50326-00			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>






CATALOGO ALTERNADORES

REF.: APE-1004 Aplicación: THERMOKING Mod.: URD 25	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-521 THERMOKING: 44-6981		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="72"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1005 Aplicación: CARRIER THUNDERBIRD	Equivalencias: PRESTOLITE: 110385 110679 CARRIER: 30-00363-00 30-00363-04 30-00423-00		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1006 Aplicación: NEW HOLLAND	Equivalencias: PRESTOLITE: 110565 NEW HOLLAND: 86529327 86429327A		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="185"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1007 Aplicación: UNIVERSAL APLICACIÓN MARINA **AISLADO MASA	Equivalencias: PRESTOLITE: 66021535	 <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">1 CANAL - 80mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1011 Aplicación: THERMOKING Mod.: NWD OPT.	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-189 THERMOKING: 44-4100		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="30"/> Conector: <input type="text"/>


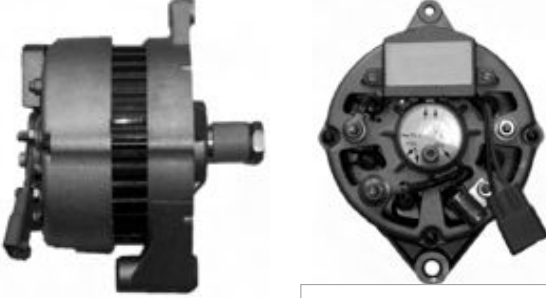
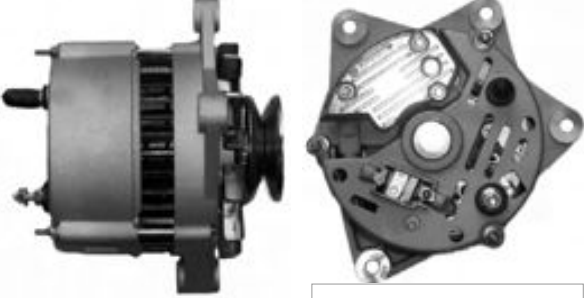
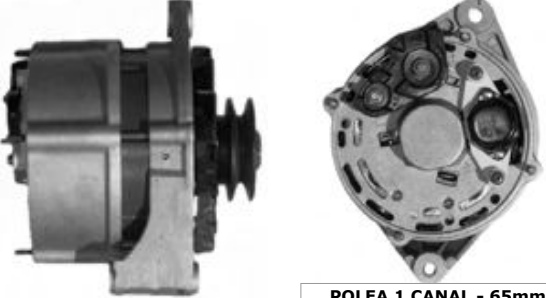

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: APE-1013 Aplicación: THERMOKING Mod.: HK, HK III, KD II, MD I, SB II, SB III, SENTRY, SUPER II	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-699 THERMOKING: 41-2198 41-2199		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="37"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1014 Aplicación: CARRIER	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-532 CARRIER: 30-50009-00		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="37"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1015 Aplicación: CARRIER Mod.: Z482 MOTOR KUBOTA	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-610 MOTOROLA: 8MR2128F CARRIER: 30-00409-05		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="37"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1018 Aplicación: CARRIER Mod.: PHOENIX, ULTRA	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-608 CARRIER: 30-00409-11 MOTOROLA: 8MR2122UA		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1019 Aplicación: CARRIER Mod.: EXTRA, GENESIS MULTI T, PHOENIX ULTRA XL, SOLARA, SUPRA, ULTIMA	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-609 CARRIER: 30-00409-13 MOTOROLA: 8MR2121LA		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>

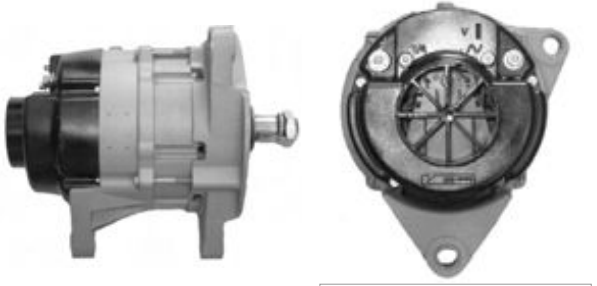
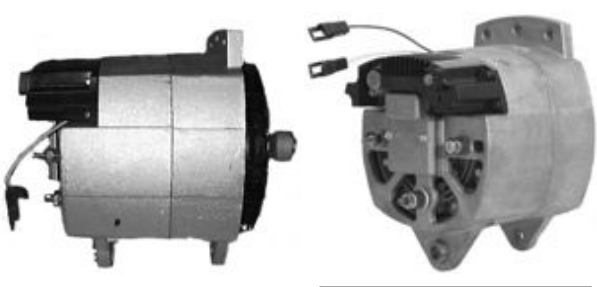



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: APE-1020 Aplicación: CARRIER 4 108 PERKINS, OM636 MERCEDES, D850, V1902 , Z600 MOTOR KUBOTA	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-112 CARRIER: 30-00306-00		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1021 Aplicación: CARRIER Mod.: 4 108 PERKINS, V1902 MOTOR KUBOTA	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-110 CARRIER: 30-00281-11		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1023 Aplicación: THERMOKING Mod.: HK, HK III, KD II, MD I, SB II, SB III, SENTRY, SUPER II	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-399 THERMOKING: 44-9754		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="37"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1029 Aplicación: CARRIER Mod: EXTRA, GENESIS MULTI TEMP, PHOENIX ULTRA XL, SOLARA, SUPRA, ULTIMA	Equivalencias: CARRIER: 30-00409-02 30-00409-04 30-00409-06 MOTOROLA: 8MR2127LB		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1030 Aplicación: THERMOKING KD I, KD II, MD II, RD II	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-581 THERMOKING: 41-2194 44-7927		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="23"/> Conector: <input type="text"/>

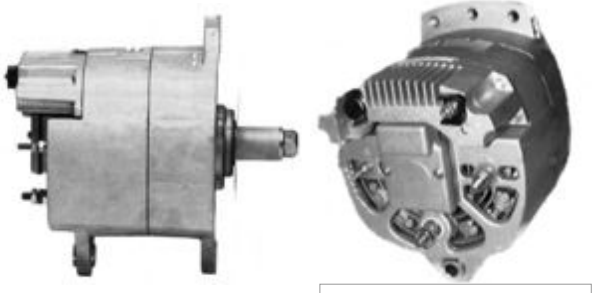
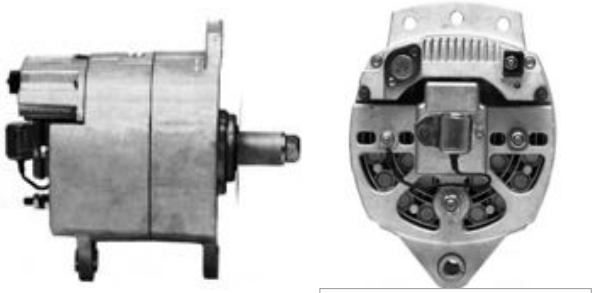



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: APE-1031 Aplicación: THERMO KING Mod.: HK, KD-II, MD-II, RD-II, TD-II	Equivalencias: MOTOROLA: 8MR2197T 8MR2349		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1033 Aplicación: CLARK HYSTER CUMMINS VOLVO	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-382 110-460 110-742		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1034 Aplicación: UNIVERSAL	Equivalencias: PRESTOLITE: 66021169		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-1035 Aplicación: OPEL VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: PRESTOLITE: 66021149 66021416	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLEA 1 CANAL - 65mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2000 Aplicación: VARIOS AUTOBUSES	Equivalencias: PRESTOLITE: 880631Z LUCAS-C.A.V.: AC172R-120A 1277440 1277820		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>



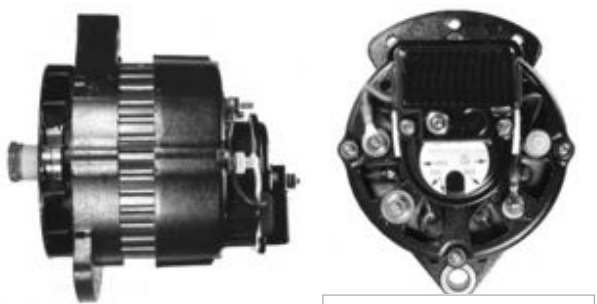

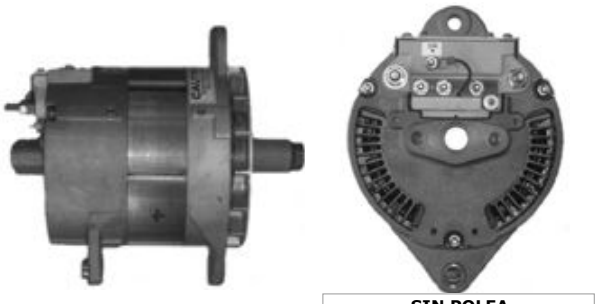
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: APE-2001 Aplicación: VARIOS AUTOBUSES R.V.I. AUTOBUS	Equivalencias: PRESTOLITE: 880632Z LUCAS C.A.V.: AC172R-120A 1277451 1277810		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2002 Aplicación: THERMOKING Mod.: AUTOBUSES	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-306 THERMOKING: 44-6368		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2003 Aplicación: CUMMINS DAF ERF	Equivalencias: PRESTOLITE: 66021507 LNA5524 CAV LUCAS: AC5RS-24		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2004 Aplicación: PERKINS -- AISLADO	Equivalencias: PRESTOLITE: 66021532		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2005 Aplicación: CATERPILLAR CASE TRACTOR	Equivalencias: PRESTOLITE: ANB6004		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="22"/> Conector: <input type="text"/>

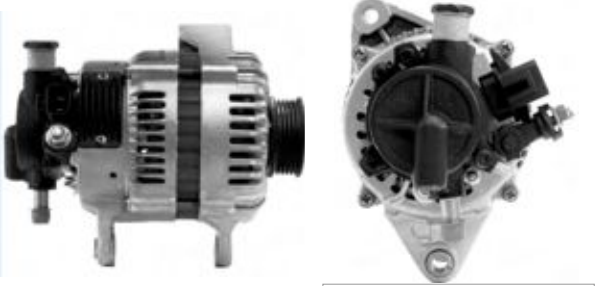

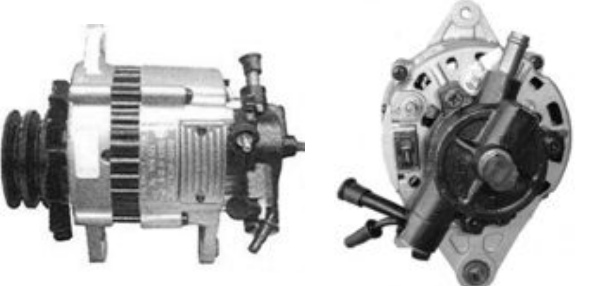

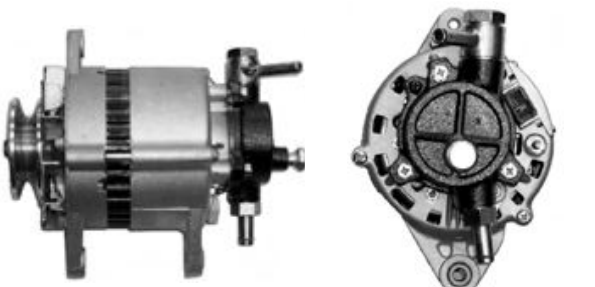





CATALOGO ALTERNADORES

REF.: APE-2006 Aplicación: CATERPILLAR CUMMINS THERMOKING Mod.: AUTOBUSES	Equivalencias: PRESTOLITE: 110258		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="175"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2007 Aplicación: CATERPILLAR CUMMINS THERMOKING Mod.: AUTOBUSES	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-298 110-183 THERMOKING: 44-4021		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="100"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2008 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: PRESTOLITE: 110459		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2009 Aplicación: VOLVO AUTOBUS	Equivalencias: PRESTOLITE: 880704Z CAV: AC203RA-180-24		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2010 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-285 CATERPILLAR: 6T1395		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="35"/> Conector: <input type="text"/>

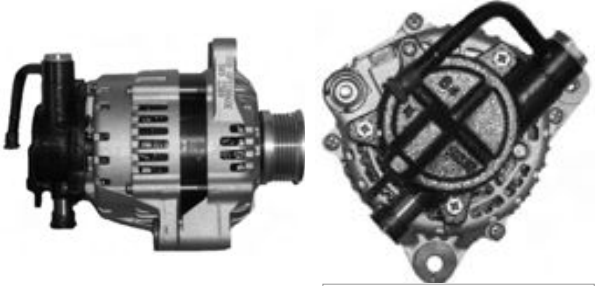




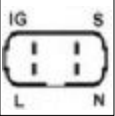

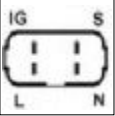
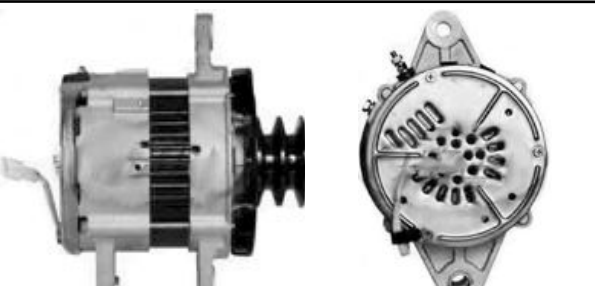
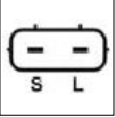
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: APE-2011 Aplicación: VOLVO AUTOBUS	Equivalencias: PRESTOLITE: 880643Z LUCAS: AC203R-180-24-2 1285612	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2012 Aplicación: THERMO KING	Equivalencias: PRESTOLITE: 8SC3112V 8SC3018VA 110-576 THERMO KING: 4125D55G02 44-6368	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2026 Aplicación: THERMOKING VARIOS	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-684 THERMOKING: 44-2348 44-2349 WILSON: 90-05-9143		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2030 Aplicación: THERMOKING Mod: AUTOBUSES	Equivalencias: PRESTOLITE: 110-308 110-575 THERMOKING: 44-6918		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: APE-2031 Aplicación: KOMATSU MACK VOLVO	Equivalencias: PRESTOLITE: A0014727JB 4727JB	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text"/>


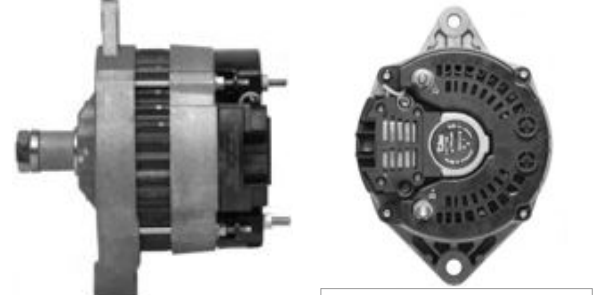
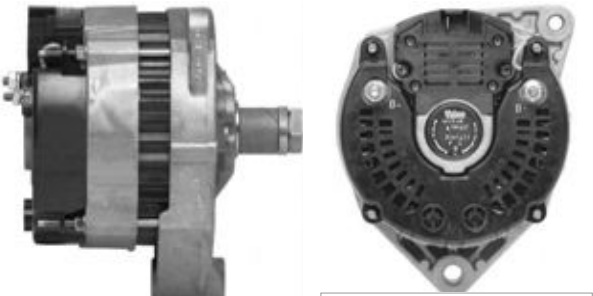
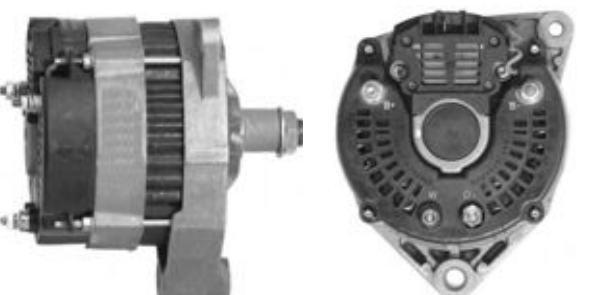
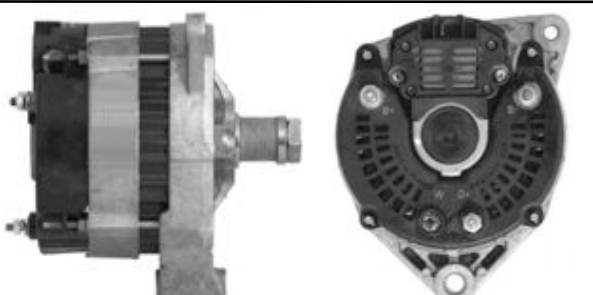
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: APS-1001 Aplicación: KIA CARNIVAL 2.9TD	Equivalencias: POONG SUNG: 02131-9040 02131-9070		V: 12 A: 85 Conector: 
REF.: APS-1002 Aplicación: KIA SPORTAGE 2.0TD	Equivalencias: POONG SUNG: 02121-8074 02121-8071 KIA: 0K05418300B	 <p style="text-align: center;">2 CANALES</p>	V: 12 A: 60 Conector: 
REF.: APS-1003 Aplicación: SSANG YONG MUSSO 2.5D	Equivalencias: POONG SUNG: 02121-7040 02121-7041		V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: APS-1004 Aplicación: KIA PREGIO 2.7D	Equivalencias: POONG SUNG: 02131-9021 02131-9020		V: 12 A: 75 Conector: 
REF.: APS-1005 Aplicación: KIA SPORTAGE 2.0TD	Equivalencias: POONG SUNG: 02121-8073	 <p style="text-align: center;">1 CANAL</p>	V: 12 A: 60 Conector: 

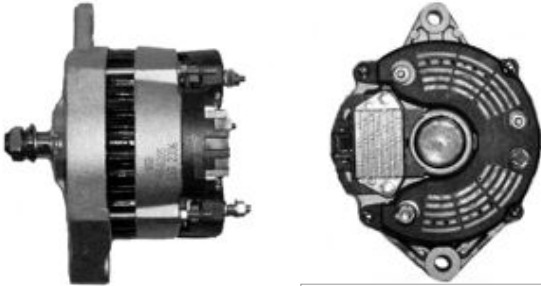


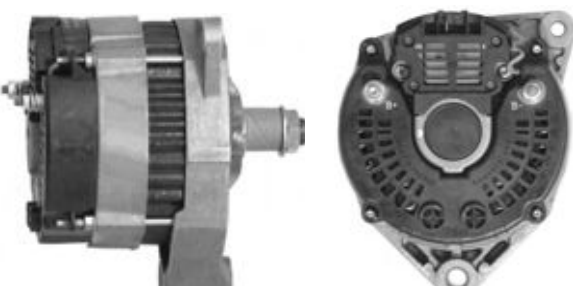


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: APS-1006 Aplicación: HYUNDAI SANTAFE 2.0CRDI	Equivalencias: POONG SUNG: 02131-9110		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: APS-1007 Aplicación: KIA K2700 2.7D 99-->	Equivalencias: POONG SUNG: 02121-9012 HYUNDAI: 373004Z300 KIA: 0K65A18300A	 <p style="text-align: center;">1 CANAL</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: 
REF.: APS-2000 Aplicación: NISSAN SAMSUNG	Equivalencias: POONG SUNG: 02142-5070	 <p style="text-align: center;">DOBLE CANAL - 74mm</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: ASW-2000 Aplicación: NISSAN	Equivalencias: SAWAFUJI: 02011021220		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: 
REF.: ASW-2001 Aplicación: ISUZU JOHN DEERE	Equivalencias: NIKKO: 035000-3871 035000-3872 ISUZU: 1812004710		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: 






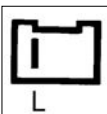








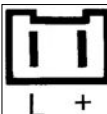
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1000 Aplicación: RENAULT LAGUNA I 2.2D/TD	Equivalencias: VALEO: A13VI66 436470		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1001 Aplicación: CARRIER Mod.: KINGBORD, SILVERHAWK, STARBIRD, SUNBIRD	Equivalencias: VALEO: A13N238 CARRIER: 30-60050-01		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1002 Aplicación: CARRIER	Equivalencias: VALEO: A13N237 436373		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1003 Aplicación: CARRIER Mod.: MISTRAL, ULTIMA 53	Equivalencias: VALEO: A13N291 CARRIER: 30-60050-04		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1004 Aplicación: CARRIER Mod.: GENESIS, MAXIMA, MISTRAL, SUPRA	Equivalencias: VALEO: A13N293 CARRIER: 30-60050-03		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>











CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1005 Aplicación: CARRIER Mod.: MISTRAL	Equivalencias: VALEO: A13N297 CARRIER: 30-60050-06		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1006 Aplicación: CARRIER Mod.: SUPRA 444	Equivalencias: VALEO: A13N296 CARRIER: 30-60050-07		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1007 Aplicación: CARRIER	Equivalencias: VALEO: A14N131 A14N151 CARRIER: 30-60050-05		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1008 Aplicación: CARRIER	Equivalencias: VALEO: A13N260 CARRIER: 30-60050-2		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1009 Aplicación: AUDI SEAT VW Motores 1.6-1.8-2.0 Gasolina	Equivalencias: VALEO: A13VI181 437316		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector:  L DFM



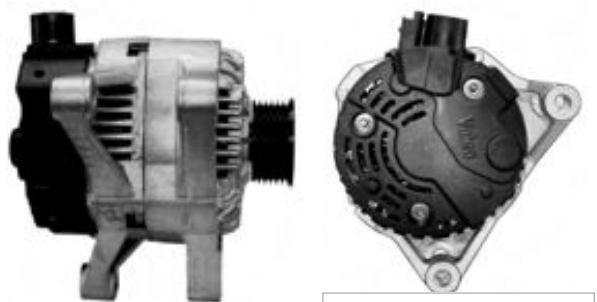
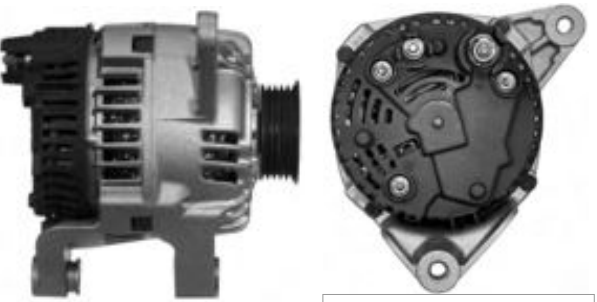

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1010 Aplicación: RENAULT MEGANE, SCENIC 1.9DCI	Equivalencias: VALEO: SG10B019 2542466 437322			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1011 Aplicación: CITROËN C15D, BX D PEUGEOT 309D, 405D	Equivalencias: VALEO: A13N95 A13N218 433364			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="55"/> Conector: 
REF.: AVA-1012 Aplicación: RENAULT 19 I-II 1.4 CLIO I 1.2-1.4 EXPRESS FURGON F40 1.4	Equivalencias: VALEO: A13N157 433459			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: 
REF.: AVA-1013 Aplicación: RENAULT LAGUNA 1.9dTI MEGANE 1.9dTI SCENIC 1.9dTI	Equivalencias: VALEO: A13VI207 A13VI292 436735		 POLY 6 - LIBRE 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1014 Aplicación: RENAULT 21 1.9D CLIO I 1.9D	Equivalencias: VALEO: A14N164 436256			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1015 Aplicación: RENAULT SAFRANE I 2.0 12V - 2.2	Equivalencias: VALEO: A13VI34 436284		 <p>POLY 3 - 58mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1016 Aplicación: VOLVO MARINE (MASA AISLADA)	Equivalencias: VALEO: A13N259 439181			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AVA-1017 Aplicación: VOLVO MARINE (MASA AISLADA)	Equivalencias: VALEO: A13N147M 518039			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AVA-1018 Aplicación: VOLVO MARINE (MASA AISLADA)	Equivalencias: VALEO: A13N186M 592772			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AVA-1019 Aplicación: VOLVO MARINE (MASA AISLADA)	Equivalencias: VALEO: A13N234 439185 436676			V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text" value="W"/>

CATALOGO ALTERNADORES

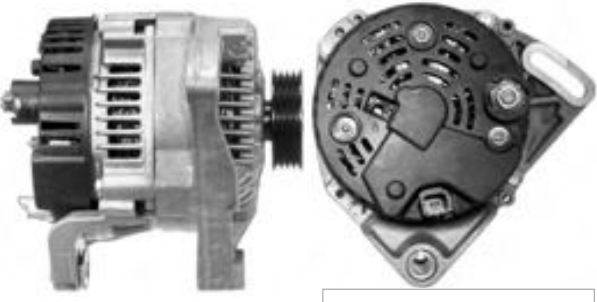
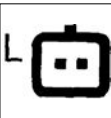

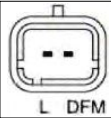
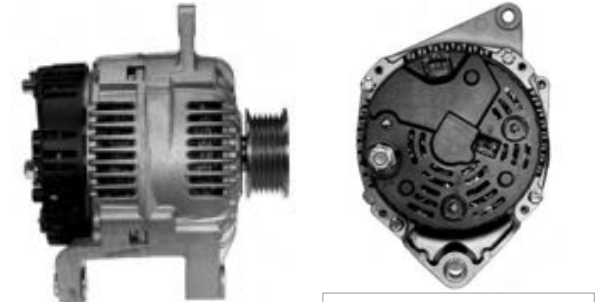
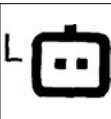


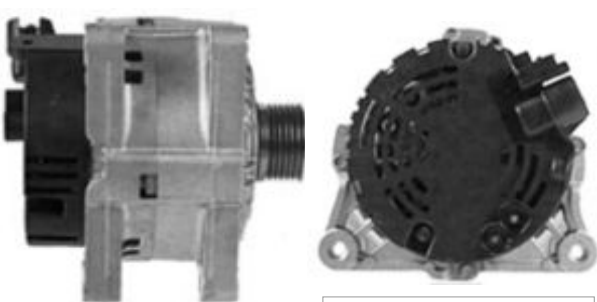

REF.: AVA-1020 Aplicación: VOLVO MARINE (MASA AISLADA)	Equivalencias: VALEO: A13N285 439067		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">W</div>
REF.: AVA-1021 Aplicación: RENAULT LAGUNA 1.6-1.8-2.0 16V MEGANE 1.4-1.6-2.0 16V	Equivalencias: VALEO: SG9B033 437311		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">L </div>
REF.: AVA-1022 Aplicación: CITROËN XSARA, PICASSO 1.6 16V PEUGEOT 206 1.1-1.4-1.6	Equivalencias: VALEO: SG7S015 437355		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center; margin: 0 auto;">  L DF </div>
REF.: AVA-1023 Aplicación: CITROËN AX, SAXO, XSARA 1.5D 106 I II 1.5D ROVER 100 1.5D	Equivalencias: VALEO: A11VI45 436489		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
REF.: AVA-1024 Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.9D JUMPY 1.9D/TD XANTIA 1.9D/TD XSARA 1.9D/TD FIAT SCUDDO 1.9D/TD PEUGEOT 306 1.9D/TD	Equivalencias: VALEO: A11VI40 436338		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

POLY 6 - FIJA 63mm

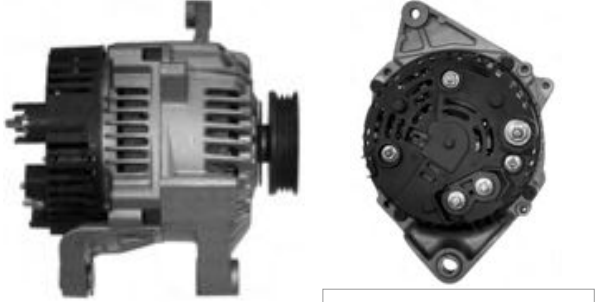

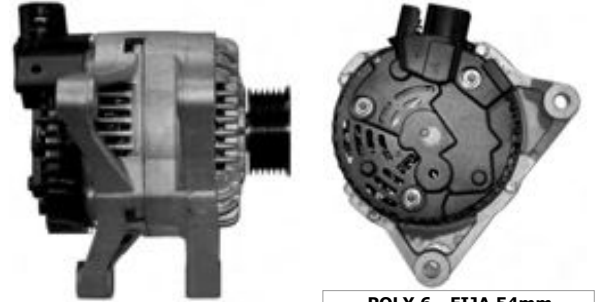

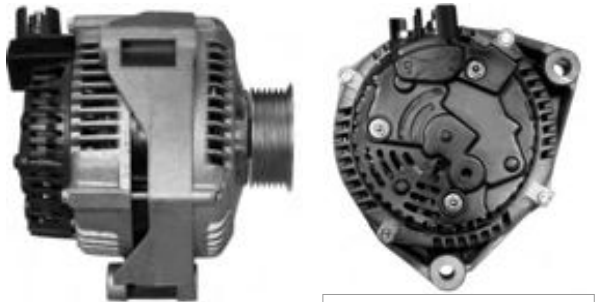
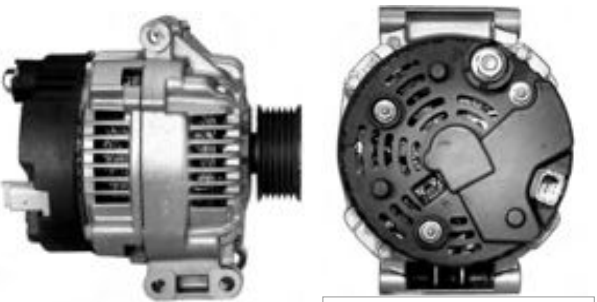
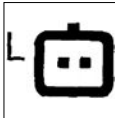
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1025 Aplicación: SEAT AROSA 1.0 SKODA OCTAVIA 1.4 VW LUPO 1.0	Equivalencias: VALEO: A11VI95 437170		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: AVA-1026 Aplicación: AUDI A4-A6 1.8 VW PASSAT 1.6-1.8-2.0	Equivalencias: VALEO: SG9B010 437348 2542225		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AVA-1027 Aplicación: CITROËN C5, C8, EVASION, JUMPER, JUMPY, XSARA 2.0-2.0HDI FIAT DUCATO 2.0JTD PEUGEOT 307, 406, 607, 807, BOXER 2.0-2.1HDI	Equivalencias: VALEO: A14VI35 A14VI41 SG15S018 SG155022 437210	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 6 - LIBRE 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text" value=""/>
REF.: AVA-1028 Aplicación: AUDI A3 1.9TDI FORD GALAXY 1.9TDI SEAT IBIZA-CORDOBA-TOLEDO 1.9TDI VW BORA-GOLF-POLO 1.9TDI	Equivalencias: VALEO: SG9B015 437400 2542245		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AVA-1029 Aplicación: RENAULT LAGUNA 1.9dTI MEGANE 1.9dTI	Equivalencias: VALEO: SG10B010 2542270 437184		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 




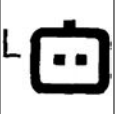



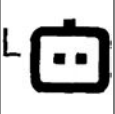

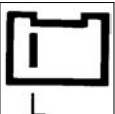
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1030 Aplicación: RENAULT KANGOO 1.2 TWINGO 1.2	Equivalencias: VALEO: A11VI111 437313		V: 12 A: 75 Conector: 
REF.: AVA-1031 Aplicación: CITROËN C2, C3 1.1/1.4/1.6 PEUGEOT: 307 1.4/1.6	Equivalencias: VALEO: SG9B067 437461	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 6 - FIJA 49mm</p>	V: 12 A: 80 Conector: 
REF.: AVA-1032 Aplicación: RENAULT CLIO II 1.9D KANGOO 1.9D/dTI	Equivalencias: VALEO: A13VI195 436748		V: 12 A: 110 Conector: 
REF.: AVA-1033 Aplicación: AUDI A4,A6,A8 2.4/2.8 2.5TDI VW PASSAT 2.8 2.5TDI	Equivalencias: VALEO: SG12B011 437178		V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AVA-1034 Aplicación: CITROËN C2, C3 1.1/1.4/1.6 PEUGEOT 307 1.4/1.6	Equivalencias: VALEO: SG10B023 437409		V: 12 A: 90 Conector: 

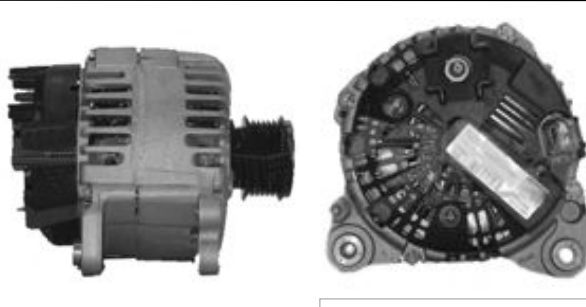
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1035 Aplicación: RENAULT MEGANE 1.4/1.6 SCENIC 1.4/1.6	Equivalencias: VALEO: A13VI184 436615		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AVA-1036 Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.9D JUMPY,XSARA 1.9D PEUGEOT 206 1.6-2.0-1.9D PARTNER 1.9D	Equivalencias: VALEO: A11VI91 437137	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1037 Aplicación: RENAULT CLIO II 2.0 16V. CLIO II 1.9D	Equivalencias: VALEO: A13VI259 437306		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1038 Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.9D EVASION 1.9-2.0-2.1 TD JUMPY,XANTIA 1.9D/TD PEUGEOT 406,605,806,EXPERT,PARTNER 1.9D/TD	Equivalencias: VALEO: A14VI13 436478		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1039 Aplicación: RENAULT CLIO II 1.4-1.6 16V ESPACE III 2.0 16V KANGOO 1.6 16V LAGUNA 1.6 16V MEGANE,SCENIC 1.4-1.6 16V	Equivalencias: VALEO: A11VI94 436750	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: 



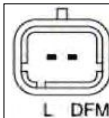


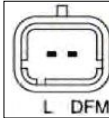





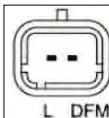



CATALOGO ALTERNADORES

<p>REF.: AVA-1040</p> <p>Aplicación: MERCEDES CLASE A 160-170CDI Vaneo 1.7CDI</p>	<p>Equivalencias: VALEO: A13VI202 A13VI257 SG9B038 437114 2542413</p>	 <p>POLY 5 - LIBRE 53mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="90"/></p> <p>Conector: </p>
<p>REF.: AVA-1041</p> <p>Aplicación: RENAULT CLIO II 1.9D/dTI KANGOO 1.9D/dTI LAGUNA 1.8-2.0 16V MEGANE 1.8-2.0 16V 1.9dTI SCENIC 1.8-2.0 16V 1.9dTI TRAFIC 1.9D</p>	<p>Equivalencias: VALEO: A11VI88 437112</p>	 <p>POLY 6 - FIJA 55mm</p>	<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="75"/></p> <p>Conector: </p>
<p>REF.: AVA-1042</p> <p>Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.8 EVASION 2.0 XANTIA 1.8-2.0 XM 2.0 XSARA-ZX 1.8-2.0 PEUGEOT 306-406-605 PARTNER 1.8</p>	<p>Equivalencias: VALEO: A13VI102 436642</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="80"/></p> <p>Conector: </p>
<p>REF.: AVA-1043</p> <p>Aplicación: OPEL MOVANO 1.9DTI RENAULT CLIO II 1.9DTI KANGOO, MASTER, MEGANE, SCENIC 1.9DTI</p>	<p>Equivalencias: VALEO: 437183 2542271</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="120"/></p> <p>Conector: </p>
<p>REF.: AVA-1044</p> <p>Aplicación: VOLVO 440,460,480 1.7-1.8-2.0</p>	<p>Equivalencias: VALEO: A13N242 436472</p>		<p>V: <input type="text" value="12"/></p> <p>A: <input type="text" value="70"/></p> <p>Conector: </p>


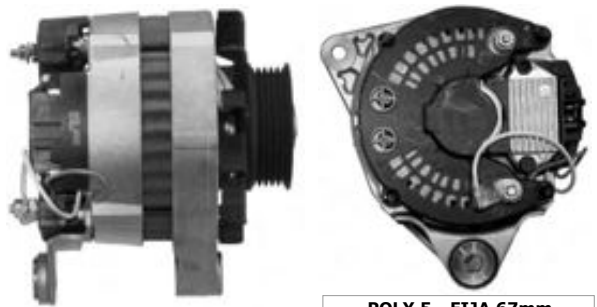



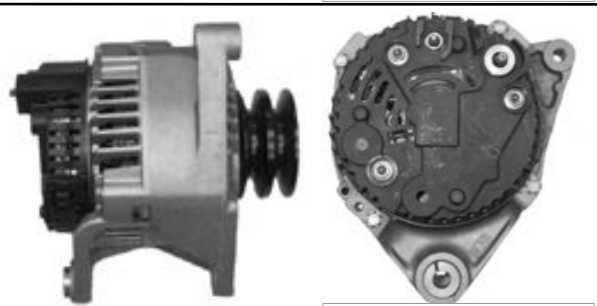
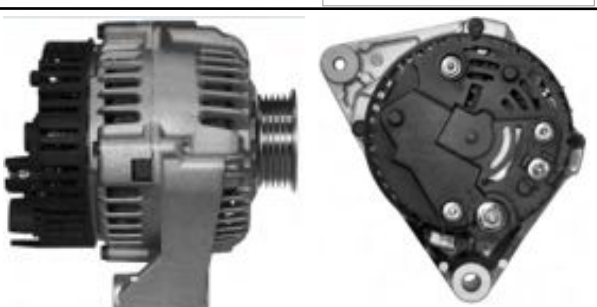
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1045 Aplicación: RENAULT 19, 19 II, 21 1.9D	Equivalencias: VALEO: A13N164 433460		V: 12 A: 70 Conector: 
REF.: AVA-1046 Aplicación: DEUTZ KHD VARIOS MODELOS	Equivalencias: VALEO: A13N271 439190		V: 12 A: 60 Conector: 
REF.: AVA-1047 Aplicación: RENAULT ESPACE 2.0 LAGUNA 1.8-2.0 MEGANE 1.9D/DTI-2.0	Equivalencias: VALEO: A11VI79 436648		V: 12 A: 75 Conector: 
REF.: AVA-1048 Aplicación: CITROËN C4,C5,C8 2.0-2.2 HDI JUMPY 2.0HDI XSARA,PICASSO 1.6HDI PEUGEOT 206,307,407 2.0HDI EXPERT 2.0HDI	Equivalencias: VALEO: TG15C020 TG15C028 TG15C053 TG15C118 437471	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 6 - LIBRE 56mm</p>	V: 12 A: 150 Conector: 
REF.: AVA-1049 Aplicación: SEAT ALTEA 1.6-2.0 / 1.9-2.0TDI SKODA OCTAVIA 1.9-2.0TDI VW: CADDY III GOLF V 2.0 / 1.9TDI	Equivalencias: VALEO: TG14C011 437454		V: 12 A: 140 Conector: 

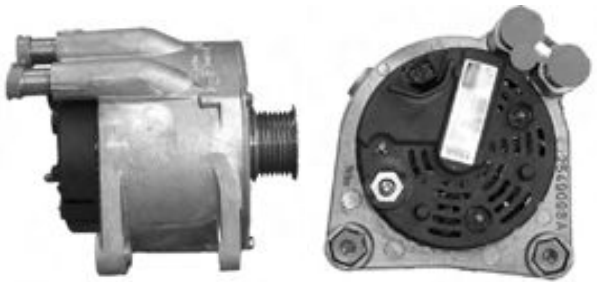
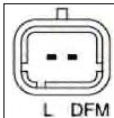

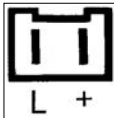





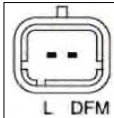
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1050 Aplicación: OPEL MOVANO PRIMASTAR RENAULT MASTER II TRAFIC	Equivalencias: VALEO: SG12B071 437208 2542722	  <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 49mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1051 Aplicación: RENAULT CLIO II 1.6 16V MEGANE 1.4-1.6 16V SCENIC 1.4-1.6-2.0 16V	Equivalencias: VALEO: SG10B016 437321 2542411	 	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1052 Aplicación: MERCEDES CLASE C 180-200-220-230 CLASE E 200-280-320	Equivalencias: VALEO: A13VI134 437126	 	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AVA-1053 Aplicación: MERCEDES CLASE C 180	Equivalencias: VALEO: SG12B028 437226 2542346	 	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1054 Aplicación: CITROËN EVASION 1.8-2.0 JUMPER 2.0-2.5D/TD XANTIA 1.6-1.8-2.0 XSARA 1.8 PEUGEOT 306,405 II-806 1.8-2.0 BOXER 2.5D/TD	Equivalencias: VALEO: A13VI281 436366	  <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES




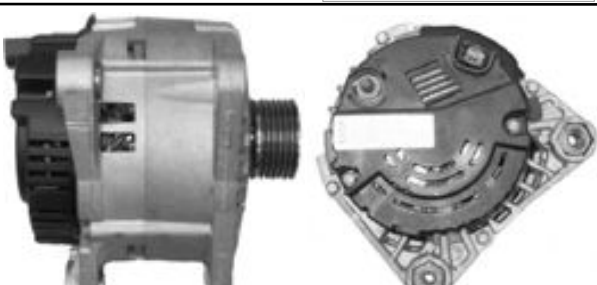
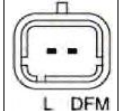

REF.: AVA-1055 Aplicación: RENAULT MEGANE 1.9DCI	Equivalencias: VALEO: A13VI285 437347		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1056 Aplicación: RENAULT EXPRESS DIESEL SUPER DIESEL	Equivalencias: VALEO: A13N160 433441	 <p style="text-align: right; font-size: small;">POLY 5 - FIJA 67mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: 
REF.: AVA-1057 Aplicación: MERCEDES CLASE C 180	Equivalencias: VALEO: SG12B027 2542346 437225		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1058 Aplicación: MASSEY FERGUSON	Equivalencias: VALEO: A13VI243 437195 2542300		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1059 Aplicación: PEUGEOT 106 1.4D	Equivalencias: VALEO: A11VI38 436490		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES





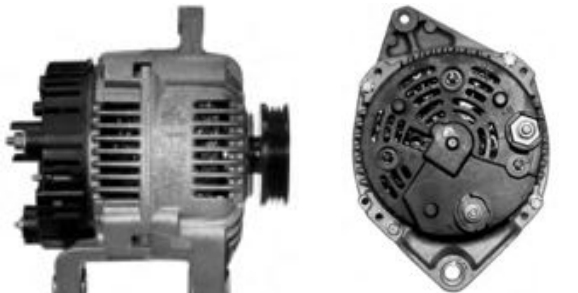





REF.: AVA-1060 Aplicación: RENAULT ESPACE IV 2.0-2.2DCI 11/02->	Equivalencias: VALEO: SG15L013 SG15L020 SG15L027 437433 2542819		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="155"/> Conector: 
REF.: AVA-1061 Aplicación: RENAULT 21, 25 2.0 2.1D ESPACE II 2.0-2.1TD	Equivalencias: VALEO: A14N75 433466		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="105"/> Conector: 
REF.: AVA-1062 Aplicación: PORSCHE 911 3.3T	Equivalencias: VALEO: A14N67 436599		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AVA-1063 Aplicación: RENAULT SAFRANE 3.0	Equivalencias: VALEO: A13VI11 436275		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: AVA-1064 Aplicación: RENAULT MEGANE 1.9DCI - 2.0 16V SCENIC II 1.9DCI	Equivalencias: VALEO: SG12B052 SG12B081 SG12B098 437437 2542554		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="125"/> Conector: 

POLY 7 - FIJA 52mm

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1065 Aplicación: CASE DEUTZ	Equivalencias: VALEO: A13N52 A13N281 436496	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1066 Aplicación: DEUTZ KHD	Equivalencias: VALEO: A13N273 436493		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1067 Aplicación: RENAULT R9, R11, R21 VOLVO 340, 360	Equivalencias: VALEO: A13N120 433449		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1068 Aplicación: OPEL MOVANO 1.9DTI VIVARO 1.9DTI RENAULT MASTER 1.9DCI TRAFIC 1.9DCI	Equivalencias: VALEO: SG12B050 437351 2542523	 <p style="text-align: center;">POLY 5 - LIBRE 39mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="125"/> Conector: 
REF.: AVA-1069 Aplicación: RANGE ROVER BMW E-39 530D	Equivalencias: VALEO: SG15S030 437421 2542826		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>













CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1070 Aplicación: CITROËN C2, C3 1.4HDI PEUGEOT 206 1.4, 2.0HDI 807 2.0, 2.2	Equivalencias: VALEO: TG15C054 437472	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: AVA-1071 Aplicación: RENAULT TWINGOO	Equivalencias: VALEO: A13N269 436446		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: 
REF.: AVA-1072 Aplicación: RENAULT MEGANE 1.4-1.6	Equivalencias: VALEO: A11VI93 436740	 <p style="text-align: right;">POLY 3 - FIJA 64mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AVA-1073 Aplicación: FIAT DUCATO II 2.5D/TD/TDI	Equivalencias: VALEO: A13VI72 436635		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: 
REF.: AVA-1074 Aplicación: VW GOLF IV 1.9SDI TRANSPORTER 1.9D	Equivalencias: VALEO: A13VI241 437172	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 


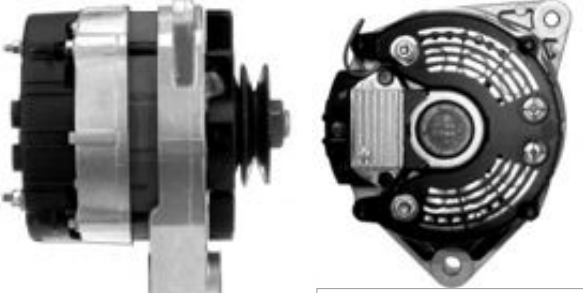
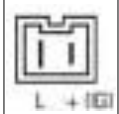

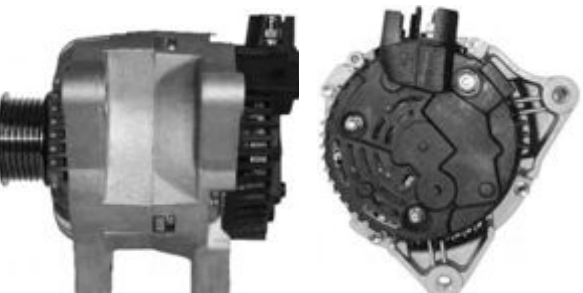
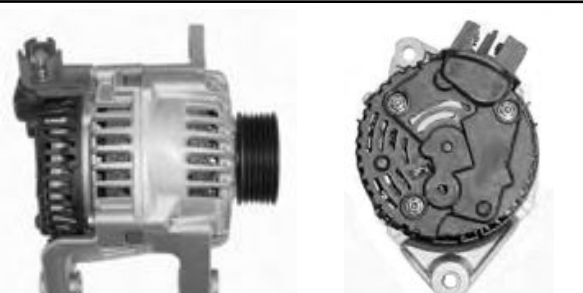
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1075 Aplicación: RENAULT MEGANE 1.9DCI SCENIC 1.9DTI	Equivalencias: VALEO: A13VI252 437197	 POLY 6 - FIJA 55mm	V: 12 A: 80 Conector: 
REF.: AVA-1076 Aplicación: RENAULT CLIO I 1.7, 1.8 R19 TD 88->96	Equivalencias: VALEO: A13VI28 436382	 POLY 6 - FIJA 55mm	V: 12 A: 110 Conector: 
REF.: AVA-1077 Aplicación: AUDI A4 1.9TDI	Equivalencias: VALEO: TG14C015 437526	 POLY 6 - LIBRE 56mm	V: 12 A: 140 Conector: 
REF.: AVA-1078 Aplicación: RENAULT CLIO 1.9D	Equivalencias: VALEO: A13VI165 436618		V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: AVA-1079 Aplicación: RENAULT CLIO II MEGANE II	Equivalencias: VALEO: TG11C011 437434	 POLY 5	V: 12 A: 110 Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1080 Aplicación: RENAULT MEGANE	Equivalencias: VALEO: TG11C034 437558 8200386806		 POLY 6 - LIBRE 55mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: AVA-1081 Aplicación: RENAULT LAGUNA 2.2D 94->2000	Equivalencias: VALEO: A13VI62 436471		 POLY 6 - FIJA - 55mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1082 Aplicación: RENAULT CLIO 1.9D	Equivalencias: VALEO: A13VI64 436618		 POLY 6 - FIJA 55mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1083 Aplicación: FIAT DUCATO 2.5TD	Equivalencias: VALEO: A13VI73 436635 136636		 POLY 6 - FIJA 54mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1084 Aplicación: AUDI A4, A6 2.5TDI	Equivalencias: VALEO: SG12B025 437173		 POLY 6 - FIJA 65mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 

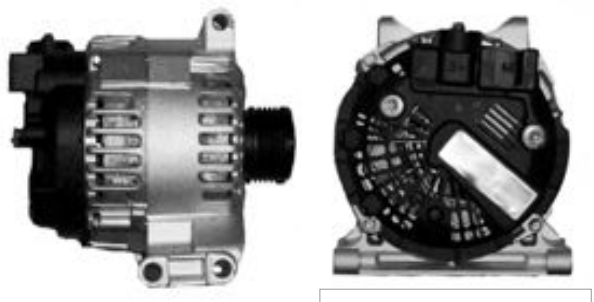

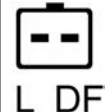



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1085 Aplicación: CITROËN BERLINGO 2.0HDI XANTIA 2.0HDI XSARA 2.0HDI PEUGEOT 406 2.0HDI	Equivalencias: VALEO: A14VI27 437171	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1086 Aplicación: CITROËN C15 1.1, 1.4 VISA 1.1, 1.4 PEUGEOT 205 1.1, 1.4	Equivalencias: VALEO: A13N38 433353		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="50"/> Conector: 
REF.: AVA-1087 Aplicación: CITROËN ZX 1.6, 2.0i PEUGEOT 306, 405 1.6i	Equivalencias: VALEO: A11VI48 436259	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1088 Aplicación: CITROËN XANTIA, XSARA 2.0HDI PEUGEOT 206 2.0 16V. 307 2.0 HDI	Equivalencias: VALEO: A13VI204 437139	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1089 Aplicación: CITROËN XSARA 1.8i ZX 1.6, 1.8, 2.0i	Equivalencias: VALEO: A13VI88 436346	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>






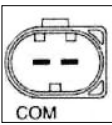

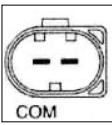
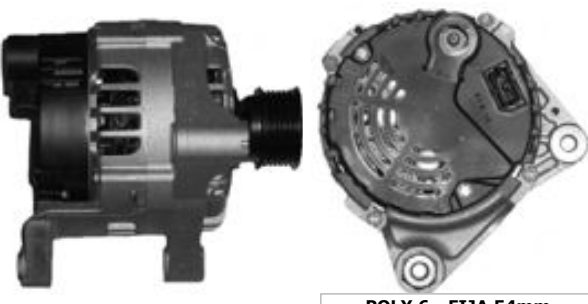
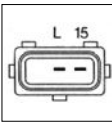
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1090 Aplicación: AUDI A4, A6 1.9TDI VW PASSAT 1.9TDI	Equivalencias: VALEO: SG14B011 437377	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - LIBRE 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: AVA-1091 Aplicación: SEAT AROSA 1.4i IBIZA 1.0, 1.4, 1.6i	Equivalencias: VALEO: SG9B024 437404	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AVA-1092 Aplicación: RENAULT CLIO I 1.9D EXPRESS 1.9D	Equivalencias: VALEO: A13N206 436255	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 58mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: AVA-1093 Aplicación: RENAULT CLIO I 1.8 R19 1.8	Equivalencias: VALEO: A13N230 436254	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 53mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: AVA-1094 Aplicación: RENAULT CLIO I 1.8 91=>98	Equivalencias: VALEO: A13VI52 436384		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 


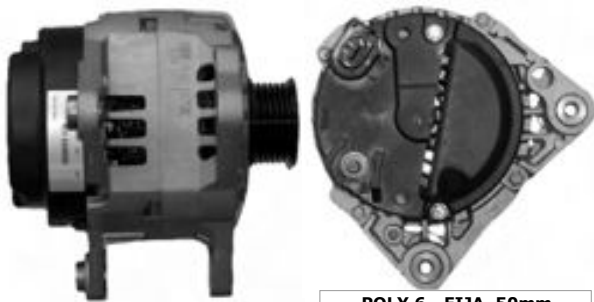

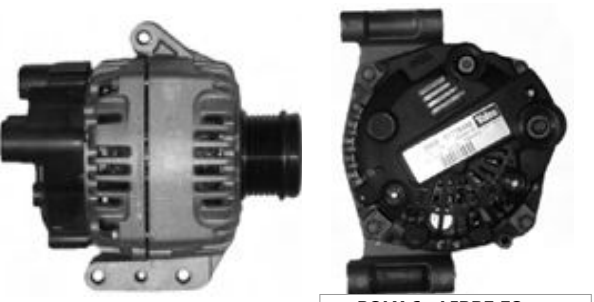

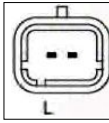
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1095 Aplicación: MERCEDES CLASE A, B 04=>	Equivalencias: VALEO: TG15C034 TG15C056 TG15C057 437545		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1096 Aplicación: CITROËN BERLINGO XSARA PEUGEOT 206 307 Mot.: 1.4, 1.6, 2.0 16V.	Equivalencias: VALEO: A13VI277 437357		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="97"/> Conector: 
REF.: AVA-1097 Aplicación: MERCEDES CLASE A Vaneo	Equivalencias: VALEO: A13VI178 A13VI237 SG9B037	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 51mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1099 Aplicación: RENAULT CLIO 1.2, 1.4 KANGOO 1.9DCI	Equivalencias: VALEO: SG10B032 2542646 437443	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1100 Aplicación: BMW SERIE 1 118, 120D SERIE 3 320, 330 04=>	Equivalencias: VALEO: TG15C073 439545 440106	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1101 Aplicación: CITROËN C3 1.4HDI TOYOTA AYGO 1.4HDI	Equivalencias: VALEO: TG9B028 TG9B045 439573	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AVA-1102 Aplicación: BMW X3 D 05-> X5 D 03-> OTROS	Equivalencias: VALEO: TG15C064 439567 437583 2543236	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: AVA-1103 Aplicación: BMW SERIES 7 99->	Equivalencias: VALEO: TG17C016 2542717 2543314 437564	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - FIJA 52mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="170"/> Conector: 
REF.: AVA-1104 Aplicación: BMW VARIOS MODELOS	Equivalencias: VALEO: TG17C036 2543255	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="170"/> Conector: 
REF.: AVA-1105 Aplicación: BMW SERIES 3 E46 Z3 00->	Equivalencias: VALEO: SG12B039 437320 439317	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1106 Aplicación: MERCEDES SPRINTER 2.2CDI VIANO 2.2CDI VITO 2.2CDI 06->	Equivalencias: VALEO: TG17C041 TG17C061 2543498	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 48mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="170"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1107 Aplicación: SEAT CORDOBA 1.2, 1.4 02-> IBIZA 1.2, 1.4 02-> VW FOX 1.2 05-> POLO 1.2 02->	Equivalencias: VALEO: SGBB023 SG8B026 2542747 437445	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1108 Aplicación: VW GOLF V 1.4TSI JETTA III 1.4TSI 06->	Equivalencias: VALEO: TG11C057 440204	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1109 Aplicación: FIAT PUNTO 1.3JTD LANCIA YPSILON 1.3JTD 03->	Equivalencias: VALEO: TG85012 2542481 437473 439504	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - LIBRE 58mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="75"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1110 Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.6HDI C4, C5 1.6HDI 2.0HDI PEUGEOT 206 1.6HDI 406 1.6HDI	Equivalencias: VALEO: SG15S031 TG15C023 2542705 2542832 437457	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 




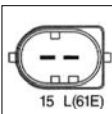


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1111 Aplicación: BMW 318, 320, 330 D, CD, TD, XD 01->	Equivalencias: VALEO: TG15C012 437452 439487 BMW: 12317789983	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector:  <p style="text-align: center;">L(61E) DFM</p>
REF.: AVA-1112 Aplicación: AUDI A3 1.4TFSI, 2.0DTI SEAT ALTEA 1.9TDI IBIZA 1.4, 1.9TDI 04->	Equivalencias: VALEO: TG11C017 437470	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - LIBRE 57mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector:  <p style="text-align: center;">L(61E) DFM</p>
REF.: AVA-1113 Aplicación: CITROËN JUMPER 2.8HDI FIAT DUCATO 2.8JTD PEUGEOT BOXER 2.8HDI	Equivalencias: VALEO: SG15S010 SG15S0032 2542312 2542849 437350	 <p style="text-align: center;">POLY 6 - FIJA 60mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
REF.: AVA-1114 Aplicación: NISSAN KUBISTAR 1.5DCI MICRA 1.5DCI RENAULT CLIO 1.5DCI KANGOO DCI 01->	Equivalencias: VALEO: SG12B103 440028	 <p style="text-align: center;">POLY 5 - FIJA 78mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector:  <p style="text-align: center;">L DFM</p>
REF.: AVA-1115 Aplicación: SMART FORFOUR 1.5DCI	Equivalencias: VALEO: TG11C036 TG11C059 2542956 437532	 <p style="text-align: center;">POLY 5 - LIBRE 51mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="115"/> Conector: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>

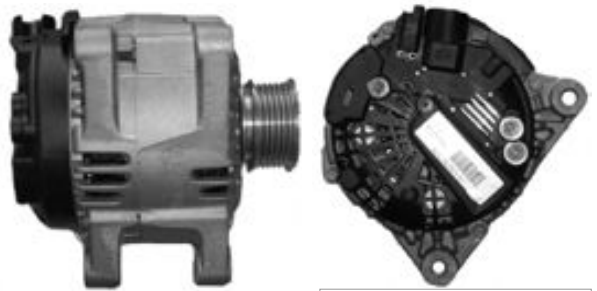

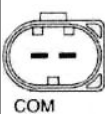

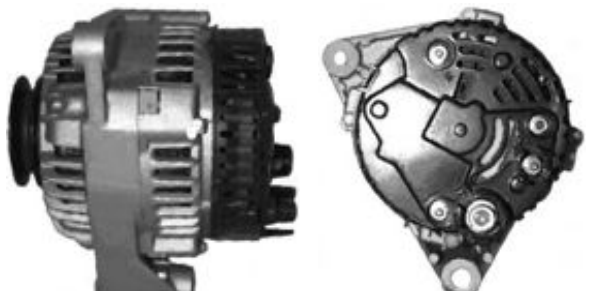

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1116 Aplicación: AUDI A3 2.0FSI 03-> SEAT ALTEA 2.0FSI 04-> LEON 2.0FSI 03->	Equivalencias: VALEO: TG14C027 439665 440250	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: AVA-1117 Aplicación: AUDI A3 2.0FSI 03-> SEAT LEON 2.0FSI 03-> VW CRAFTER 2.5TDI 06->	Equivalencias: VALEO: TG14C011 TG14C016 TG14C023 437454	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: AVA-1118 Aplicación: AUDI A4 2.7TDI, 3.0TDI A5 2.7TDI, 3.0TDI Q5 3.0TDI	Equivalencias: VALEO: TG14C022 2543400A	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: AVA-1119 Aplicación: CITROËN C3 1.6 16V. MINI COOPER PEUGEOT 207 1.4, 1.6 16V	Equivalencias: VALEO: TG12C059 440174	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1120 Aplicación: RENAULT KANGOO 1.6 16V. MEGANE 1.6 16V. 08->	Equivalencias: VALEO: TG11C041 439593 440068	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA - 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 

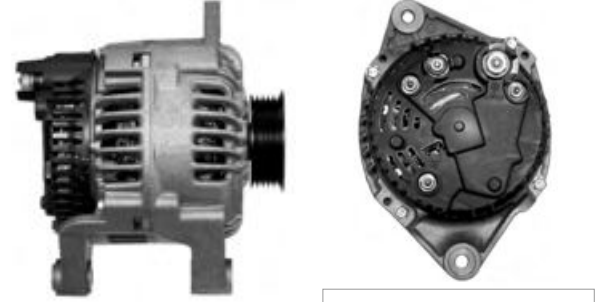
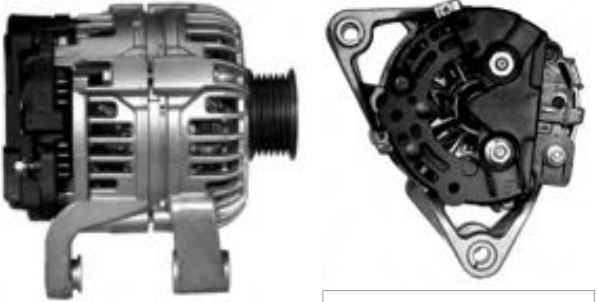
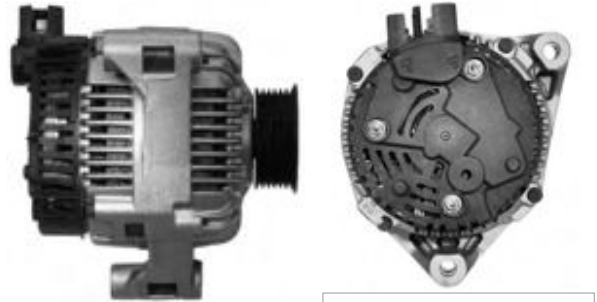


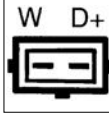
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1121 Aplicación: MERCEDES BENZ SERIES G 05-> SERIES M 05-> SERIES R 05->	Equivalencias: VALEO: TG17C032 440053 439583	 POLY 8 - LIBRE - 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1122 Aplicación: CHRYSLER 300C 3.0CRD 05->	Equivalencias: VALEO: TG17C026 439579 440037	 POLY 6 - LIBRE	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1123 Aplicación: BMW 318D E46 98-> 320D E46 98-> 330D E46 98->	Equivalencias: VALEO: A14VI46 439305 437309	 POLY 5 - FIJA - 53mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: AVA-1124 Aplicación: AUDI A6 2.0 TDI 04--> A6 2.7 TDI 04-->	Equivalencias: VALEO: TG17C024 TG17C054 2543374 437542 AUDI: 03G903016A	 POLY 6 - LIBRE - 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1125 Aplicación: AUDI A6 2.0 TFSI 05-->	Equivalencias: VALEO: TG15C144 440242	 POLY 6 - LIBRE - 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>

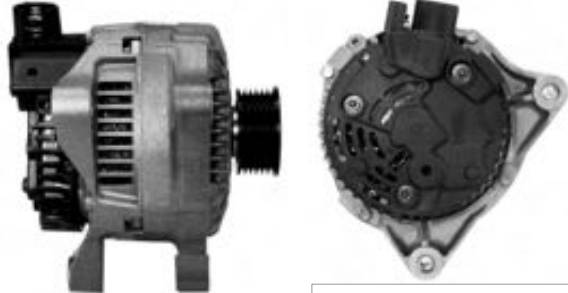
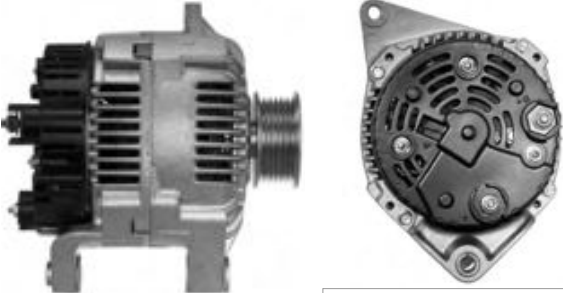

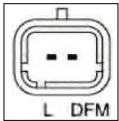


CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1126 Aplicación: CITROËN: CROSSER 2.2 HDI PEUGEOT: 407 2.2 HDI	Equivalencias: VALEO: TG15C112 440180 P.S.A.: 5702G8 5705G8 5705JC	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE - 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1132 Aplicación: BMW: SERIE 3 05->	Equivalencias: VALEO: SG14B017 437435 BMW: 12317521176 12311521177	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE - 49mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: AVA-1134 Aplicación: BMW: SERIES E36 318i, TI SERIES E46 318i, TI	Equivalencias: VALEO: A13VI286 A13VI90 437362 439236	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA - 52mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1135 Aplicación: CITROEN: BERLINGO, SAXO 1.1i, 1.4i PEUGEOT: 106, 306 1.4I	Equivalencias: VALEO: A11VI11 A11VI43 436258 P.S.A.: 5705E1 5705F9		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1136 Aplicación: BMW: SERIES 1 07 --> SERIES 3 05 --> X3 07 -->	Equivalencias: VALEO: FG18S019 2543461A 2543461B 440183 BMW: 12317802261	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1214 Aplicación: CITROËN XM 2.1TD PEUGEOT 605 2.0-2.1TD	Equivalencias: VALEO: A13VI80 436475		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1215 Aplicación: OPEL ASTRA 2.0DI ZAFIRA 2.0DI 2.0DTI	Equivalencias: VALEO: SG7S020 437413 437511		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1216 Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.9D EVASION-JUMPY 1.9D/TD XANTIA 1.9D/TD XM, XSARA 19D/TD PEUGEOT 306,406,605,806 1.9D/TD	Equivalencias: VALEO: A13VI94 436613		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="95"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1217 Aplicación: CITROËN AX 1.5D SAXO 1.5D XSARA 1.5D PEUGEOT 106 1.5D	Equivalencias: VALEO: A13VI84 436611		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1218 Aplicación: SEAT AROSA 1.0 1.4 CODOBA 1.0 1.4 IBIZA II 1.4 1.6 1.8 1.9D/TD VW GOLF III 1.4 1.6 1.8 2.0 PASSAT 1.6 1.8 1.9D/TD	Equivalencias: VALEO: A11VI66 436364		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 


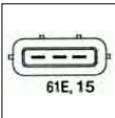

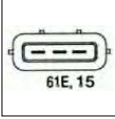

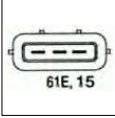
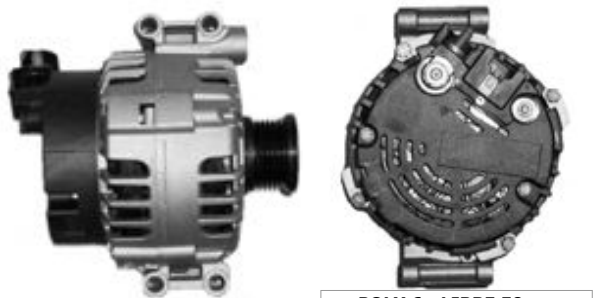
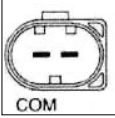
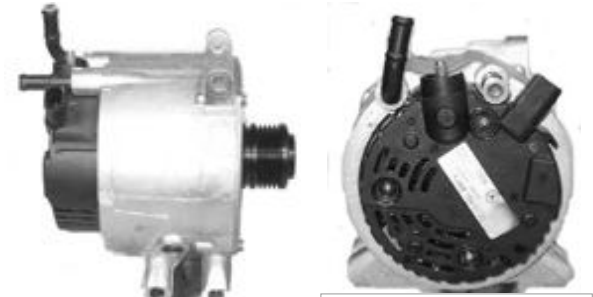
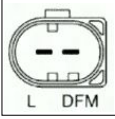
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1219 Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.9D EVASION,JUMPY 1.9D/TD XSARA 2.0 1.9D/TD PEUGEOT 306,406 1.6 2.0 1.9D/TD	Equivalencias: VALEO: A13VI203 437138		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1220 Aplicación: RENAULT ESPACE III 2.2TD LAGUNA 2.2D/DT	Equivalencias: VALEO: A13VI211 436730		V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1221 Aplicación: RENAULT MEGANE 1.9DCI	Equivalencias: VALEO: TG11C010 TG11C022 TG11C049 437439	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - FIJA 52mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: AVA-1222 Aplicación: CITROËN ZX 1.9D PEUGEOT 405 1.9D	Equivalencias: VALEO: A13VI85 436339 436340	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 68mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1223 Aplicación: OPEL AGILA CORSA TIGRA Motor 1.3CDTI	Equivalencias: VALEO: TG9S015 TG9S021 TG9S022 437504	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1224 Aplicación: VW CADDY III 1.4i GOLF V 1.4i	Equivalencias: VALEO: TG11C014 437502	 POLY 6 - FIJA 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 
REF.: AVA-1225 Aplicación: AUDI A4, A6 1.9TDI VW PASSAT 1.9TDI	Equivalencias: VALEO: SG12B012 SG12B049 437341	 POLY 5 - LIBRE 61mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1226 Aplicación: AUDI A3-A4-TT 1.6/1.8 1.9TDI FORD GALAXY 1.9TDI/2.0 SEAT ALHAMBRA, CORDOBA, IBIZA, LEON, TOLEDO 1.8/2.3 1.9TDI SKODA FABIA 1.6/1.8 1.9TDI VW BORA , GOLF, MULTIVAN, NB, POLO, SHARAN, TRANSPORTER 1.	Equivalencias: VALEO: SG12B015 SG12B090 437317 2542237 2542949	 POLY 6 - LIBRE 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1227 Aplicación: CITROËN C15 1.8D PEUGEOT 205 309	Equivalencias: VALEO: A13N183 A13N220 433457	 POLY 4 - FIJA	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="70"/> Conector: 
REF.: AVA-1228 Aplicación: AUDI A4 1.8T, 2.0FSI, 1.9TDI, 2.0TFSI 00=>	Equivalencias: VALEO: TG15C017 TG15C065 437468	 POLY 6 - LIBRE 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1229 Aplicación: BMW SERIES 3,5 , 7 95=>00	Equivalencias: VALEO: A14VI22 437115	 POLY 6 - FIJA 50mm	V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AVA-1230 Aplicación: BMW SERIES 3 D 98=>01	Equivalencias: VALEO: A14VI28 437116	 POLY 5 - FIJA 53mm	V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AVA-1231 Aplicación: BMW E39 - 520, 525, 530i E46 - 320, 325, 330i Z3 2.2, 3.0	Equivalencias: VALEO: SG9B029 2542379 437366	 POLY 6 - FIJA 50mm	V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: AVA-1232 Aplicación: BMW E46 316, 318i	Equivalencias: VALEO: SG12B044 SG12B065	 POLY 6 - LIBRE 50mm	V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AVA-1233 Aplicación: MERCEDES CLASE A CDI Vaneo 1.7CDI	Equivalencias: VALEO: 2542524 2542771 SG15L012 SG15L026	 POLY 5 - LIBRE 50mm	V: 12 A: 150 Conector: 

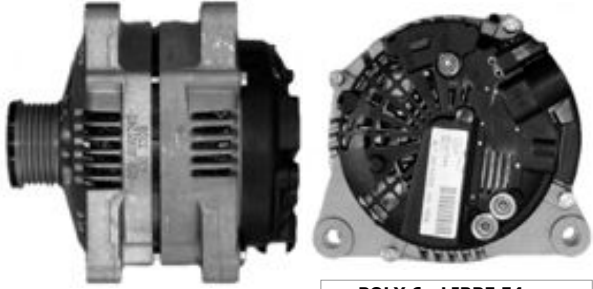
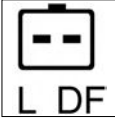



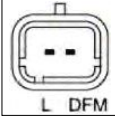

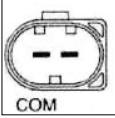

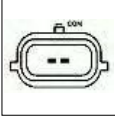
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1234 Aplicación: FIAT DOBLO GRANDE PUNTO PANDA Mot. 1.3JTD	Equivalencias: VALEO: TG95010	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 55mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AVA-1235 Aplicación: AUDI A3 1.9, 2.0 TDI SEAT ALTEA 1.9, 2.0 TDI VW GOLF V, TOURAN 1.9, 2.0 TDI	Equivalencias: VALEO: TG17C019 437555	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: 
REF.: AVA-1236 Aplicación: BMW 318, 320, 330, 330 XD E46 LAND ROVER FREELANDER 2.0TD4	Equivalencias: VALEO: TG15C038 437309 437417	 <p style="text-align: right;">POLY 5 - FIJA 56mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: AVA-1237 Aplicación: MERCEDES CLASE C, CLK, 4 Mot.: 2.0, 2.8, 3.2 CDI 05=>	Equivalencias: VALEO: TG17C030 437539	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - LIBRE 50mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: 
REF.: AVA-1238 Aplicación: AUDI A4 1.9, 2.0, 2.5 TDI A4 3.2FSI	Equivalencias: VALEO: TG14C015 437526	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 57mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 

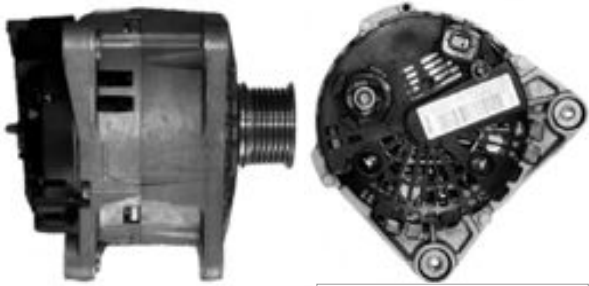
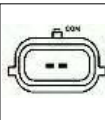

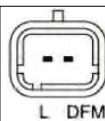






CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1239 Aplicación: AUDI A4 1.9TDI A6 1.9TDI VW PASSAT 1.9TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 123 515 008 0 986 040 600 AUDI/VW: 028903028 VALEO: 437492	 POLY 5 - FIJA 56mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1240 Aplicación: CITROËN JUMPER 2.8HDI PEUGEOT BOXER 2.8HDI 2002=>	Equivalencias: VALEO: SG12B040 437349	 POLY 6 - FIJA 60mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1242 Aplicación: BMW 318D 320D 320TD	Equivalencias: VALEO A14VI45 437410	 POLY 6 - FIJA 61mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: AVA-1243 Aplicación: PSA C4, C5, C6 407, 607 Mot.: 2.0, 2.2HDI	Equivalencias: VALEO FG18S017 2543457	 POLY 6 - LIBRE 54mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: 
REF.: AVA-1244 Aplicación: OPEL SINTRA 2.2DTI	Equivalencias: VALEO: A14VI23 436753	 POLY 6 - FIJA 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 

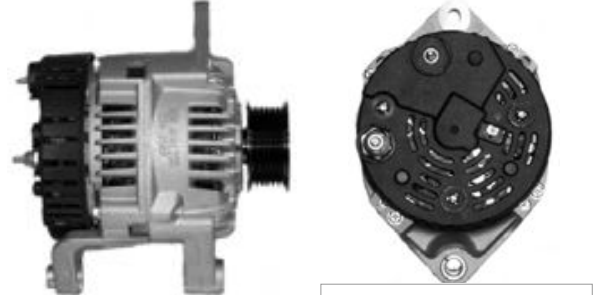

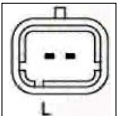
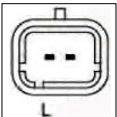
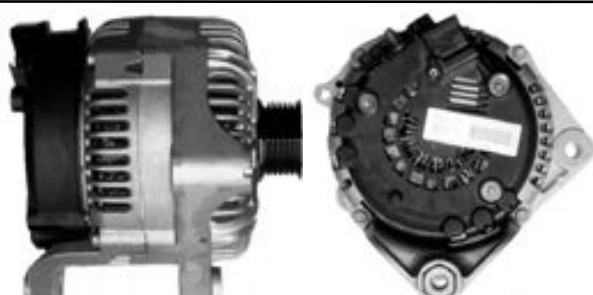
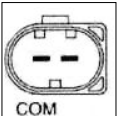
CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1245 Aplicación: PEUGEOT 206 1.4HDI	Equivalencias: VALEO A14VI49 SG15S025 2542726 437407	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="150"/> Conector: 
REF.: AVA-1246 Aplicación: AUDI A4 2.5TDI, 3.0 A6 2.5TDI, 3.0	Equivalencias: VALEO: SG14B012 437359	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 65mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="140"/> Conector: 
REF.: AVA-1247 Aplicación: CITROËN BERLINGO PEUGEOT PARTNER Mot. 2.0HDI	Equivalencias: VALEO: TG9B026 TG9B044 437584	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AVA-1248 Aplicación: BMW VARIOS MODELOS	Equivalencias: VALEO: TG23C013 2543224	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - LIBRE 49mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="230"/> Conector: 
REF.: AVA-1249 Aplicación: RENAULT SCENIC II 1.9DCI 03=>	Equivalencias: VALEO: TG11C040 TG11C065 440060	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - FIJA 50,5mm</p>	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="110"/> Conector: 

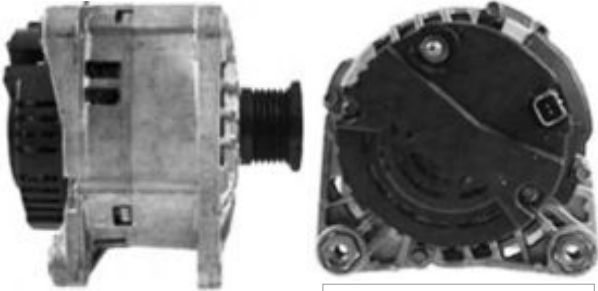


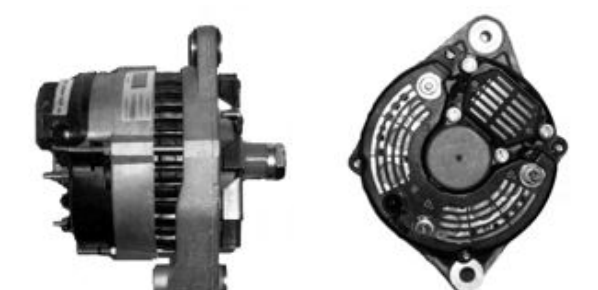

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1250 Aplicación: RENAULT MEGANE II 1.9DCI 05=>	Equivalencias: VALEO: SG12B092 SG12B124 440059	 POLY 7 - FIJA 49mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: 
REF.: AVA-1251 Aplicación: DACIA LOGAN 1.5DCI RENAULT CLIO II 1.5DCI KANGOO 1.5DCI	Equivalencias: VALEO: SG12B105 440056	 POLY 6 - LIBRE 56,5mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="125"/> Conector: 
REF.: AVA-1252 Aplicación: MERCEDES CLASE A/B 04=>	Equivalencias: VALEO: SG9B079 2542955 437537	 POLY 5 - FIJA 53mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: 
REF.: AVA-1253 Aplicación: BMW SERIES 5 E60/E61	Equivalencias: VALEO: TG17C010 2542611 2543304 437450	 POLY 6 - FIJA 54mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="170"/> Conector: 
REF.: AVA-1254 Aplicación: AUDI A6 3.0 TD V6	Equivalencias: VALEO: TG17C020 2542784 437507	 POLY 6 - FIJA 57mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="180"/> Conector: 


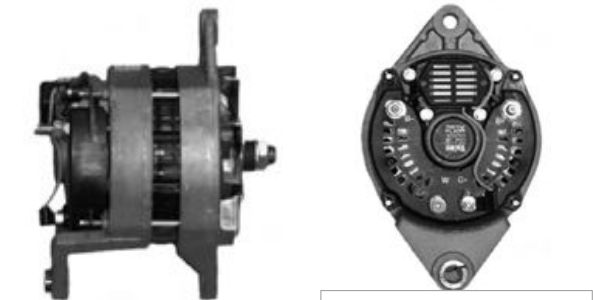



CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1255 Aplicación: RENAULT MASTER 2.5D OPEL MOVANO	Equivalencias: VALEO: A11VI92 436713		V: 12 A: 75 Conector: 
REF.: AVA-1256 Aplicación: CITROËN NEMO 1.4HDI PEUGEOT BIPPER 1.4HDI	Equivalencias: VALEO: TG9B049 CITROËN: 5702H7 5705KC	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - LIBRE 54mm</p>	V: 12 A: 90 Conector: 
REF.: AVA-1257 Aplicación: OPEL VIVARO 2.0CDTI RENAULT TRAFIC II 2.0CDTI	Equivalencias: VALEO: TG15C058 2542966	 <p style="text-align: right;">POLY 7 - LIBRE 54mm</p>	V: 12 A: 150 Conector: 
REF.: AVA-1259 Aplicación: BMW 318D 01-> 320D 01-> 330D 01->	Equivalencias: VALEO: TG15C018 437451 439486	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 50mm</p>	V: 12 A: 150 Conector: 
REF.: AVA-1260 Aplicación: BMW 545i 01-> 735i 01-> 745i 01->	Equivalencias: VALEO: TG17C021 TG17C035 437498	 <p style="text-align: right;">POLY 6 - FIJA 49mm</p>	V: 12 A: 180 Conector: 

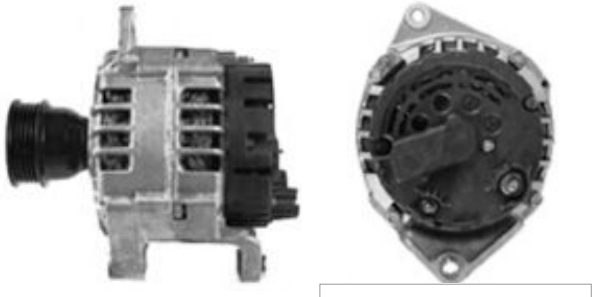

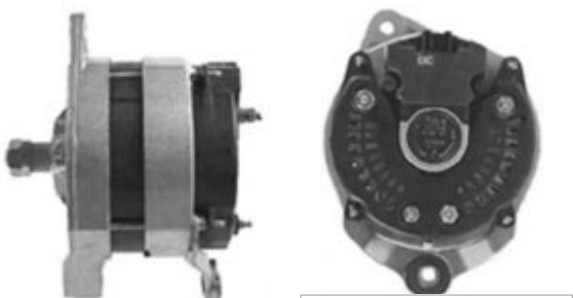
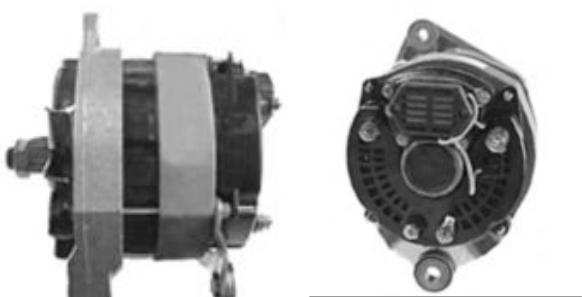

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-1261 Aplicación: NISSAN: INTERSTAR DCI PRIMASTAR DCI	Equivalencias: VALEO: SG12B030 SG12B068 2542393 437423	 POLY 6 - FIJA - 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1262 Aplicación: MINI: COOPER S COOPER D PEUGEOT: 207	Equivalencias: VALEO: TG12C039 440174 CITROËN: 5702G4	 POLY 6 - FIJA - 50mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="120"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-1264 Aplicación: CITROEN: BERLINGO 1.9D JUMPY 1.9D PEUGEOT: EXPERT 1.9D	Equivalencias: VALEO: TG9B066 440279	 POLY 6 - LIBRE 54mm	V: <input type="text" value="12"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-2001 Aplicación: VOLVO MARINE (MASA AISLADA)	Equivalencias: VALEO: A13N143M 592777	 POLY 6 - LIBRE 54mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="30"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AVA-2002 Aplicación: VOLVO PENTA (MASA AISLADA)	Equivalencias: VALEO: A14N47M A14N118M 592601	 POLY 6 - LIBRE 54mm	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text" value="W"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-2003 Aplicación: SCANIA VARIOS	Equivalencias: VALEO: A14N160 436680		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-2004 Aplicación: VOLVO MARINE (MASA AISLADA)	Equivalencias: VALEO: A14N207M 439314		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text" value="W"/>
REF.: AVA-2006 Aplicación: DEUTZ KHD (4 TORNILLOS)	Equivalencias: VALEO: A13N272 439191 KHD: 1178347KZ	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-2007 Aplicación: DEUTZ KHD (6 TORNILLOS)	Equivalencias: VALEO: A13N282	 <p style="text-align: center;">SIN POLEA</p>	V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-2009 Aplicación: SCANIA 96-> (NUEVO VALEO)	Equivalencias: VALEO: A14VI19 436673		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="90"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVA-2010 Aplicación: RENAULT V.I. 96->	Equivalencias: VALEO: SG12B020 437308		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="80"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-2011 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: A13N4T A13N22T 436347		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="40"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-2012 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: A14N3T A14N28T 436348		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="65"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-2013 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: A14N196M 436663 436351		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text"/>
REF.: AVA-2015 Aplicación: VOLVO FH, FL, FM	Equivalencias: VALEO: A14N183M 436393		V: <input type="text" value="24"/> A: <input type="text" value="60"/> Conector: <input type="text"/>

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVI-1000 Aplicación: FORD CONNET 1.8TDCI S/A.A	Equivalencias: VISTEON: 4531026 FORD: 2T1U10300CB	 POLY 6 - FIJA	V: 12 A: 130 Conector: 
REF.: AVI-1001 Aplicación: FORD TRANSIT CONNECT 1.8TDCI C/A.A. 2003=>	Equivalencias: VISTEON: 20-150-01010 FORD: 2T1U-10300-AG 4394204 4531025	 SIN POLEA	V: 12 A: 120 Conector: 
REF.: AVI-1002 Aplicación: FORD FIESTA V 1.3EFI FUSION 1.6EFI	Equivalencias: VISTEON: 20-150-01001 FORD: 2S6T-10300-FA 1145715	 POLY 6 - FIJA 54mm	V: 12 A: 104 Conector: 
REF.: AVI-1003 Aplicación: FORD FIESTA V 1.4TDCI MAZDA 2 1.4TDCI	Equivalencias: VISTEON: 20-150-01002 FORD: 3S6T10300AA 1303447	 POLY 6 - FIJA 57mm	V: 12 A: 78 Conector: 
REF.: AVI-1004 Aplicación: FORD MONDEO 1.8/2.0 00=>	Equivalencias: VISTEON: 20-150-01004 FORD: 1S7T10300CA 1151213	 POLY 6 - LIBRE 55mm	V: 12 A: 120 Conector: 

CATALOGO ALTERNADORES

REF.: AVI-1005	Equivalencias:			V: <input type="text" value="12"/>
Aplicación: FORD X MAX MONDEO GALAXY	FORD: 6G9N10300TC 6G9N10300TD			A: <input type="text" value="150"/>

CATALOGO ARRANQUES

REF.: 07006020 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: EFEL: 06020 DELCO REMY: 19025654		V: 12 KW: <input type="text"/> Piñon: <input type="text"/>
REF.: 07006035 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: EFEL: 06035		V: 14 KW: <input type="text"/> Piñon: <input type="text"/>
REF.: DEF1000 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: EFEL: 06000 DELCO REMY: 19025600		V: 12 KW: 0,9 Piñon: <input type="text"/> 
REF.: DEF1001 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: EFEL: 06030		V: 12 KW: 0,9 Piñon: <input type="text"/> 
REF.: DEF1002 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: EFEL: 06770		V: 12 KW: 0,9 Piñon: <input type="text"/> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: DLU-1000 Aplicación: PERKINS VARIOS	Equivalencias: FEMSA: DNL1222 LUCAS: LRD100 CARGO: 110482	 SIN POLEA	V: 12 KW: Piñon: Ø: mm
REF.: DLU-1001 Aplicación: PERKINS VARIOS	Equivalencias: FEMSA: DNL12E42 LUCAS: LRD101 CARGO: 110482	 SIN POLEA	V: 12 KW: Piñon: Ø: mm
REF.: DLU-1002 Aplicación: CASE FORD ** CON EJE TRASERO	Equivalencias: LUCAS: LRD103 CARGO: 110484	 SIN POLEA	V: 12 KW: Piñon: Ø: mm
REF.: SBO-1000 Aplicación: CITROËN AX 1.4D PEUGEOT 106 1.5D	Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 162 0 001 108 125 0 986 014 590	 A: mm - B: -2 mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: Ø: mm 25 
REF.: SBO-1001 Aplicación: FORD TRANSIT -> 94	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 307 LUCAS: 27501	 A: 92mm - B: 24mm - C: 150mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: Ø: mm 46,5 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1002 Aplicación: LOMBARDINI RUGGERINI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 009 0 001 110 042 LOMBARDINI: 5840.147	 A: 76,2mm - B: 31mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,6 Piñon: 9 Ø: mm 28,5
REF.: SBO-1004 Aplicación: AUDI SEAT VW Varios modelos Motores 1.9D/SDI/TDI 94->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 005 0 986 017 000	 A: 76,2mm - B: 36mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 9 Ø: mm 25
REF.: SBO-1005 Aplicación: VW CARAVELLE EUROVAN TRANSPORTER Motores 1.9/2.4/2.5D-TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 001 0 986 016 990	 A: 76mm - B: 56mm - C: 120mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 Ø: mm 28
REF.: SBO-1006 Aplicación: FORD ESCORT,FIESTA,ORION Motores 1.6/1.8D 84->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 110 013 0 986 018 220	 A: 76mm - B: 18mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 10 Ø: mm 26,5
REF.: SBO-1007 Aplicación: AUDI A6, A8 VW PASSAT Motores 2.5TDI 97->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 022 0 986 018 020	 A: 76mm - B: 32mm - C: 100mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 Ø: mm 32,5

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1008 Aplicación: IVECO DAILY 35-10 TURBO 97->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 174 0 986 017 490	 A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 9 mm 35
REF.: SBO-1009 Aplicación: MERCEDES 190 D/TD 200D W124 250TD W124 300D W124	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 021 0 986 014 660	 A: 83mm - B: 30mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 10 mm 27,5
REF.: SBO-1010 Aplicación: KHD DEUTZ	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 172 0 001 223 002 0 986 017 430	 A: 82,5mm - B: 26mm - C: 100mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 11 mm 35
REF.: SBO-1011 Aplicación: CITRÖEN JUMPER 2.5TD PEUGEOT BOXER 2.5TD	Equivalencias: BOSCH: 0 986 016 950 0 001 218 157	 A: 74mm - B: -2mm - C: 120mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 9 mm 29
REF.: SBO-1012 Aplicación: OPEL MOVANO 2.5/2.8 RENAULT MASTER 2.8 (CONSTRUCCION BOSCH)	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T87671	 A: 72mm - B: -3mm - C: 115mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 9 mm 35

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1013 Aplicación: SEAT AROSA 1.7SDI VW POLO 1.7/1.9D-SDI LUPO 1.7SDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 124 011 0 986 017 450	 <p>A: 66mm - B: 50mm - C: 120mm</p>	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 9 Ø: mm 25,5
REF.: SBO-1014 Aplicación: OPEL ASTRA G FRONTERA OMEGA B VECTRA B Motores 2.0/2.2/DI/DTI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 062 0 986 017 420	 <p>A: 82,5mm - B: 21mm - C: 112mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 Ø: mm 28
REF.: SBO-1015 Aplicación: BMW SERIES 3 92-> SERIES 5 89-> M3 96-> Z3 86->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 157 0 001 211 227 0 986 017 110 0 986 010 390	 <p>A: 76,2mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SBO-1016 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 1.6i/1.8i CARINA 1.6GSI 16V COROLLA 1.6i	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 075 0 001 107 030 0 986 016 500	 <p>A: 74mm - B: 11mm - C: mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SBO-1017 Aplicación: MERCEDES CLASE C (W203) CLASE E (S203) CLK (C209)	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 406 0 986 020 350	 <p>A: 70mm - B: 30mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 25

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1018 Aplicación: LOMBARDINI Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 024 0 986 018 110	 A: 76,2mm - B: 31mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 
REF.: SBO-1019 Aplicación: LOMBARDINI Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 040 0 001 107 046	 A: 76,2mm - B: 18mm - C: 100mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 11 
REF.: SBO-1020 Aplicación: LOMBARDINI Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 031	 A: 82,5mm - B: 19mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 
REF.: SBO-1021 Aplicación: AUDI A3 1.9 tdi 03-> SEAT ALTEA 1.9TDI 04-> TOLEDO 1.9TDI VW GOLF 1.9TDI 04->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 123 012 0 986 020 250	 A: 76,2mm - B: 56mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 10 
REF.: SBO-1022 Aplicación: MERCEDES CLASE E (W211) CLASE M (W163) CLASE S (W220)	Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 006 0 986 020 360	 A: 60mm - B: 27mm - C: mm	V: 12 KW: 2,3 Piñon: 10 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1023 Aplicación: MERCEDES CLASE E Motores Gasolina	Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 003 0 986 013 150	 A: 83mm - B: 30mm - C: mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 25
REF.: SBO-1024 Aplicación: MERCEDES Varios Modelos DAEWO KORANDO MUSSO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 110 016 0 986 013 150	 A: 83mm - B: 30mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 10 Ø: mm 27,5
REF.: SBO-1025 Aplicación: BMW SERIES 3 324 D/TD SERIES 5 524 D/TD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 009 0 986 012 620	 A: 76mm - B: 24mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SBO-1026 Aplicación: FIAT PUNTO 1.7D/TD ->99	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 018 0 986 016 870	 A: 82mm - B: 26mm - C: 113mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 9 Ø: mm 27,5
REF.: SBO-1027 Aplicación: BMW MINI COOPER MINI ONE	Equivalencias: BOSCH: 0 001 106 018 0 986 018 830	 A: 74mm - B: 16mm - C: 120mm	V: 12 KW: 0,9 Piñon: 9 Ø: mm 25,5

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1028 Aplicación: VW GOLF III 1.4 VENTO 1.4	Equivalencias: BOSCH: 0 001 112 021 0 986 016 320	 A: 83mm - B: 18mm - C: 105mm	V: 12 KW: 0,9 Piñón: Ø: 9 mm 25,5
REF.: SBO-1029 Aplicación: MERCEDES Varios Modelos 97->03	Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 197	 A: 60mm - B: 29mm - C: 90mm	V: 12 KW: 1,4 Piñón: Ø: 10 mm
REF.: SBO-1030 Aplicación: RENAULT 19 1.9D/TD CLIO 1.9D MEGANE 1.9D KANGOO 1.9D	Equivalencias: BOSCH: 0 001 110 026 0 986 013 200	 A: 66mm - B: 3mm - C: mm	V: 12 KW: 1,7 Piñón: Ø: 11 mm
REF.: SBO-1031 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 002 JOHN DEERE: RE503226 RE504807	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3 Piñón: Ø: 11 mm 40
REF.: SBO-1032 Aplicación: PERKINS Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 100	 A: 89mm - B: 33mm - C: 127mm	V: 12 KW: 2,4 Piñón: Ø: 10 mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1033 Aplicación: PERKINS Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 035 PERKINS: 1850866	 A: 74mm - B: 23mm - C: 110mm	V: 12 KW: 2 Piñón: 9 
REF.: SBO-1034 Aplicación: CHRYSLER VOYAGER 2.5TD CARAVAN 2.5/3.0/3.3	Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 046 0 001 108 032	 A: 82mm - B: 2mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñón: 9 
REF.: SBO-1035 Aplicación: CHRYSLER NEON 1.8/2.0 16v DODGE STRATUS 2.0/2.5	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 031 0 986 019 370	 A: 74mm - B: 10mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,1 Piñón: 8 
REF.: SBO-1036 Aplicación: AUDI 100-80-A4-A6 Motores 1.6/1.8 VW PASSAT 1.6/1.8	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 068 0 986 016 330	 A: 82,5mm - B: 18mm - C: 100mm	V: 12 KW: 1,1 Piñón: 9 
REF.: SBO-1037 Aplicación: SAME Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 506 SAME: 29619400	 A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,6 Piñón: 11 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1038 Aplicación: SAME Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 012 SAME: 29619390	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 9 mm 34 
REF.: SBO-1039 Aplicación: BMW 325TD/TDS 525TD/TDS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 025 0 986 017 300	 <p style="text-align: center;">A: 76,2mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 9 mm 29 
REF.: SBO-1040 Aplicación: LOMBARDINI Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 430 0 001 107 083 LOMBARDINI: 5840209	 <p style="text-align: center;">A: 76mm - B: 18mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: Ø: 9 mm 34 
REF.: SBO-1041 Aplicación: ALFA ROMEO 145, 146, 147 1.9 JTD, JTDM 94->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 030 0 986 017 790	 <p style="text-align: center;">A: 82mm - B: 12mm - C: 120mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 9 mm 29 
REF.: SBO-1042 Aplicación: DEUTZ KHD FENDT	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 305 0 986 011 140	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 31mm - C: 128mm</p>	V: 12 KW: 2,4 Piñon: Ø: 9 mm 34 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1043 Aplicación: FORD ESCORT 1.8D 88->98 FIESTA 1.8D 89->01 MONDEO 1.8D ->96	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 128 0 986 015 090	 A: 76,2mm - B: 18mm - C: mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: 10 Ø: mm 
REF.: SBO-1044 Aplicación: LAND ROVER DEFENDER 2.5/2.5TDI DISCOVERY 2.5TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 152 0 001 218 168 0 986 016 210	 A: 92mm - B: 24mm - C: 145mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: 9 Ø: mm 36 
REF.: SBO-1045 Aplicación: MERCEDES 208D,210D,308D,408D	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 016 0 001 218 110 0 986 013 910	 A: 82,5mm - B: 30mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: 10 Ø: mm 27 
REF.: SBO-1046 Aplicación: CITROËN JUMPER 2.8D/TD FIAT DUCATO 2.8D/TD PEUGEOT BOXER 2.8D/TD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 013 0 986 018 960	 A: 81mm - B: 26mm - C: 115mm	V: 12 KW: 2,3 Piñón: 9 Ø: mm 35,5 
REF.: SBO-1047 Aplicación: KHD DEUTZ	Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 016 DEUTZ: 03083941 KHD: 01181751	 A: 82,5mm - B: 26mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,3 Piñón: 9 Ø: mm 34,5 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1048 Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.9/2.0D PEUGEOT 206-306-PARTNER 1.9/2.0D-HDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 183 0 986 018 310	 A: 66mm - B: -2mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 10 Ø: mm 27,5 
REF.: SBO-1049 Aplicación: KHD DEUTZ FENDT	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 006 0 001 230 014 0 986 019 020 KHD: 1181976	 A: 89mm - B: 31mm - C: mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 
REF.: SBO-1050 Aplicación: FIAT TEMpra-TIPO 1.9TDS LANCIA DEDRA 1.9TDS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 120 0 001 218 133 0 986 015 910	 A: 83mm - B: 26mm - C: 117mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 25 
REF.: SBO-1051 Aplicación: AUDI A4, A6, A8 2.4/2.8i VW PASSAT 2.8i	Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 174 0 986 018 340	 A: 82,5mm - B: 30mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 25 
REF.: SBO-1052 Aplicación: AUDI A3, TT 1.8 20v SEAT LEON, TOLEDO 1.8 20v VW GOLF IV 1.8 20V	Equivalencias: BOSCH: 0 001 121 008 0 001 121 026 0 986 018 040	 A: 76,2mm - B: 56mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 10 Ø: mm 28 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1053 Aplicación: LOMBARDINI RUGGERINI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 028 LOMBARDINI: 563R610	 A: 76,2mm - B: 30mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,8 Piñon: Ø: 9 mm 34
REF.: SBO-1054 Aplicación: MAN MERCEDES Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 401 012 0 001 401 013 0 001 401 028 0 001 401 052	 A: mm - B: mm - C: mm	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 9 mm
REF.: SBO-1055 Aplicación: OPEL ASTRA 2.0 16V VECTRA 2.0 16V	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 045 0 986 016 880	 A: 82,5mm - B: 22mm - C: 115mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: Ø: 9 mm 25
REF.: SBO-1056 Aplicación: MERCEDES SERIES C, E DIESEL SPRINTER	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 014 0 001 109 036 0 001 109 250	 A: 83mm - B: 29mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 10 mm 28
REF.: SBO-1057 Aplicación: MASSEY FERGUSON	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 069 0 986 018 151	 A: 89mm - B: 33mm - C: 127mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: Ø: 10 mm 39,5

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1058 Aplicación: AUDI SEAT SKODA VW Motores 1.4/1.9 TDI 96>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 012 0 986 017 460	 A: 76mm - B: 56mm - C: 112mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 Ø: mm 28 
REF.: SBO-1059 Aplicación: IVECO DAILY RENAULT MASCOTT	Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 003 0 986 018 950	 A: 82mm - B: 30mm - C: 122mm	V: 12 KW: 2,3 Piñon: 9 Ø: mm 36 
REF.: SBO-1060 Aplicación: AUDI SEAT SKODA VW Motores 1.6/1.8/2.0i	Equivalencias: BOSCH: 0 001 121 007 0 986 017 830	 A: 76,2mm - B: 36mm - C: 112mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 25,5 
REF.: SBO-1061 Aplicación: AUDI FORD SEAT SKODA Motores 1.6/1.8/2.0i	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 020 0 986 016 290	 A: 76,2mm - B: 36mm - C: 112mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 25 
REF.: SBO-1062 Aplicación: VW LT 2.5TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 501 0 986 018 380	 A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm 25 










CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1063 Aplicación: AUDI A2 1.4 16V SKODA FABIA 1.4 16V VW LUPO 1.4 16V	Equivalencias: BOSCH: 0 001 121 016 0 986 018 430	 A: 76,2mm - B: 56mm - C: 150mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 10 Ø: mm 28 
REF.: SBO-1064 Aplicación: AVIA EBRO	Equivalencias: BOSCH: 9 000 143 415 FEMSA: MOL12-1 MRE12-1 MRE12-15	 A: 89mm - B: 28mm - C: 125mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 39,5 
REF.: SBO-1065 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 037 0 986 012 420	 A: 83mm - B: 38mm - C: 105mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SBO-1066 Aplicación: FIAT IVECO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 039 0 986 012 670	 A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm	V: 12 KW: 2,4 Piñon: 9 Ø: mm 34,5 
REF.: SBO-1067 Aplicación: FIAT DUCATO II 2.5D/TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 159 0 986 017 020	 A: 82mm - B: 26mm - C: 115mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 36 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1068 Aplicación: LAND ROVER 90, 110, 2.5TD ->07/90	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 814 9 000 331 425	 <p>A: 92mm - B: 20mm - C: 150mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-1069 Aplicación: EBRO PERKINS VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 815 9 000 331 402 9 000 331 426	 <p>A: 89mm - B: 33mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 13 Ø: mm 46
REF.: SBO-1070 Aplicación: NISSAN SERENA VANETTE CARGO 2.3D	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 818 9 000 331 406 9 000 331 421 9 000 331 424 9 000 331 430 0 986 015 920	 <p>A: 82,5mm - B: 12mm - C: 110mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SBO-1071 Aplicación: NISSAN VARIOS MODELOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 812 9 000 331 423	 <p>A: mm - B: mm - C: mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm
REF.: SBO-1072 Aplicación: MERCEDES MB100D	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 809 9 000 143 408 9 000 331 419 0 986 015 540	 <p>A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 26

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1073 Aplicación: MERCEDES	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 001	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 51mm - C: 128mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 9 mm 
REF.: SBO-1074 Aplicación: KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 006 0 986 019 020	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 31mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 9 mm 34,5 
REF.: SBO-1075 Aplicación: IVECO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 007 0 001 230 010 0 986 018 980	 <p style="text-align: center;">A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 9 mm 34,5 
REF.: SBO-1076 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 005	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 38mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 11 mm 34 
REF.: SBO-1077 Aplicación: LAND ROVER CAZORLA	Equivalencias: BOSCH: 9 000 143 410 FEMSA: MRE12-9	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 21mm - C: 125mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 11 mm 40 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1078 Aplicación: EBRO SERIES E	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 064 9 000 143 111 FEMSA: MTP12-5 MTP12-17	 A: 92mm - B: 21mm - C: 115mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SBO-1079 Aplicación: NISSAN	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 816 9 000 331 427	 A: 89mm - B: 33mm - C: 127mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-1080 Aplicación: CARRIER THERMO-KING	Equivalencias: BOSCH: 0 001 366 025 CARRIER: 29-50096 THERMO-KING: 45-220	 A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 9 Ø: mm 36,5
REF.: SBO-1081 Aplicación: NISSAN TERRANO II	Equivalencias: BOSCH: 9 000 331 201 9 000 331 203	 A: 95mm - B: 14mm - C: mm	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SBO-1082 Aplicación: CARRARO SAME STEYR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 009 0 001 359 053	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 11 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1083 Aplicación: AUDI SEAT VW 1.9TD/TDI ->00	Equivalencias: BOSCH: 0 001 110 066 0 001 110 106	 <p style="text-align: center;">A: 83mm - B: 18mm - C: 100mm</p>	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 9 Ø: mm 25 
REF.: SBO-1084 Aplicación: VOLVO 850 2.5i 960 2.5/3.0i 580 3.0i 590 3.0i	Equivalencias: BOSCH: 0 001 115 002 0 001 110 063	 <p style="text-align: center;">A: 76,2mm - B: 2mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 9 Ø: mm 25 
REF.: SBO-1086 Aplicación: RENAULT MASTER I DIESEL TRAFIC I DIESEL	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 101 0 001 218 163 0 001 218 167 0 986 013 650	 <p style="text-align: center;">A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 36 
REF.: SBO-1087 Aplicación: CASE FORD - TRACTOR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 369 023 0 001 369 015 0 986 017 510	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 25mm - C: 145mm</p>	V: 12 KW: 3,1 Piñon: 10 Ø: mm 39 
REF.: SBO-1089 Aplicación: SKODA FABIA 1.4 16V VW POLO 1.4 16V, 1.6	Equivalencias: BOSCH: 0 001 121 001 0 001 121 002 0 986 017 940	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 6mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 26 

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-1091</p> <p>Aplicación: OPEL AGILA ASTRA H CORSA</p> <p>Mot.: 1.3CDTI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 437 0 001 107 429 0 986 021 240</p>	 <p>A: 64mm - B: 24mm - C: 103mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,1</p> <p>Piñon: 9 </p>
<p>REF.: SBO-1092</p> <p>Aplicación: HART</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 314 047 0 986 018 080</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 44mm - C: 100mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,5</p> <p>Piñon: 10 </p>
<p>REF.: SBO-1093</p> <p>Aplicación: VW TRANSPORTER 1.6DCI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 110 010 0 986 013 350</p>	 <p>A: 83mm - B: 45mm - C: 128mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,7</p> <p>Piñon: 9 </p>
<p>REF.: SBO-1094</p> <p>Aplicación: SEAT: AROSA, CORDOBA, IBIZA VOLKSWAGEN: GOLF, POLO</p> <p>MOT. 1.0, 1.4, 1,6 91-></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 112 028 0 001 112 044 0 986 016 790</p>	 <p>A: 83mm - B: 5mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 0,9</p> <p>Piñon: 9 </p>
<p>REF.: SBO-1095</p> <p>Aplicación: MERCEDES SPRINTER CDI 20V. 99=></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 005 0 986 018 270</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 29mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,3</p> <p>Piñon: 10 </p>

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-1096</p> <p>Aplicación: DEUTZ TRACTOR KHD</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 004 0 986 011 200</p>	 <p>A: 89mm - B: 31mm - C: 128mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 34</p> 
<p>REF.: SBO-1097</p> <p>Aplicación: CLASS MOTOR PERKINS</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 017 0 986 017 750</p>	 <p>A: 89mm - B: 33mm - C: 128mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 10 mm 40</p> 
<p>REF.: SBO-1098</p> <p>Aplicación: FIAT AGRI MOD. 45, 55, 60, 70,80, 640, 680, 780, 880 FIAT ALLIS</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 014</p>	 <p>A: 110mm - B: 27mm - C: 145mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 34</p> 
<p>REF.: SBO-1099</p> <p>Aplicación: LAMBORGHINI SERIES R SAME CONDOR, HERCULES, LASER, SOLAR, ETC</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 013 0 986 012 710</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 11 mm 40</p> 
<p>REF.: SBO-1100</p> <p>Aplicación: FIAT AGRI Mod.: 90, 100, 115, 130, 140, 160, 180, 980, 1180, 1380.</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 029</p>	 <p>A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 34</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1101 Aplicación: BMW DEUTZ HATZ KHD VM	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 304 0 986 017 970	 A: 82mm - B: 24mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SBO-1102 Aplicación: FENDT VARIOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 369 017 0 986 011 210	 A: 89mm - B: 24mm - C: 126mm	V: 12 KW: 3,1 Piñon: 9 Ø: mm 34 
REF.: SBO-1103 Aplicación: SAME CORSATO, SATURNO, SOLAR, ETC.	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 022 0 001 362 035	 A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 11 Ø: mm 41 
REF.: SBO-1104 Aplicación: FENDT FARMER, FAVORIT MWM SERIES 226, 227	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 314 0 986 011 020	 A: 89mm - B: 24mm - C: 128mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 9 Ø: mm 34 
REF.: SBO-1105 Aplicación: CLAAS TRACTOR MERCEDES VARIOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 376 034 0 001 367 303 0 986 011 240	 A: 89mm - B: 51mm - C: 128mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 34 

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-1106</p> <p>Aplicación: MERCEDES Mot. OM615, 616, 617</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 600 0 986 011 150</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,3</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 26</p> 
<p>REF.: SBO-1107</p> <p>Aplicación: CASE IHC</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 001 0 986 011 130</p>	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 34</p> 
<p>REF.: SBO-1108</p> <p>Aplicación: KHD</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 046 0 986 011 040 KHD: 1161890 1171481</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,4</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 34</p> 
<p>REF.: SBO-1109</p> <p>Aplicación: SAME STEYR</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 011 0 001 362 309</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 34</p> 
<p>REF.: SBO-1110</p> <p>Aplicación: CASE IH</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 369 016 0 986 017 280</p>	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 128mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3,1</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 34</p> 

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-1111</p> <p>Aplicación: RENAULT JK, JN, JP, JR MIDLINER</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 070 0 986 010 960</p>	 <p>A: 89mm - B: 25mm - C: 128mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñon: 10 ∅: mm 40</p> 
<p>REF.: SBO-1112</p> <p>Aplicación: LOMBARDINI PASCUALI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 776</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,3</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 33</p> 
<p>REF.: SBO-1113</p> <p>Aplicación: VW LT28-35, 28-46 TDI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 507 0 001 125 517 0 986 018 940</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 26</p> 
<p>REF.: SBO-1114</p> <p>Aplicación: FORD ESCORT 1.6, 1.8 95=> MONDEO 1.6, 1.8, 2.0 16V</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 121 0 986 016 470</p>	 <p>A: 76,2mm - B: 17mm - C: 112mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,4</p> <p>Piñon: 10 ∅: mm 27</p> 
<p>REF.: SBO-1116</p> <p>Aplicación: BERTOLINI LOMBARDINI LDA</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 058 0 001 366 003 FEMSA: MTL12-10</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,7</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 34</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1117 Aplicación: M. FERGUSON PERKINS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 040	 A: 89mm - B: 28mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 39
REF.: SBO-1118 Aplicación: AGRIA FENDT LOMBARDINI KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 366 004 0 986 019 310 MARELLI: MTL12-6 MTL12-21	 A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-1119 Aplicación: M. FERGUSON VALMET ZETOR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 032 0 001 367 067 0 986 013 690 M.FERGUSON: 835331592 VALMET: 836662073 ZETOR: 976117	 A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SBO-1120 Aplicación: CASE IH LAMBORGHINI SAME	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 005 CASE: 1530289C1 SAME: 296192300 296192900	 A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-1121 Aplicación: CITROËN JUMPER 2.8HDI FIAT DUCATO 2.3, 2.8JTD PEUGEOT BOXER 2.8HDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 300	 A: 82mm - B: 1mm - C: 115mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 9 Ø: mm 35

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1122 Aplicación: BOMAG DEUTZ IVECO KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 365 004 0 986 011 180 BOMAG: 05710919 IVECO: 42522864 1163758	 A: 89mm - B: 28mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3,7 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SBO-1123 Aplicación: CASE CUMMINS IH	Equivalencias: BOSCH: 0 001 369 007 0 001 369 019 0 001 369 025 CASE: 114799A1 CUMMINS: 3283812	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3,1 Piñon: 9 Ø: mm 36
REF.: SBO-1124 Aplicación: DEUTZ KHD ..L1011	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 700 0 986 015 420 KHD: 1177441 1178670	 A: 82,5mm - B: 26mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,4 Piñon: 11 Ø: mm 35,5
REF.: SBO-1125 Aplicación: MASSEY FERGUSON Mot.: Perkins 3.152 RENAULT AGRICOLA Mot.: Perkins 152, 4203	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 049 0 001 362 084 MASSEY: 359731M2 RENAULT: 7701030289	 A: 92mm - B: 25mm - C: 146mm	V: 12 KW: 2,4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-1126 Aplicación: RENAULT AGRICOLA Mot.: CARRARO STEYR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 036 RENAULT: 7701019039 STEYR: 30800090017	 A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,4 Piñon: 9 Ø: mm 34,5

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1127 Aplicación: AGRIA Mot.: Ruggerini CRD100D RUGGERINI Varios Motores	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 074 RUGGERINI: 56351	 A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,4 Piñón: 9 Ø: mm 34,5
REF.: SBO-1128 Aplicación: IVECO NEW DAILY I FIAT TRACTOR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 102 IVECO: 106055 4856055	 A: 110mm - B: 27mm - C: 145mm	V: 12 KW: 2,4 Piñón: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-1129 Aplicación: JOHN DEERE MASSEY FERGUSON	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 077 JOHN DEERE: AL81154	 A: 89mm - B: 48mm - C: 128mm	V: 12 KW: 3 Piñón: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-1130 Aplicación: GOLDINI VM	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 011 0 001 362 059 0 986 016 200	 A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,4 Piñón: 11 Ø: mm 40,5
REF.: SBO-1131 Aplicación: MINSK (BELARUS) Mot.: D242, D244	Equivalencias: BELARUS: 24073708000 ISKRA: IS0436	 A: 100mm - B: 35mm - C: 145mm	V: 12 KW: 3 Piñón: 10 Ø: mm 37

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1132 Aplicación: SAME EXPLORER STEYR Mot.: WD610, .40, .41, .43	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 010 SAME: 296190900 STEYR: 41200090004	 A: 89mm - B: 48mm - C: 105mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 34,5
REF.: SBO-1133 Aplicación: CLASS DOMINATOR MERCATOR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 052 CLASS: 6853800	 A: 89mm - B: 47mm - C: 128mm	V: 12 KW: 2,4 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SBO-1134 Aplicación: DEUTZ TRACTORES D, DX FENDT FARMER 200, 203V, 204P	Equivalencias: BOSCH: 0 001 369 014 KHD: 1179319	 A: 89mm - B: 28mm - C: 128mm	V: 12 KW: 3,1 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-1135 Aplicación: IH	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 002 KHD: 3218679R91	 A: 89mm - B: 47mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-1136 Aplicación: CASE CUMMINS IH	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 319 CASE: A187549 CUMMINS: 3283329	 A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 10 Ø: mm 32

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1137 Aplicación: CASE IH	Equivalencias: BOSCH: 0 001 369 018 IH: 138207A1	 A: 89mm - B: 23mm - C: 128mm	V: 12 KW: 3,1 Piñon: 11 Ø: mm 40,5 
REF.: SBO-1138 Aplicación: IVECO DAILY	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 023 IVECO: 504059251	 A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 34,5 
REF.: SBO-1139 Aplicación: REGGERINI AGRIA	Equivalencias: BOSCH: 0 001 366 029 RUGGERINI: 56308 AGRIA: 1142510552	 A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,9 Piñon: 9 Ø: mm 34 
REF.: SBO-1140 Aplicación: CASE DEUTZ	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 060	 A: 92mm - B: 24mm - C: 145mm	V: 12 KW: 2,4 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SBO-1141 Aplicación: FIAT AGRI FIAT-ALLIS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 028 0 986 011 220	 A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 34 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1142 Aplicación: AGRIFULL MUZZI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 021	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 9 mm 34
REF.: SBO-1143 Aplicación: KHD MERCEDES	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 039	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 51mm - C: 128mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 9 mm 34
REF.: SBO-1144 Aplicación: JOHN DEERE TRACTOR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 369 001 0 986 012 420	 <p style="text-align: center;">A: 83mm - B: 38mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 3,1 Piñon: Ø: 10 mm 32
REF.: SBO-1145 Aplicación: DRESSER IH	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 003 0 001 367 036	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 10 mm 40
REF.: SBO-1146 Aplicación: VOLKSWAGEN MULTIVAN 2.5TDI 03=> TRANSPORTER 2.5TDI 03=> 2003=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 605 0 001 125 606 0 986 020 270	 <p style="text-align: center;">A: 76,2mm - B: 65mm - C: 110mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 10 mm 28

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1147 Aplicación: RUGGERINI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 058 0 001 108 050	 <p style="text-align: center;">A: 76,2mm - B: 31mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 29 
REF.: SBO-1148 Aplicación: LOMBARDINI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 060	 <p style="text-align: center;">A: 76,2mm - B: 31mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 30 
REF.: SBO-1149 Aplicación: KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 705	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 26mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 34 
REF.: SBO-1150 Aplicación: CASE IH	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 321 0 001 362 331	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SBO-1151 Aplicación: AIFO FIAT KHD MWM-DIESEL	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 030	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 47,5mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 34,5 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1152 Aplicación: CITROËN JUMPER 2.2HDI FORD TRANSIT 2.2, 2.4 TDCi PEUGEOT BOXER 2.2HDI 2006=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 205 CITROËN/ PEUGEOT: 5802AS FORD: 6C1T11000AB	 A: 89mm - B: 16,5mm - C: 89mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 12 Ø: mm 39
REF.: SBO-1153 Aplicación: CASE IH MASSEY FERGUSON	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 061	 A: 89mm - B: 48mm - C:127	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SBO-1154 Aplicación: BELARUS TRACTOR (REFRIGERADO AIRE)	Equivalencias: BELARUS 24173708	 A: 100mm - B: 30mm - C:144	V: 12 KW: 3,1 Piñon: 10 Ø: mm 36
REF.: SBO-1155 Aplicación: CASE IH DAVID BROWN 770, 780, 880	Equivalencias: LUCAS: LRS166 26301 26215	 A: 92mm - B: 26mm - C:144	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 11 Ø: mm 39
REF.: SBO-1156 Aplicación: KHD LOMBARDINI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 033 0 001 107 062 0 001 107 085 0 001 108 129 0 986 019 040	 A: 76,2mm - B: 16mm - C:114	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 30

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1157 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 2.0D, TD, TDI 97=>00	Equivalencias: BOSCH: 0 001 110 132 0 986 018 680	 A: 74mm - B: 4mm - C:	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SBO-1158 Aplicación: VW LT 28-46 97=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 820 0 001 218 822 6033AB1J00	 A: 110mm - B: 29mm - C:146mm	V: 12 KW: 2,3 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SBO-1159 Aplicación: EBRO	Equivalencias: BOSCH: 9 000 143 115 9 000 143 419 FEMSA: MOL12-8	 A: 89mm - B: 33mm - C: 128mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 13 Ø: mm 46
REF.: SBO-1160 Aplicación: NISSAN MICRA 1.0, 1.3, 16V 92=>00	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 010 0 001 107 038	 A: 70mm - B: 14mm - C:	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 30
REF.: SBO-1161 Aplicación: AGRIFULL GOLDINI VM	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 021 0 001 362 050	 A: 82,5mm - B: 21mm - C:105mm	V: 12 KW: 2,4 Piñon: 9 Ø: mm 34

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-1162</p> <p>Aplicación: FORD ESCORT FIESTA KA</p> <p>Mot. 1.3i 95=></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 059 0 001 107 082 0 986 017 530</p>	 <p>A: 762mm - B: 18mm - C: 115mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,1</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 21 mm</p> 
<p>REF.: SBO-1163</p> <p>Aplicación: CITROËN C5, C8, JUMPER 2.0,2.2CDI PEUGEOT 406, 605, 607, BOXER 2.0,2.2HDI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 014 0 986 018 970</p>	 <p>A: 72mm - B: -2mm - C: 120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,3</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 10 mm</p> 
<p>REF.: SBO-1164</p> <p>Aplicación: MINI ONE COOPER</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 106 019 0 986 018 840</p>	 <p>A: 68mm - B: 24mm - C: 120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 0,9</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm</p> 
<p>REF.: SBO-1165</p> <p>Aplicación: LOMBARDINI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 012 LOMBARDINI: 53401750 58401750</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,6</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm</p> 
<p>REF.: SBO-1166</p> <p>Aplicación: FORD FIESTA V 16V. FOCUS II 1.4, 1.6 VOLVO S40 1.6</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 417 0 986 017 060</p>	 <p>A: 72,2mm - B: 30mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,1</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 10 mm</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1167 Aplicación: IVECO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 020	 A: 89mm - B: 30mm - C:	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-1168 Aplicación: VOLVO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 025 0 001 359 085	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SBO-1169 Aplicación: VOLVO F4F408	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 049 0 986 012 780	 A: 89mm - B: 52mm - C: 128mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-1170 Aplicación: AUDI A3 SEAT ALTEA VW GOLF V	Equivalencias: BOSCH: 0 001 123 015 0 986 020 260	 A: 76,2mm - B: 65mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 10 Ø: mm 28
REF.: SBO-1171 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 003 JOHN DEERE: RE506589	 A: 82,5mm - B: 38mm - C: 105mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 11 Ø: mm 34,5

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1172 Aplicación: AUDI A3 SEAT ALTEA, LEON, TOLEDO VW GOLF V, PASSAT	Equivalencias: BOSCH: 0 001 121 408 0 001 121 409 0 986 020 240	 A: 76,2mm - B: 56mm - C: 127mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 10 Ø: mm 28 
REF.: SBO-1173 Aplicación: AUDI A2 1.2TDI VW LUPO 1.2TDI 99=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 124 018 0 001 124 019 0 001 124 026 0 986 018 930	 A: 66mm - B: 50mm - C:	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 9 Ø: mm 26 
REF.: SBO-1174 Aplicación: SKODA FELICIA 1.9D VW CADDY 1.9D =>01	Equivalencias: BOSCH: 0 001 124 013 0 001 124 014 0 986 018 410	 A: 76,2mm - B: 30mm - C:	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 9 Ø: mm 28 
REF.: SBO-1175 Aplicación: MERCEDES CLASE E, ML 400 CDI ** USE SBO-1022	Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 006	 A: 60mm - B: - C:	V: 12 KW: 2,3 Piñon: 10 Ø: mm 27 
REF.: SBO-1176 Aplicación: BMW X5 3.0	Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 230	 A: 76,2mm - B: 24mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 30 

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-1177</p> <p>Aplicación: BMW SERIES 3, 5, 7, X3 03=></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 115 045 0 986 021 230</p>	 <p>A: 74mm - B: 21mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,8</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 30</p> 
<p>REF.: SBO-1178</p> <p>Aplicación: RENAULT CLIO 1.8, 2.0 16V LAGUNA 1.8, 2.0 16V MEGANE 1.8, 2.0 16V 2001=></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 106 023 0 986 018 860</p>	 <p>A: 66mm - B: 4mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 0,9</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 26</p> 
<p>REF.: SBO-1179</p> <p>Aplicación: IVECO MOTOR NEF 250HP</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 021 IVECO: 504036476</p>	 <p>A: 89mm - B: 30mm - C: 128mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñon: 10 ∅: mm 40</p> 
<p>REF.: SBO-1180</p> <p>Aplicación: AUDI A2 1.2TDI VW LUPO 1.2TDI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 124 018 0 001 124 019 0 001 124 026 0 986 018 930</p>	 <p>A: 66mm - B: 50mm - C: 110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,8</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 26</p> 
<p>REF.: SBO-1181</p> <p>Aplicación: OPEL FRONTERA 2.5TDS</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 033 0 986 019 860</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 11 ∅: mm 29</p> 











CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1182 Aplicación: LOMBARDINI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 090 LOMBARDINI: 563R0780	 A: 76,2mm - B: 31mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 11 Ø: 35 mm
REF.: SBO-1183 Aplicación: ROVER 25, 45, 400 1.4 16V	Equivalencias: BOSCH: 0 001 106 016 0 986 019 030	 A: 67mm - B: 44mm - C: 110mm	V: 12 KW: 0,9 Piñon: 9 Ø: 26 mm
REF.: SBO-1184 Aplicación: SEAT IBIZA 1.4TDI, 1.9SDI VW GOLF V SDI POLO 1.4TDI, 1.9SDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 123 018 0 001 123 019 0 986 020 300	 A: 76,2mm - B: 56mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 10 Ø: 28 mm
REF.: SBO-1185 Aplicación: MAN MERCEDES UNIMOG VARIOS MODELOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 418 012 0 986 011 540	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 9 Ø: 35 mm
REF.: SBO-1186 Aplicación: FAMOSA CAMPEON	Equivalencias: BOSCH: 0 001 218 805 9 000 331 409 FAMOSA: MRF12-12 MRF12-18 MRF12-21	 A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,3 Piñon: 11 Ø: 41 mm





CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1187 Aplicación: MERCEDES BENZ SPRINTER CDI 2005=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 115 047 0 001 115 048 0 986 021 360	 A: 82,5mm - B: 26mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: Ø: 12 mm 
REF.: SBO-1188 Aplicación: IVECO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 009 IVECO: 500325045 500325046	 A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 9 mm 35 
REF.: SBO-1189 Aplicación: VW TOUAREG V10TDI PHAETON V10TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 015 0 001 230 028	 A: 82mm - B: 90mm - C:	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 13 mm 
REF.: SBO-1190 Aplicación: JOHN DEERE VARIOS MODELOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 230 008 0 001 230 018 JOHN DEERE: RE507943	 A: 89mm - B: 51mm - C:	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 10 mm 40 
REF.: SBO-1191 Aplicación: AUDI SEAT VW Mot. 1.8T, 1.8T 20V 98=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 121 023 0 986 018 920	 A: 76,2mm - B: 65mm - C:	V: 12 KW: 1,1 Piñon: Ø: 10 mm 27,5 

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-1194</p> <p>Aplicación: CITROËN BERLINGO 1.9D C4, C5 2.0HDI JUMPY 2.0HDI</p> <p>Otros</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 026 0 001 110 017 0 986 013 240</p>	 <p>A: 66mm - B: -2mm - C: 120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,8</p> <p>Piñon: 11 Ø: mm 29</p> 
<p>REF.: SBO-1195</p> <p>Aplicación: AUDI A3, TT FORD GALAXY SEAT ALHAMBRA 1.9TDI SKODA 1.9TDI VW 1.9TDI</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 018 0 001 125 048 0 986 018 390</p>	 <p>A: 76,2mm - B: 65mm - C: 110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 10 Ø: mm 27,5</p> 
<p>REF.: SBO-1196</p> <p>Aplicación: VOLKSWAGEN TRANSPORTER IV, T4 2.8V6 2000=></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 016 0 001 125 017 0 001 125 046 0 001 125 047</p>	 <p>A: 76,2mm - B: 68mm - C: 110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 10 Ø: mm 27,5</p> 
<p>REF.: SBO-1197</p> <p>Aplicación: VOLVO MARINE</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 314 031 0 001 315 004</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 24mm - C:</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,5</p> <p>Piñon: 13 Ø: mm 40</p> 
<p>REF.: SBO-1198</p> <p>Aplicación: MASSEY FERGUSON MOTOR PERKINS</p> <p>(Con eje reductor)</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 040</p>	 <p>A: 89mm - B: 28mm - C: 127mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñon: 10 Ø: mm 40</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1199 Aplicación: MASSEY FERGUSON (Con eje reductor)	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 067	 A: 89mm - B: 49mm - C: 128mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-1200 Aplicación: IH (Con eje reductor)	Equivalencias: BOSCH: 0 001 367 042	 A: 89mm - B: 46mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-1201 Aplicación: JEEP GRAND CHEROKEE 3.1TD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 004 JEEP: 56041563	 A: 82,5mm - B: 21mm - C: 115mm	V: 12 KW: 2,3 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-1202 Aplicación: PERKINS VARIOS NEW HOLLAND 1910 VOLVO PENTA MD2030	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 078 PERKINS: 18508661	 A: 74mm - B: 23mm - C:	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 30
REF.: SBO-1203 Aplicación: SEAT CORDOBA IBIZA VW GOLF IV LUPO POLO (Mot. 1.2, 1.4 16V, 1.6FSI) 00=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 120 400 0 001 120 401 0 986 020 780	 A: 76,2mm - B: 60mm - C:	V: 12 KW: 0,9 Piñon: 10 Ø: mm 28

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1204 Aplicación: DAEWOO LANUS OPEL ASTRA CORSA	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 401 0 986 017 120		V: 12 KW: 1,1 Piñón: 9 Ø: mm 25
REF.: SBO-1205 Aplicación: HONDA CIVIC III, IV, V 1.6 16V CONCERTO 1.6 16V. JAZZ 1.2 ROVER 200, 400 1.6 16V.	Equivalencias: BOSCH: 9 000 692 073 0 986 014 051 HONDA: 31200-PE003 31200-P01-005	 <p>A: 74mm - B: 19mm - C: 110mm</p>	V: 12 KW: 1 Piñón: 9 Ø: mm 36
REF.: SBO-1206 Aplicación: LOMBARDINI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 047	 <p>A: 82mm - B: 21mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,8 Piñón: 9 Ø: mm 35
REF.: SBO-1207 Aplicación: FORD CMAX 1.8TDCI FOCUS CMAX II TDCI 04=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 204 0 001 109 340 0 986 021 820	 <p>A: 76mm - B: 9mm - C:</p>	V: 12 KW: 2 Piñón: 9 Ø: mm 29
REF.: SBO-1208 Aplicación: AUDI A4 1.9TDI A6 1.9TDI VW PASSAT 1.9TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 124 020 0 986 020 370	 <p>A: 82mm - B: 6mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,8 Piñón: 9 Ø: mm 29

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1209 Aplicación: OPEL ASTRA 1.8, 2.0i VECTRA A 1.8, 2.0i	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 015 0 986 016 280	 A: 83mm - B: 22mm - C: 116mm	V: 12 KW: 1,1 Piñón: 9 
REF.: SBO-1210 Aplicación: CITROËN C1 1.0 PEUGEOT 107 1.0 TOYOTA AYGO 1.0	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 438 0 001 107 439 0 986 021 550	 A: 74mm - B: 25mm - C: 127mm	V: 12 KW: 1,1 Piñón: 8 
REF.: SBO-1211 Aplicación: PORSCHE CAYENNE 4.5 02=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 025 0 986 021 907	 A: 60mm - B: 32mm - C: mm	V: 12 KW: 1,7 Piñón: 10 
REF.: SBO-1212 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 1.6, 1.8i COROLLA 1.4, 1.6, 1.8i	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 088 0 001 107 433 0 986 018 480	 A: mm - B: mm - C: mm	V: 12 KW: 1,1 Piñón: 11 
REF.: SBO-1213 Aplicación: VW CRAFTER 2.5TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 055 0 001 125 056 0 986 021 630	 A: mm - B: mm - C: mm	V: 12 KW: 2 Piñón: 9 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1214 Aplicación: IVECO DAILY III 06->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 306 IVECO: 69502571	 A: 81,5mm - B: 27mm - C:	V: 12 KW: 2,5 Piñon: Ø: 9 mm 
REF.: SBO-1215 Aplicación: CITROËN JUMPER 3.0HDI FIAT DUCATO 3.0HDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 302	 A:	V: 12 KW: 2,5 Piñon: Ø: 9 mm 
REF.: SBO-1216 Aplicación: VW TOUAREG 3.0 VC TDI 04->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 519 0 001 125 520	 A: 76,2mm - B: 28mm - C: mm	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 9 mm 
REF.: SBO-1217 Aplicación: VW TOUAREG 3.2, 3.6, V6 02->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 123 002 0 001 123 003 0 986 021 910 VW: 012911023F	 A: 76,2mm - B: 8mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: Ø: 9 mm 25 
REF.: SBO-1218 Aplicación: AUDI A3 1.6FSI 03-> SEAT ALTEA 1.4 16V 06-> CORDOBA 1.2, 1.4 16V 02-> IBIZA 1.2, 1.4 16V 02->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 120 406 0 001 120 407 0 986 020 290	 A: 76,2mm - B: 60mm - C:	V: 12 KW: 1 Piñon: Ø: 10 mm 28 






CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1219 Aplicación: DEUTZ KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 701	 A: 72,5mm - B: 26mm - C:	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 11 Ø: mm 35
REF.: SBO-1220 Aplicación: VW TOUAREG 2.5TDI 03->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 600 0 001 125 601 0 986 022 460	 A: 82,5mm - B: 62mm - C:	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SBO-1221 Aplicación: AUDI A4, A6 2.7TDI, 3.0TDI VW PHAETON 3.0TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 258 0 001 109 261 0 986 022 450	 A: 76,2mm - B: 28mm - C:	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm
REF.: SBO-1222 Aplicación: MERCEDES CLASE C, E, M, S, CLK	Equivalencias: BOSCH: 0 001 108 213 0 986 021 290	 A: 60mm - B: 29mm - C: 90mm	V: 12 KW: 1,6 Piñon: 10 Ø: mm 30
REF.: SBO-1223 Aplicación: AUDI A4, A6 2.7TDI, 3.0TDI VW PHAETON 3.0TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 109 260 0 001 109 261	 A: 76,2mm - B: 28mm - C:	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1224 Aplicación: AUDI: A3 2.0 DTI 03--> VW: GOLF V 2.0 TDI 03-->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 123 017 0 001 123 016 VW: 02E911023H 02E911023L	 A:76mm - B:46mm - C:120mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: ∅: 10 mm 
REF.: SBO-1225 Aplicación: MINI: COOPER DIESEL 07->	Equivalencias: BOSCH: 0001138005 0001138006	 A:60mm - B:17mm - C:--	V: 12 KW: 1,8 Piñon: ∅: 11 mm 
REF.: SBO-1226 Aplicación: MERCEDES: CLASE E 420CDI 06-> CLASE GL 420GL 06-> CLASE M 420GL 06->	Equivalencias: BOSCH: 0001109262 0001109263 0986021270	 A:70mm - B:30mm - C:--	V: 12 KW: 2,2 Piñon: ∅: 10 mm 
REF.: SBO-1227 Aplicación: BMW 1-(116i,118i,120i) 04--> 3-(316i,318i,320i) 05--> X3 - 2.0i 05-->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 107 425 0 986 020 890 BMW: 12417524843	 A:76mm - B:29mm - C:--	V: 12 KW: 1,2 Piñon: ∅: 9 mm 
REF.: SBO-1228 Aplicación: HATZ	Equivalencias: BOSCH: 0001362318 0001362323	 A:--	V: 12 KW: 2,7 Piñon: ∅: mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-1229 Aplicación: AUDI A4 2.0 TDI 07--> A5 2.0 TDI 08-->	Equivalencias: BOSCH: 0001115086 0001115052 VW: 03L911021C		V: 12 KW: 1,7 Piñon: 10 Ø: mm
REF.: SBO-1230 Aplicación: ROVER LAND ROVER FREELANDER 3.2 06--> FORD	Equivalencias: BOSCH: 0001121428 0001121423 0001121427		V: 12 KW: 1,1 Piñon: 10 Ø: mm
REF.: SBO-1231 Aplicación: AUDI Q7 3.0 TDI VOLSWAGEN TOUAREG 3.0 V6 TDI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 125 609	 <p style="text-align: center;">A:76,2mm - B:28mm - C:</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SBO-1232 Aplicación: FIAT NEW HOLLAND	Equivalencias: BOSCH: 0 001 223 504 0 986 022 550	 <p style="text-align: center;">A:110mm - B:30mm - C:145mm</p>	V: 12 KW: 2,6 Piñon: 9 Ø: mm 34,5
REF.: SBO-1233 Aplicación: DEUTZ	Equivalencias: BOSCH: 0 001 362 013 0 001 362 041 0 001 366 001	 <p style="text-align: center;">A:82,5mm - B:21mm - C:105mm</p>	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 9 Ø: mm 34,5

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-1234</p> <p>Aplicación:</p> <p>AUDI: A4 2.0 TFSI A5 2.0 TFSI Q5 2.0 TFSI</p>	<p>Equivalencias:</p> <p>BOSCH: 0 001 138 013 0 001 138 014</p>	 <p>A:66mm - B:23mm - C:</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,1</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 10 mm 33</p> 
<p>REF.: SBO-2000</p> <p>Aplicación:</p> <p>IVECO EUROCARGO 09/00-></p>	<p>Equivalencias:</p> <p>BOSCH: 0 001 231 016</p>	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 10 mm 40</p> 
<p>REF.: SBO-2001</p> <p>Aplicación:</p> <p>MERCEDES ATEGO CITARO Otros</p>	<p>Equivalencias:</p> <p>BOSCH: 0 001 231 002 0 001 231 033 0 986 017 240</p>	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 35</p> 
<p>REF.: SBO-2002</p> <p>Aplicación:</p> <p>DEUTZ KHD</p>	<p>Equivalencias:</p> <p>BOSCH: 0 001 231 005</p> <p>KHD 1180999</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 26mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 35</p> 
<p>REF.: SBO-2003</p> <p>Aplicación:</p> <p>MAN Varios Modelos 93-></p>	<p>Equivalencias:</p> <p>BOSCH: 0 001 231 008 0 001 231 029 0 986 020 070</p>	 <p>A: 89mm - B: 31mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 10 mm 38</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2004 Aplicación: RENAULT MIDLINER	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 009 0 986 010 970	 A: 89mm - B: 25mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 10 Ø: mm 40 
REF.: SBO-2005 Aplicación: IVECO Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 011 0 986 019 010	 A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 9 Ø: mm 35 
REF.: SBO-2006 Aplicación: MAN Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 007 0 001 231 030 0 986 018 990	 A: 89mm - B: 31mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 11 Ø: mm 40 
REF.: SBO-2007 Aplicación: IVECO Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 010	 A: 89mm - B: 31mm - C: 145mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 9 Ø: mm 35 
REF.: SBO-2008 Aplicación: DAF Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 013 0 001 231 041	 A: 110mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 11 Ø: mm 42 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2009 Aplicación: SCANIA (144)	Equivalencias: BOSCH: 0 001 371 004 0 986 017 810	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 6,7 Piñón: 11 Ø: mm 42 
REF.: SBO-2010 Aplicación: SCANIA (94, 114, 124)	Equivalencias: BOSCH: 0 001 371 006 0 986 017 760	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 6,7 Piñón: 11 Ø: mm 42 
REF.: SBO-2011 Aplicación: SCANIA (94, 114, 124)	Equivalencias: BOSCH: 0 001 371 008 0 986 018 800	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 40mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 6,7 Piñón: 11 Ø: mm 42 
REF.: SBO-2012 Aplicación: MERCEDES ACTROS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 372 001 0 986 017 320	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 51mm - C: 128mm</p>	V: 24 KW: 6,2 Piñón: 11 Ø: mm 42 
REF.: SBO-2013 Aplicación: DAF 95	Equivalencias: BOSCH: 0 001 372 002 0 001 372 007 0 986 018 780	 <p style="text-align: center;">A: 110mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 6,2 Piñón: 11 Ø: mm 42 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2014 Aplicación: MERCEDES ACTROS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 372 006 0 986 018 370	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 6,2 Piñon: 11 Ø: mm 42 
REF.: SBO-2015 Aplicación: DAF DEM8111	Equivalencias: BOSCH: 0 986 014 870	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 51mm - C: 128mm</p>	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 11 Ø: mm 42 
REF.: SBO-2016 Aplicación: STEYR PEGASO DEM812	Equivalencias: BOSCH: 0 986 011 580	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 51mm - C: 128mm</p>	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 11 Ø: mm 41 
REF.: SBO-2017 Aplicación: VOLVO DEM813	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 009 0 986 013 260 0 986 012 740	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 51mm - C: 128mm</p>	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 11 Ø: mm 41 
REF.: SBO-2018 Aplicación: DAF DEM8131	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 038	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 11 Ø: mm 42 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2019 Aplicación: VOLVO F10, F12, FL10, FM10	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 005 0 986 014 910	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-2020 Aplicación: MERCEDES MAN <i>DIVERSOS MODELOS</i>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 002 0 986 011 510 0 986 011 570	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SBO-2021 Aplicación: DAF <i>DEM802</i>	Equivalencias: BOSCH: 0 986 014 560	 A: 110mm - B: 50mm - C: 145mm	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-2022 Aplicación: VOLVO-BM <i>DEM809</i>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 059	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SBO-2023 Aplicación: MERCEDES <i>DEM8095</i>	Equivalencias: BOSCH: 0 986 011 550	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 9 Ø: mm 35

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-2024</p> <p>Aplicación: KHD MAGIRUS</p> <p><i>DEM811</i></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 986 011 460</p>	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 5,4</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 11 mm 41 </p>
<p>REF.: SBO-2025</p> <p>Aplicación: IVECO SERIES 112</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 986 012 730</p>	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 5,4</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 11 mm 41 </p>
<p>REF.: SBO-2026</p> <p>Aplicación: SCANIA</p> <p><i>DEM817</i></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 986 011 430</p>	 <p>A: 92mm - B: 40mm - C: 145mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 5,4</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 11 mm 41 </p>
<p>REF.: SBO-2027</p> <p>Aplicación: LIEBHER</p> <p><i>DEM821</i></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 986 011 480</p>	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 5,4</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 11 mm 41 </p>
<p>REF.: SBO-2028</p> <p>Aplicación: MERCEDES MAN</p> <p><i>DIVERSOS MODELOS</i></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 417 001 0 986 016 520</p>	 <p>A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 6,6</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 34 </p>

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-2029</p> <p>Aplicación: RENAULT V.I.</p> <p><i>DEM805</i></p>	<p>Equivalencias: D. REMY: 19024184 D15E30</p>	 <p>A: 102mm - B: 51mm - C:145mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 6,6</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 12 mm 46</p> 
<p>REF.: SBO-2030</p> <p>Aplicación: RENAULT V.I.</p> <p><i>DEM806</i></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 986 015 670</p>	 <p>A: 89mm - B: 43mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 6,6</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 12 mm 45</p> 
<p>REF.: SBO-2031</p> <p>Aplicación: SCANIA</p> <p><i>DEM808</i></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 986 012 480</p>	 <p>A: 92mm - B: 51mm - C:145mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 6,6</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 11 mm 41</p> 
<p>REF.: SBO-2032</p> <p>Aplicación: VOLVO</p> <p><i>DEM8081</i></p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 986 016 100</p>	 <p>A: 92mm - B: 51mm - C:145mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 6,6</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 12 mm 46</p> 
<p>REF.: SBO-2033</p> <p>Aplicación: VOLVO FH12</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 417 075 0 986 017 050 0 986 018 090</p>	 <p>A: 92mm - B: 51mm - C:145mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 6,6</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 12 mm 46</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2034 Aplicación: VOLVO DEM815	Equivalencias: BOSCH: 0 986 014 920	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-2035 Aplicación: SCANIA SERIES 113	Equivalencias: BOSCH: 0 001 417 042 0 001 417 043 0 986 017 250	 A: 92mm - B: 40mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-2036 Aplicación: IVECO DEM820	Equivalencias: BOSCH: 0 986 013 430 0 986 013 440	 A: 115mm - B: 24mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-2037 Aplicación: IVECO DEM8209	Equivalencias: BOSCH: 0 986 017 850	 A: 115mm - B: 24mm - C:	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-2039 Aplicación: MAN Varios Modelos	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 016 0 986 011 290	 A: 89mm - B: 31mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 38

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-2040</p> <p>Aplicación: PERKINS Varios Modelos 24V</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 060</p>	 <p>A: 89mm - B: 33mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñon: 10 ∅: mm 40</p> 
<p>REF.: SBO-2041</p> <p>Aplicación: MERCEDES CITARO-CONECTO-TRAVEGO</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 372 005 0 986 020 880</p>	 <p>A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 6,2</p> <p>Piñon: 11 ∅: mm 42</p> 
<p>REF.: SBO-2042</p> <p>Aplicación: MAN MERCEDES Varios Modelos</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 417 036 0 986 011 440</p>	 <p>A: 56mm - B: 40mm - C:</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 6,6</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 34</p> 
<p>REF.: SBO-2043</p> <p>Aplicación: MAN MERCEDES Varios Modelos</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 402 055 0 001 402 064</p>	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C:</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4,5</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 35</p> 
<p>REF.: SBO-2044</p> <p>Aplicación: MERCEDES Vehiculo Industrial</p> <p>TIPO QB</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 510 017 0 986 011 590</p>	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 9</p> <p>Piñon: 11 ∅: mm 40</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2045 Aplicación: VOLVO FM7 98->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 004 0 986 019 830	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 12 \varnothing : 46 mm
REF.: SBO-2046 Aplicación: IVECO KHD VOLVO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 001 0 986 011 270	 A: 89mm - B: 27mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 \varnothing : 34 mm
REF.: SBO-2047 Aplicación: SCANIA SERIES 94	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 010 0 001 368 301 0 986 011 280	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 \varnothing : 34 mm
REF.: SBO-2048 Aplicación: PEGASO VARIOS	Equivalencias: BOSCH: 9 000 143 604 0 986 017 080 FEMSA MTP24-2	 A: 92mm - B: 52mm - C: 145mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 11 \varnothing : 40 mm
REF.: SBO-2049 Aplicación: PEGASO VARIOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 364 206 0 986 017 090	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 5,2 Piñon: 11 \varnothing : 40 mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2050 Aplicación: KHD MTV MAN MERCEDES BENZ	Equivalencias: BOSCH: 0 001 517 401 0 001 600 006 KHD: 1162637 1701015		V: 24 KW: 10 Piñon: 11 Ø: mm 47
REF.: SBO-2052 Aplicación: KHD LIEBHERR MWM DIESEL	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 005 KHD: 12153838	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 21mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-2053 Aplicación: CATERPILLAR RENAULT	Equivalencias: BOSCH: 0 001 420 002 0 001 420 006 0 001 420 008 0 001 420 010	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 11 Ø: mm 56
REF.: SBO-2054 Aplicación: FIAT FIAT ALLIS ** USE SBO-2053	Equivalencias: BOSCH: 0 001 420 002 0 001 420 006 0 001 420 008 0 001 420 010	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 51mm - C:</p>	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 11 Ø: mm 56
REF.: SBO-2055 Aplicación: FIAT FIAT ALLIS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 420 005 0 001 420 013	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 50mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 12 Ø: mm 46

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2056 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 420 001 CATERPILLAR: 3T2371 3T2764	 A: 92mm - B: 47mm - C:	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SBO-2057 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 420 003 0 001 420 004 0 001 420 009 0 001 420 022	 A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SBO-2058 Aplicación: DAF	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 017 0 986 021 190	 A: 89mm - B: 30mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-2059 Aplicación: CASE CATERPILLAR HANOMAG PERKINS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 040 0 001 368 051 0 001 368 085 0 986 013 770	 A: 89mm - B: 33mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-2061 Aplicación: MERCEDES VARIOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 022 0 001 368 024 0 001 368 055 0 001 368 309 0 986 011 360 0 986 013 490	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 34

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2062 Aplicación: IVECO KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 363 101 0 001 363 111	 A: 110mm - B: 30mm - C: 147mm	V: 24 KW: 3,2 Piñon: Ø: 9 mm 34,5
REF.: SBO-2063 Aplicación: FIAT 75, 80, 90 IVECO SERIES Z	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 019 0 986 011 310	 A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm	V: 24 KW: 4 Piñon: Ø: 9 mm 34
REF.: SBO-2064 Aplicación: FIAT 130,140,150,159 IVECO EUROARGO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 020 0 986 011 330	 A: 110mm - B: 30mm - C: 145mm	V: 24 KW: 4 Piñon: Ø: 9 mm 34
REF.: SBO-2065 Aplicación: CASE DAF KOMATSU PERKINS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 051 0 001 368 085	 A: 89mm - B: 33mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: Ø: 10 mm 39
REF.: SBO-2066 Aplicación: FIAT 130, 140, 150, 159	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 021 0 986 011 340	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: Ø: 9 mm 34

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2067	Equivalencias: BOSCH: 0 001 417 002 VOLVO: 4778060	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-2068	Equivalencias: BOSCH: 0 001 411 030 0 001 411 036 0 001 417 025 KHD: 1174649 1176433	 <p>A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-2069	Equivalencias: BOSCH: 0 001 410 078 0 001 415 019 0 001 417 026 KHD: 1176483 SCANIA: 1395211	 <p>A: 89mm - B: 53mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-2070	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 029	 <p>A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 10 Ø: mm 39
REF.: SBO-2071	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 011 0 001 416 052 0 986 018 420	 <p>A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 11 Ø: mm 41

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2072 Aplicación: KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 077 0 986 017 270	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 26mm - C: 105mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 11 Ø: mm 35,5 
REF.: SBO-2073 Aplicación: DEUTZ KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 600 010 KHD: 1162636 3370776	 <p style="text-align: center;">A: 90mm - B: 40mm - C:</p>	V: 24 KW: 10 Piñon: 11 Ø: mm 47 
REF.: SBO-2074 Aplicación: PEGASO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 048 0 986 017 100	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 11 Ø: mm 41 
REF.: SBO-2075 Aplicación: DAF	Equivalencias: BOSCH: 0 001 241 003 0 001 241 007 0 001 241 014 0 001 241 019 0 986 021 490 DAF: 1667205 1688770		V: 24 KW: 5,5 Piñon: 12 Ø: mm 45 
REF.: SBO-2076 Aplicación: BOMAG KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 364 101 0 001 364 300 KHD: 1179595	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4,8 Piñon: 11 Ø: mm 41 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2077 Aplicación: VOLVO SERIES F, FL, N	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 017 0 001 368 063 0 001 368 074 0 986 010 980 VOLVO: 420718	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-2078 Aplicación: LIEBHER	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 058 LIEBHER: 6000734	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 11 Ø: mm 40,5
REF.: SBO-2079 Aplicación: IVECO EUROARGO EUROTECH	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 082 0 986 017 880 IVECO: 4854185 42498621	 A: 89mm - B: 23mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 10 Ø: mm 40,5
REF.: SBO-2080 Aplicación: MAN SERIES EL, EM, NG, NL, NM, SM	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 056 0 986 013 720 MAN: 51262017085 51262017118	 A: 89mm - B: 28mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 11 Ø: mm 40
REF.: SBO-2081 Aplicación: HENSCHEL KHD MWM-DIESEL	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 003 0 001 368 080 HENSCHEL: 2920121783663 KHD: 12153839 MWM: 605720100090	 A: 89mm - B: 21mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 9 Ø: mm 34

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2082	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 067 CUMMINS: 3283721	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 32
REF.: SBO-2083	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 045 MTU: 0031511601	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-2084	Equivalencias: BOSCH: 0 001 420 003 0 001 420 004 0 001 420 009 CATERPILLAR: 3P0007 3T2764 4N3181	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 47mm - C: 146mm</p>	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 12 Ø: mm 46,5
REF.: SBO-2085	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 069 CASE: A186142 A187597	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 36
REF.: SBO-2086	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 304 0 001 368 306 0 986 010 970 RENAULT V.I.: 5010306413	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 23mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2087 Aplicación: KHD MWM-DIESEL	Equivalencias: BOSCH: 0 001 363 113 0 001 363 115 0 001 363 124 KHD: 1309458	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm</p>	V: 24 KW: 3,2 Piñon: 9 Ø: mm 34,5 
REF.: SBO-2088 Aplicación: MUZZI VM	Equivalencias: BOSCH: 0 001 363 110	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm</p>	V: 24 KW: 3,2 Piñon: 9 Ø: mm 34,5 
REF.: SBO-2089 Aplicación: HATZ L30, 2M40, 3M40	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 050 0 001 368 071 HATZ: 50195400	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 25mm - C: 105mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SBO-2090 Aplicación: VALMET 611C	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 037 0 001 368 039 0 986 013 700 VALMET: 835330965	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 11 Ø: mm 40,5 
REF.: SBO-2091 Aplicación: DAF 45.130	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 083 0 986 017 520 DAF: 1201327	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 41mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 36 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2092 Aplicación: VOLVO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 018 0 986 011 300 VOLVO: 243043 244780	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 34,5
REF.: SBO-2093 Aplicación: VOLVO BM D45	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 030 0 986 011 370 VOLVO: 243007 4880691	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 34,5
REF.: SBO-2094 Aplicación: MERCEDES BENZ UNIMOG	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 028 0 986 012 940 MERCEDES BENZ: 0031511301	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-2095 Aplicación: SCANIA P113, R113, T113 92=>96	Equivalencias: BOSCH: 0 001 417 047 0 986 019 620	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SBO-2096 Aplicación: NISSAN	Equivalencias: BOSCH: 9 000 332 406 NISSAN: 23300-D8700	 A: 89mm - B: 33mm - C: 127mm	V: 24 KW: 2,5 Piñon: 10 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2097 Aplicación: SCANIA SERIES P, R, T 09-04=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 241 001 0 986 021 480 SCANIA: 1447911	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 5,5 Piñón: 12 Ø: mm 41
REF.: SBO-2098 Aplicación: MAN TGA 00=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 241 005 0 001 241 021 MAN: 51262017220	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 5,5 Piñón: 12 Ø: mm 45
REF.: SBO-2099 Aplicación: KHD MAN	Equivalencias: BOSCH: 0 001 363 112 KHD: 1172904	 A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105	V: 24 KW: 3,2 Piñón: 9 Ø: mm 34
REF.: SBO-2100 Aplicación: DAF VARIOS MODELOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 241 006 0 001 241 015 0 001 241 020	 A: 110mm - B: 51mm - C: 150mm	V: 24 KW: 5,5 Piñón: 12 Ø: mm 45
REF.: SBO-2101 Aplicación: CASE IH IVECO KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 364 100 0 001 364 301 0 986 012 700	 A: 89mm - B: 28mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4,8 Piñón: 9 Ø: mm 34,5

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SBO-2102</p> <p>Aplicación: FIAT-ALLIS VARIOS MODELOS</p> <p>CON RETEN ACEITE</p> <p>** USE SND-2027</p>	<p>Equivalencias: MARELLI: MT43P MT43PA</p>		<p>V: 24</p> <p>KW: 3,5</p> <p>Piñon:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>∅: 9 mm</p>  <p>35</p> </div>
<p>REF.: SBO-2103</p> <p>Aplicación: MERCEDES BENZ MAN</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 510 037</p>	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 50mm - C: 145mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 9</p> <p>Piñon:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>∅: 9 mm</p>  <p>35</p> </div>
<p>REF.: SBO-2104</p> <p>Aplicación: MERCEDES VARIOS MODELOS</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 003 0 986 017 990</p>	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 51mm - C:</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñon:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>∅: 9 mm</p>  <p>34</p> </div>
<p>REF.: SBO-2105</p> <p>Aplicación: VOLVO FL7, FM7, FS7</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 061 0 986 015 430 VOLVO: 477049 5003312</p>	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 47mm - C: 130mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 5,4</p> <p>Piñon:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>∅: 12 mm</p>  <p>46</p> </div>
<p>REF.: SBO-2106</p> <p>Aplicación: PEGASO MOD. 1065</p>	<p>Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 049 PEGASO: MTH24-2</p>	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 47mm - C: 120mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 5,4</p> <p>Piñon:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>∅: 11 mm</p>  <p>41</p> </div>

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2107 Aplicación: STEYR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 001	 A: 92mm - B: 47mm - C: 130mm	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SBO-2108 Aplicación: DEUTZ HANOMAG KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 410 052 0 001 410 094 0 001 416 004	 A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 13 Ø: mm 47
REF.: SBO-2109 Aplicación: BARREIROS DODGE (ESPAÑA) RENAULT V.I.	Equivalencias: BOSCH: 0 001 410 092 0 001 416 051	 A: 89mm - B: 40mm - C: 127mm	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SBO-2110 Aplicación: BARREIROS DODGE (ESPAÑA) RENAULT V.I.	Equivalencias: BOSCH: 0 001 417 013	 A: 89mm - B: 40mm - C: 127mm	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SBO-2111 Aplicación: DEUTZ KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 417 024	 A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 11 Ø: mm 41

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2112 Aplicación: IVECO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 027 IVECO: 500389863	 A: 89mm - B: 26mm - C:127mm	V: 24 KW: 4 Piñón: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-2113 Aplicación: SCANIA P, R, T 04=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 330 008 0 986 022 250	 A: 92mm - B: 47mm - C: 136mm	V: 24 KW: 6 Piñón: 12 Ø: mm 45
REF.: SBO-2114 Aplicación: MAN	Equivalencias: BOSCH: 0 001 371 020	 A: 89mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,7 Piñón: 11 Ø: mm 58
REF.: SBO-2115 Aplicación: FIAT ALLIS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 416 046 0 986 021 020	 A: 92mm - B: 46mm - C:146mm	V: 24 KW: 5,4 Piñón: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-2116 Aplicación: DAF	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 313 0 986 017 980	 A: 110mm - B: 47mm - C:	V: 24 KW: 4 Piñón: 11 Ø: mm 41

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2117 Aplicación: DAF VARIOS MODELOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 012	 A: 89mm - B: 47mm - C: 120mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SBO-2118 Aplicación: IVECO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 026 IVECO: 504036695	 A: 89mm - B: 26mm - C: 120mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SBO-2119 Aplicación: DIVERSAS APLICACIONES	Equivalencias: BOSCH: 0 001 241 008	 A: 89mm - B: 48mm - C: 128mm	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 49 Ø: mm 49 
REF.: SBO-2120 Aplicación: KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 018 KHD: 1181753 1182126 1182390	 A: 82,5mm - B: 24mm - C: 104mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 35 
REF.: SBO-2121 Aplicación: KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 028 KHD: 1182235	 A: 89mm - B: 27mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 35 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2122 Aplicación: KHD LIEBHERR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 510 021 0 001 510 022 0 001 510 035	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 9 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SBO-2123 Aplicación: LAMBORGHINI MUZZI SAME	Equivalencias: BOSCH: 0 001 363 102 0 001 363 105	 A: 82,5mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 24 KW: 3,2 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SBO-2124 Aplicación: VOLVO FL-6	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 014	 A: 89mm - B: 51mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 11 Ø: mm 41 
REF.: SBO-2125 Aplicación: MUZZI VM	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 012	 A: 82,5mm - B: 24mm - C: 105mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 34 
REF.: SBO-2126 Aplicación: DAF VARIOS MODELOS	Equivalencias: BOSCH: 0 001 364 102 0 001 364 402 0 986 011 170	 A: 89mm - B: 44mm - C: mm	V: 24 KW: 4,8 Piñon: 11 Ø: mm 41 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice








CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2127 Aplicación: DEUTZ KHD	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 006 KHD: 01181101 01178671	 A: 82,5mm-B: 23,5mm-C: 105mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 11 Ø: mm 36
REF.: SBO-2128 Aplicación: VOLVO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 330 007 VOLVO: 874468	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SBO-2129 Aplicación: MERCEDES	Equivalencias: BOSCH: 0 001 241 004 MERCEDES: 0061512401	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 12 Ø: mm 45
REF.: SBO-2130 Aplicación: IVECO EURO CARGO 06=>	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 039 IVECO: 504120738	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SBO-2131 Aplicación: AUTOSAN STAR	Equivalencias: BOSCH: 0 001 364 001	 A: 92mm - B: mm - C: mm	V: 24 KW: 4,8 Piñon: 11 Ø: mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2132 Aplicación: VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: BOSCH: 0 001 219 014	 A: 82,5mm - B: 24mm - C:	V: 24 KW: 2,5 Piñon: 9 Ø: mm 34,5
REF.: SBO-2133 Aplicación: R.V.I. DODGE VI	Equivalencias: BOSCH: 0 001 368 305 9 000 143 305	 A: 89mm - B: 24mm - C:	V: 24 KW: 4 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SBO-2134 Aplicación: MAN TGA, TGL, TGM 02-->	Equivalencias: BOSCH: 0 001 231 023 0 001 231 034	 A: 89mm - B: 31mm - C:	V: 24 KW: 4 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SBO-2135 Aplicación: MAN: TGL 05--> TGM 05-->	Equivalencias: BOSCH: 0001231035 MAN: 51262017223	 A:89mm - B:28mm - C:	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 37
REF.: SBO-2137 Aplicación: MERCEDES MAN	Equivalencias: BOSCH: 0001416010	 A:89mm - B:28mm - C:	V: 24 KW: 5,4 Piñon: 9 Ø: mm 35





CATALOGO ARRANQUES

REF.: SBO-2138 Aplicación: MERCEDES MAN STEYR	Equivalencias: BOSCH: 0001416001		V: 24 KW: 5,4 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SBO-2139 Aplicación: VOLVO	Equivalencias: BOSCH: 0 001 330 004		V: 24 KW: 6 Piñon: 12 Ø: mm
REF.: SDR-1000 Aplicación: BOBCAT --28MT-- Con reten aceite/wet clutch	Equivalencias: DELCO REMY: 1113285 10465349 10465398	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SDR-1001 Aplicación: CUMMINS --28MT-- ** RELE 3 BORNAS	Equivalencias: DELCO REMY: 1113276 10465026 10465043 10465399 10479621 10465403 10465407	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-1002 Aplicación: FORD GMC --37MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1990308 1993738 1993850	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 12 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1003 Aplicación: CATERPILLAR CUMMINS --37MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1990316 1990317 1993871 10461089	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 12 KW: 4 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SDR-1004 Aplicación: JOHN DEERE TRACTOR --37MT--	Equivalencias: D. REMY: 1993881 1993762 1993799	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 12 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SDR-1005 Aplicación: CATERPILLAR LISTER DIESEL --37MT--	Equivalencias: D. REMY: 1993885	 	V: 12 KW: 4 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SDR-1006 Aplicación: NEW HOLLAND --37MT--	Equivalencias: D. REMY: 1993854 1993981	 	V: 12 KW: Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SDR-1007 Aplicación: DAEWO LEGANZA 2.0 NUBIRA 2.0 OPEL ASTRA 2.0 16V VECTRA 2.0 16V	Equivalencias: DELCO REMY: 96208785 OPEL: 1202145 1202158	 A: 82,5mm - B: 18mm - C: 115mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 26











CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1008 Aplicación: CATERPILLAR CLARK HYSTER JOHN DEERE --42MT--	Equivalencias: D. REMY: 1990379 1990496	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 12 KW: 7,5 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SDR-1009 Aplicación: FORD IHC NAVISTAR --37MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1990312 1993880	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 12 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SDR-1010 Aplicación: CLARK MOT. PERKINS 4.248 FORD IHC TRACTOR --37MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1990309 1993886 10461003	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 12 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SDR-1011 Aplicación: CASE CATERPILLAR --40MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1114704 1114109 10461047	 A: 92mm - B: 46mm - C: 145mm	V: 12 KW: 6 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SDR-1012 Aplicación: CASE CATERPILLAR --40MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1114098 10461045	 A: 92mm - B: 46mm - C: 145mm	V: 12 KW: 6 Piñon: 11 Ø: mm 56,5









CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1013 Aplicación: CASE CATERPILLAR JOHN DEERE --42MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1993934 1993982	 A: 92mm - B: 41mm - C: 145mm	V: 12 KW: 6,5 Piñon: 11 Ø: mm 56,5 
REF.: SDR-1016 Aplicación: BOBCAT CLARK MASSEY FERGUSON --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113281 1113282 10465049 10465050	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SDR-1017 Aplicación: ALLIS CHALMERS DEUTZ KHD --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113286 10465055	 A: 89mm - B: 26mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 9 Ø: mm 34 
REF.: SDR-1018 Aplicación: JOHN DEERE --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113271	 A: 82,5mm - B: 33mm - C:	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-1019 Aplicación: BOBCAT HYSTER PERKINS --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113273	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 12 Ø: mm 46.5 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1020 Aplicación: MASSEY FERGUSON --28MT-- RELE 3 TERMINALES	Equivalencias: DELCO REMY: 1113274 1998373 1998484	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SDR-1021 Aplicación: DETROIT DIESEL HYSTER PERKINS --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113275 1113278 10465045 10465046	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SDR-1022 Aplicación: LISTER PETTER PERKINS --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113279 1113280 10465047 10465048	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 12 Ø: mm 46,5 
REF.: SDR-1023 Aplicación: TELEDYNE --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113287 10465056 10479619 10465056	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 20mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 9 Ø: mm 29,5 
REF.: SDR-1024 Aplicación: MACK CS, MS RENAULT V.I. MIDLINER S130, S150 --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113289 1998418 10461070	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 20mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1025 Aplicación: GMC MILLER --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113297	 A: 89mm - B: 20mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SDR-1026 Aplicación: HYSTER MOTOR PERKINS --28MT-- <i>Con reten aceite/wet clutch</i>	Equivalencias: DELCO REMY: 1113290 1998340 1998468	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SDR-1027 Aplicación: CUMMINS OSHKOSH --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 10479604	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-1028 Aplicación: CUMMINS --28MT-- RELE 3 TERMINALES <i>Con reten aceite/wet clutch</i>	Equivalencias: DELCO REMY: 1113292 10465211 10479624	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-1029 Aplicación: CLARK PERKINS --28MT-- <i>Con reten aceite/wet clutch</i>	Equivalencias: DELCO REMY: 1113288	 A: 89mm - B: 22mm - C: 63,5mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 





CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1030 Aplicación: CUMMINS FORD --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 10479615 10479618	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-1031 Aplicación: CUMMINS FORD --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 10465150 10479614	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-1032 Aplicación: BOBCAT CLARK --28MT-- <i>Con reten aceite/wet clutch</i>	Equivalencias: DELCO REMY: 10479613	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 12 Ø: mm 46,5 
REF.: SDR-1033 Aplicación: HYSTER --28MT-- <i>Con reten aceite/wet clutch</i>	Equivalencias: DELCO REMY: 1107582 1107557 1113293	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SDR-1034 Aplicación: FORD LISTER PETER MASSEY FERGUSON NEW HOLLAND PERKINS --28MT-- RELE 4 TERMINALES	Equivalencias: DELCO REMY: 10479607	 <p style="text-align: center;">28MT- RELE 4 TERMINALES</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SDR-1035</p> <p>Aplicación: JOHN DEERE</p> <p>--28MT--</p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 10479628</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 33mm - C:</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,8</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 10 mm 32 </p>
<p>REF.: SDR-1036</p> <p>Aplicación: JOHN DEERE</p> <p>--28MT--</p> <p>Con reten aceite/wet clutch</p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 1113283</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 33mm - C:</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,8</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 10 mm 32 </p>
<p>REF.: SDR-1037</p> <p>Aplicación: DEUTZ FIAT ALLIS</p> <p>--28MT--</p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 10479620</p>	 <p>A: 89mm - B: 26mm - C: 63,5mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,8</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 34 </p>
<p>REF.: SDR-1038</p> <p>Aplicación: HOUGH INTERNACIONAL</p> <p>--28MT--</p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 1113284</p>	 <p>A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,8</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 10 mm 40 </p>
<p>REF.: SDR-1039</p> <p>Aplicación: CUMMINS BOBCAT</p> <p>--28MT--</p> <p>RELE 4 TERMINALES</p> <p>Con reten aceite/wet clutch</p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 10479617</p>	 <p>A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,8</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 10 mm 32 </p>

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1040 Aplicación: GMC --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113266 1113269 1113295	 <p style="text-align: center;">A: 83mm - B: 17mm - C:</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-1041 Aplicación: GMC --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113267 1113270 1113296	 <p style="text-align: center;">A: 83mm - B: 17mm - C:</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-1042 Aplicación: AGCO MASSEY FERGUSON --28MT-- <i>Con reten aceite/wet clutch</i>	Equivalencias: DELCO REMY: 10479636	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SDR-1043 Aplicación: MERCEDES --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 10479637 10461476	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 45mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 9 Ø: mm 35 
REF.: SDR-1044 Aplicación: FORD --37MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1990347	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm</p>	V: 12 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40 






CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1046	Equivalencias: DELCO REMY: 96208781	 <p style="text-align: center;">A: 68mm - B: 20mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 9 \varnothing : 24 mm
REF.: SDR-1047	Equivalencias: DELCO REMY: 19011504 19011514	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm</p>	V: 12 KW: 5,5 Piñon: 12 \varnothing : mm
REF.: SDR-1048	Equivalencias: DELCO REMY: 19011400	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 50mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 3,3 Piñon: 10 \varnothing : 32,5 mm
REF.: SDR-1049	Equivalencias: DELCO REMY: 19011403	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 49mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 3,3 Piñon: 9 \varnothing : 35 mm
REF.: SDR-1050	Equivalencias: DELCO REMY: 10461764	 <p style="text-align: center;">29MT</p>	V: 12 KW: 3,3 Piñon: 10 \varnothing : mm






CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1051 Aplicación: OPEL ASTRA G VECTRA B ZAFIRA Mot.: 2.2i 16V.	Equivalencias: DELCO REMY: 9000835 9000902 9000952	 A: 75mm - B: 30mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 11 Ø: mm 30
REF.: SDR-1052 Aplicación: FIAT PEUGEOT	Equivalencias: DELCO REMY: DRS3967N IVECO: 500307724 50408688 504201467	 A: 82mm - B: 1mm - C: 115mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SDR-1053 Aplicación: MERCURY APLICACIONES MARINAS	Equivalencias: DELCO REMY: 9000839 9000840 9000884	 	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 11 Ø: mm
REF.: SDR-1054 Aplicación: ALFA ROMEO 159 1.9JTS OPEL ASTRA H 1.6, 1.8 TURBO	Equivalencias: DELCO REMY: 8000048 DRS3987	 	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SDR-1055 Aplicación: OPEL ASTRA G VECTRA C ZAFIRA SAAB 9-3 MOTORES 1.9, 2.2	Equivalencias: DELCO REMY: 8000180 DRS9840	 A: 74mm - B: mm - C: mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1056 Aplicación: SATURN	Equivalencias: DELCO REMY: 21021366 21023232 21023719 21023994	 <p style="text-align: center;">A: 66mm - B: 19mm - C: 110mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 26
REF.: SDR-1057 Aplicación: DEUTZ MERCEDES BENZ	Equivalencias: DELCO REMY: 19024565 BOSCH: 0 001 401 012 0 001 401 018 0 001 401 052	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SDR-1058 Aplicación: VARIOS	Equivalencias: DELCO REMY: 19026035 8200075 8300026		V: 12 KW: 4,6 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SDR-1059 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: DELCO REMY: 8200005 8200025 8300005 19026028		V: 12 KW: 4,6 Piñon: 12 Ø: mm 45
REF.: SDR-1060 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: DELCO REMY: 8200076 8300021 19026027		V: 12 KW: 4,6 Piñon: 10 Ø: mm 40




CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-1061 Aplicación: CUMMINS ** SERIE 38MT	Equivalencias: DELCO REMY: 8200077 8200023 8300024 19026031		V: 12 KW: 4,6 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SDR-2001 Aplicación: CASE CLARK CUMMINS DETROIT DIESEL --37MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1990330 1993901 1993902	 <p>A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SDR-2002 Aplicación: CATERPILLAR --42MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1990344 1990456 1990485	 <p>A: 92mm - B: 46mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 8,5 Piñon: 11 Ø: mm 56
REF.: SDR-2003 Aplicación: CATERPILLAR --42MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1990357 1990453 1990497	 <p>A: 92mm - B: 46mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 8,5 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SDR-2004 Aplicación: CATERPILLAR --50MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1109222 1109979 1990269	 <p>A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 9 Piñon: 11 Ø: mm 56

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-2005 Aplicación: DETROIT DIESEL --37MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1993702 1993905	 A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SDR-2006 Aplicación: CATERPILLAR --40MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113923 1114843	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 24 KW: Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SDR-2007 Aplicación: CATERPILLAR --40MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1113905 1114848	 A: 92mm - B: 46mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 11 Ø: mm 56
REF.: SDR-2008 Aplicación: CATERPILLAR --50MT CORTO--	Equivalencias: DELCO REMY: 1993739 1993847	 A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm	V: 24 KW: 9 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SDR-2009 Aplicación: CATERPILLAR --50MT LARGO--	Equivalencias: DELCO REMY: 1990227 1990238	 A: 99mm - B: 96mm - C: 145mm	V: 24 KW: 9 Piñon: 11 Ø: mm 56

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SDR-2010</p> <p>Aplicación: CATERPILLAR</p> <p>--50MT LARGO--</p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 1990240 1993781</p>	 <p>A: 99mm - B: 96mm - C: 145mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 9</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 12 mm 46</p> 
<p>REF.: SDR-2011</p> <p>Aplicación: CUMMINS</p> <p>--28MT--</p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 1113277 10479616</p>	 <p>A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 10 mm 32</p> 
<p>REF.: SDR-2012</p> <p>Aplicación: DETROIT DIESEL PERKINS</p> <p>--28MT--</p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 10479605</p>	 <p>A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 10 mm 40</p> 
<p>REF.: SDR-2013</p> <p>Aplicación: KOMATSU MACK</p> <p>--28MT--</p> <p>RELE 3 TERMINALES <i>Con reten aceite/wet clutch</i></p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 1113291</p>	 <p>A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 10 mm 32</p> 
<p>REF.: SDR-2014</p> <p>Aplicación: LISTER PETTER</p> <p>--28MT--</p>	<p>Equivalencias: DELCO REMY: 10479600</p>	 <p>A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 12 mm 46,5</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-2015 Aplicación: CHEVROLET GMC --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 10479611	 A: 83mm - B: 17mm - C:	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-2016 Aplicación: JOHN DEERE --28MT-- Con reten aceite/wet clutch	Equivalencias: DELCO REMY: 1113272	 A: 82,5mm - B: 33mm - C:	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-2017 Aplicación: LESTER PETTER --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 10479608 10479612	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SDR-2018 Aplicación: CUMMINS --28MT-- RELE 4 TERMINALES Con reten aceite/wet clutch	Equivalencias: DELCO REMY: 10479616	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SDR-2019 Aplicación: CUMMINS --28MT-- Con reten aceite/wet clutch	Equivalencias: DELCO REMY: 10479629 10479659	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 32 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-2020 Aplicación: MERCEDES ATEGO CITARO --28MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 10479626 10461470	 A: 89mm - B: 46mm - C: 63,5mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 9  35
REF.: SDR-2021 Aplicación: MERCEDES ACTROS 96-> --39MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 19011501	 A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm	V: 24 KW: 8,3 Piñon: 12  42
REF.: SDR-2022 Aplicación: FIAT-ALLIS VARIOS --37 MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1993744 1993914	 A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10  40
REF.: SDR-2023 Aplicación: CUMMINS ISM 11.0, ISX 15.0 --39 MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 19011507 19011522	 A: 92mm - B: 48mm - C: 150mm	V: 24 KW: 8,3 Piñon: 11  56
REF.: SDR-2024 Aplicación: CATERPILLAR CUMMINS --39 MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 10461525 1993903	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4 Piñon: 10  39,5

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-2025 Aplicación: CUMMINS ISC 8.3 VARIAS APLICACIONES --39 MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 19011524 19011511	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 48mm - C:145mm</p>	V: 24 KW: 8,3 Piñon: 12 Ø: mm 46 
REF.: SDR-2026 Aplicación: CATERPILLAR --41 MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 10461395 10461417 10478691 10479013 10479172	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 44mm - C:127mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 12 Ø: mm 46 
REF.: SDR-2027 Aplicación: CATERPILLAR --37 MT--	Equivalencias: DELCO REMY: 1993831 1993918	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C:127mm</p>	V: 24 KW: 4 Piñon: 12 Ø: mm 46 
REF.: SDR-2028 Aplicación: CUMMINS ISM 11 LITROS ISM 15 LITROS	Equivalencias: DELCO REMY: 19011509 19011523 8200032 8200039	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 8,3 Piñon: 11 Ø: mm 56 
REF.: SDR-2029 Aplicación: SCANIA SERIES 4, 98->	Equivalencias: DELCO REMY: 19070037 BOSCH: 0 001 371 006	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 6,7 Piñon: 11 Ø: mm 41 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-2030 Aplicación: SCANIA SERIES 4, 96->98	Equivalencias: DELCO REMY: 19070035 BOSCH: 0 001 371 008	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,7 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SDR-2031 Aplicación: DAF 95XF 97->02	Equivalencias: DELCO REMY: 19070031 BOSCH: 0 001 372 002	 A: 110mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,2 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SDR-2032 Aplicación: MERCEDES BENZ ACTROS 03->	Equivalencias: DELCO REMY: 19070034 BOSCH: 0 001 372 006	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,2 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SDR-2033 Aplicación: MERCEDES BENZ AXOR 02->04 CITARO 98-> CONECTO 01->	Equivalencias: DELCO REMY: 19070033 BOSCH: 0 001 372 005	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,2 Piñon: 11 Ø: mm 41
REF.: SDR-2034 Aplicación: SCANIA 113,114	Equivalencias: REMY: 19070036 BOSCH: 0001371004	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,7 Piñon: 11 Ø: mm 42

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SDR-2035 Aplicación: CUMMINS DIVERSAS APLICACIONES	Equivalencias: DELCO REMY: 8200078 8200024 19026032		V: 12 KW: 7,6 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SDR-2036 Aplicación: CUMMINS DISTINTAS APLICACIONES	Equivalencias: DELCO REMY: 8200000 8200025 19026030		V: 24 KW: 7,6 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SDR-2037 Aplicación: MERCEDES: AXOR 2 04->	Equivalencias: REMY: 8200138 19070039		V: 24 KW: 4 Piñon: 11 Ø: mm
REF.: SFO-1001 Aplicación: FORD TRANSIT 94->00	Equivalencias: FORD: 97VB11000AB	 <p>A: 92mm - B: 20mm - C:136mm</p>	V: 12 KW: 2,3 Piñon: 13 Ø: mm 46
REF.: SFO-1002 Aplicación: FORD TRANSIT 00 ->	Equivalencias: FORD: YC1U11000AB		V: 12 KW: 2,1 Piñon: 19 Ø: mm 55

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SFO-1003 Aplicación: FORD MONDEO 93-> FOCUS 98-> FIESTA 98->	Equivalencias: FORD: 98AB11000AD	 A: 76mm - B: 18mm - C:106mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 10 mm 27
REF.: SFO-1004 Aplicación: FORD COUGAR 2.0 16V FOCUS 1.8 16V MONDEO 1.8-2.0 16V	Equivalencias: FORD: XS7U11000C4A1	 A: 76mm - B: 17mm - C:112mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: Ø: 10 mm 27
REF.: SFO-1005 Aplicación: FORD MONDEO III 1.8, 2.0 16V	Equivalencias: FORD: 1S7U11000AB 1S7U11000AC 1S7U11000AD	 A: 76mm - B: 17mm - C:112mm	V: 12 KW: 1,5 Piñon: Ø: 11 mm 35
REF.: SHI-1000 Aplicación: YANMAR GA220, GA340, L35D, L40D, L60D, L100D	Equivalencias: HITACHI: S114-651 S114-651A	 A: 66mm - B: 16mm - C: 102mm	V: 12 KW: 0,8 Piñon: Ø: 8 mm 28
REF.: SHI-1001 Aplicación: OPEL DIESEL (Motor Isuzu)	Equivalencias: HITACHI: S114-850, -A,-B,-C OPEL: 1202033 1202146 1202161	 A: 78mm - B: 22mm - C:118mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: Ø: 9 mm 29

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SHI-1002</p> <p>Aplicación: OPEL CORSA DIESEL</p> <p>(Motor Isuzu)</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S114-808, -A OPEL: 1202157</p>	 <p>A: 78mm - B: 30mm - C:120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,4</p> <p>Piñon: 11</p> <p>Ø: mm 34</p> 
<p>REF.: SHI-1003</p> <p>Aplicación: OPEL DIESEL</p> <p>(Motor Isuzu)</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S114-829, -A, -B OPEL: 93174028 93189118</p>	 <p>A: 78mm - B: 20mm - C:118mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,4</p> <p>Piñon: 13</p> <p>Ø: mm 30</p> 
<p>REF.: SHI-1004</p> <p>Aplicación: CARRIER THERMO KING</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S13-84B CARRIER: 20-45-1285 THERMO KING: 45-1285</p>	 <p>A: 95mm - B: 19,5mm - C:120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 9</p> <p>Ø: mm 32</p> 
<p>REF.: SHI-1005</p> <p>Aplicación: CARRIER THERMO KING</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S13-89, -A, -B, -C S13-289, -A, -B, -C THERMO KING: 45-1263 45-1671 45-1993</p>	 <p>A: 95mm - B: 19,5mm - C:120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 9</p> <p>Ø: mm 32</p> 
<p>REF.: SHI-1006</p> <p>Aplicación: YANMAR Motores Marinos Mod.: ZQM20, QM20, 4JH-2, 2T7SHLE-S</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S114-815 YANMAR: 129698-77010 129698-77100</p>	 <p>A: 95mm - B: 20mm - C:120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,4</p> <p>Piñon: 11</p> <p>Ø: mm 34</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SHI-1007 Aplicación: NISSAN SUNNY 1.7D PRIMERA 2.0D/TD ALMERA I 2.0D	Equivalencias: HITACHI: S13-105, -A S13-305 NISSAN: 23300-54A00 23300-54A01 23300-54A05	 A: 83mm - B: 7mm - C:120mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SHI-1008 Aplicación: CARRIER THERMO KING Motor Yanmar	Equivalencias: HITACHI: S114-146 S114-257 S114-349 S114-483 YANMAR: 121120-77011	 A: 95mm - B: 19mm - C:120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 15 Ø: mm 44
REF.: SHI-1009 Aplicación: YANMAR	Equivalencias: HITACHI: S114-655, -A, -D YANMAR: 119631-77010 119631-77011	 A: 95mm - B: 20mm - C:120mm	V: 12 KW: 0,9 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SHI-1010 Aplicación: NISSAN TERRANO 2.8 CAB-STAR 2.3-2.5D/TD	Equivalencias: HITACHI: S13-107, -A S13-127, -A, -B, -C S13-327 NISSAN: 23300-10T01 23300-10T02	 A: 95mm - B: 14mm - C:120mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SHI-1011 Aplicación: ISUZU CARRETILLAS HUSA CARRETILLAS	Equivalencias: HITACHI: S114-385 ISUZU: 5 81100 1920	 A: 80mm - B: 22mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1 Piñon: 9 Ø: mm 29

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SHI-1012 Aplicación: ISUZU INDUSTRIAL Varios	Equivalencias: HITACHI: S13-111 S13-136 ISUZU: 8 94410 4090 8 97084 8770	 A: 95mm - B: 20mm - C:120mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 \varnothing : 32 mm
REF.: SHI-1013 Aplicación: FORD JOHN DEERE	Equivalencias: HITACHI: S114-381 PERKINS: 185086321	 A: 74mm - B: 20mm - C:	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 9 \varnothing : 29 mm
REF.: SHI-1014 Aplicación: NISSAN CARRETIILLAS	Equivalencias: HITACHI: S13-104 S13-92 NISSAN: 23300-83W00	 A:82,5mm - B:10,5mm - C:110mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 \varnothing : 35 mm
REF.: SHI-1015 Aplicación: YAMAHA	Equivalencias: HITACHI: S114-323, -A YAMAHA: 6E581800-11	 A: 67mm - B: 31,5mm - C:90mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 \varnothing : 29 mm
REF.: SHI-1016 Aplicación: HYSTER MOTOR ISUZU	Equivalencias: HITACHI: S13-82, -A, -B ISUZU: 8 94136 4000	 A: 95mm - B: 20mm - C:120mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 \varnothing : 32 mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SHI-1017 Aplicación: ISUZU VEHICULO INDUSTRIAL Varios modelos	Equivalencias: HITACHI: S114-429, -A ISUZU: 8 94133 3380	 <p style="text-align: center;">A: 80mm - B: 22mm - C:110mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 29 
REF.: SHI-1018 Aplicación: TOHATSU VARIOS	Equivalencias: HITACHI: S114-415 S114-571 S114-667	 <p style="text-align: center;">A: 57mm - B: 34mm - C: 90mm</p>	V: 12 KW: 1 Piñon: 9 Ø: mm 29 
REF.: SHI-1019 Aplicación: VOLVO VOLVO PENTA	Equivalencias: HITACHI: S114-232 S114-232A S114-237	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 35mm - C: 103mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 26 
REF.: SHI-1020 Aplicación: OPEL ASTRA F 1.7TD CORSA A 1.5TD VECTRA A-B 1.7TD	Equivalencias: HITACHI: S114-481 S114-481A OPEL: 1202015 1202149	 <p style="text-align: center;">A: 78mm - B: 22mm - C:120mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 29 
REF.: SHI-1021 Aplicación: NISSAN TERRANO 2.7TD PICKUP 2.7TD	Equivalencias: HITACHI: S13-126, -A S13-326 NISSAN: 23300-54T00 23300-90067 23300-90069	 <p style="text-align: center;">A: 95mm - B: 11mm - C:120mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 35 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SHI-1022 Aplicación: KOMATSU YANMAR	Equivalencias: HITACHI: S13-204 YANMAR: 129900-77010	 A: 94mm - B: 20mm - C:120mm	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 9 mm 35
REF.: SHI-1023 Aplicación: NISSAN SUNNY 1.2-1.4 VANETTE 1.5	Equivalencias: HITACHI: S114-156 S114-163 S114-163 NISSAN: 23300-18000 23300-18005 23300-H3900	 A: 70mm - B: 16mm - C:	V: 12 KW: 0,8 Piñon: Ø: 9 mm 30
REF.: SHI-1024 Aplicación: ISUZU TROPER 2.0-2.3-2.6i	Equivalencias: HITACHI: S114-202 S114-247, A,-B,-C S114-271 ISUZU: 8941305600 8942044380	 A: 89mm - B: 23mm - C:110mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: Ø: 9 mm 29
REF.: SHI-1025 Aplicación: OPEL CORSA A/B 1.5D/TD 87->00	Equivalencias: HITACHI: S114-473 S114-480, -A, -B OPEL: 1202026 1202136 1202146	 A: 78mm - B: 22mm - C:120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: Ø: 9 mm 30
REF.: SHI-1026 Aplicación: FORD GALAXY 1.9TDI AUT. SEAT ALHAMBRA 1.9TDI AUT. VW SHARAN 1.9TDI AUT.	Equivalencias: HITACHI: S114-875 VW: 09A911023		V: 12 KW: 1,4 Piñon: Ø: 10 mm

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SHI-1027</p> <p>Aplicación: OPEL FRONTERA 2.8TD COMPO 2.5D</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S13-114 S13-114A S14-203</p>	 <p>A: 95mm - B: 10mm - C:120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,2</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 32</p> 
<p>REF.: SHI-1028</p> <p>Aplicación: NISSAN CABSTAR 2.2-2.3D KINGCAB 2.2-2.3D</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S13-45 S13-40</p>	 <p>A: 83mm - B: 14mm - C:110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 36</p> 
<p>REF.: SHI-1029</p> <p>Aplicación: THERMO KING YANMAR</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S13-207A S13-207C THERMOKING: 45-1688 YANMAR: 129486-77010</p>	 <p>A: 95mm - B: 20mm - C: 120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,2</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 35</p> 
<p>REF.: SHI-1030</p> <p>Aplicación: YANMAR L100 10HP DIESEL</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S114-650 S114-650A</p>	 <p>A: 66mm - B: 16mm - C: 102mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 0,8</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 8 mm 28</p> 
<p>REF.: SHI-1031</p> <p>Aplicación: JOHN DEERE YANMAR</p>	<p>Equivalencias: HITACHI: S114-653 S114-653A S114-653B</p>	 <p>A: 80mm - B: 15mm - C: 110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 0,9</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 8 mm 28</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SHI-1032 Aplicación: YANMAR TRACTOR	Equivalencias: HITACHI: S114-656 S114-656A	 A: 89mm - B: 17mm - C: 127mm	V: 12 KW: 0,9 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SHI-1033 Aplicación: NISSAN ALMERA I PRIMERA SUNNY 1.4, 1.6i	Equivalencias: HITACHI: S114-700, A S114-701, A	 A: 82,5mm - B: 46mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SHI-1034 Aplicación: JOHN DEERE YANMAR MARINE	Equivalencias: HITACHI S13-41 S13-41A S13-41B S13-41C S13-41D	 A: 95mm - B: 21mm - C: 120mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 15 Ø: mm 44
REF.: SHI-1035 Aplicación: FIAT PUNTO PUNTO GRANDE	Equivalencias: HITACHI: S114-906	 A: 64mm - B: 10mm - C:	V: 12 KW: 1 Piñon: 10 Ø: mm 28
REF.: SHI-1036 Aplicación: AUDI FORD VW Mot. 1.9TDI CAMBIO AUTOMATICO	Equivalencias: HITACHI: S13-250 S13-550	 A: - B: 38mm - C:	V: 12 KW: 2 Piñon: 15 Ø: mm 44

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SHI-1037 Aplicación: NISSAN PATROL GR 3.0DTI 2000=>	Equivalencias: HITACHI: S13-551 NISSAN: 23300-VC101		V: 12 KW: 2,5 Piñón: Ø: 9 mm 
REF.: SHI-1038 Aplicación: RENAULT MASCOTT 3.0TD 04=>	Equivalencias: HITACHI: S13-526B S13-527B	 <p style="text-align: center;">A: 95mm - B: 10mm - C:120mm</p>	V: 12 KW: 2,5 Piñón: Ø: 9 mm 35 
REF.: SHI-1039 Aplicación: YANMAR	Equivalencias: HITACHI: S13-124 YANMAR: 129130-77010	 <p style="text-align: center;">A: 95mm - B: 20mm - C:120mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñón: Ø: 15 mm 44 
REF.: SHI-1040 Aplicación: RENAULT ESPACE IV 2.0	Equivalencias: HITACHI: S114-410 S13-470C RENAULT: 8200444783	 <p style="text-align: center;">A: 84,5mm - B: 26mm - C:</p>	V: 12 KW: Piñón: Ø: 9 mm 29 
REF.: SHI-1041 Aplicación: NISSAN MAXIMA	Equivalencias: HITACHI: S114-801 S114-801A S114-801B S114-801C	 <p style="text-align: center;">A: 75mm - B: 55mm - C:97mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñón: Ø: 8 mm 32 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SHI-1042 Aplicación: NISSAN PRIMERA 1.6 90=>96	Equivalencias: HITACHI: S114-802 S114-802A	 A: 70mm - B: 12mm - C:	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 8 Ø: mm 28
REF.: SHI-1043 Aplicación: YANMAR	Equivalencias: HITACHI: S13-138A S13-138 YANMAR: 129953-77019	 A:	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SHI-1044 Aplicación: YANMAR	Equivalencias: HITACHI: S13-160	 A:95mm- B:20mm - C:120mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SHI-2000 Aplicación: ISUZU CARRETILLAS (Motor 4BC2)	Equivalencias: HITACHI: S24-03/A-B-C ISUZU: 8943334380	 A: 95mm - B: 21mm - C:120mm	V: 24 KW: 3,5 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SHI-2001 Aplicación: NISSAN M110, M130	Equivalencias: HITACHI: S25-110A S25-164A	 A: 105mm - B: 33mm - C:140mm	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SHI-2002 Aplicación: NISSAN	Equivalencias: HITACHI: S25-158A, -B	 <p>A: 105mm - B: 10mm - C:140mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SHI-2003 Aplicación: NISSAN VEHICULO INDUSTRIAL	Equivalencias: HITACHI: S24-01A, -B-C-D	 <p>A: 105mm - B: 11mm - C:140mm</p>	V: 24 KW: 3,2 Piñon: 10 Ø: mm 38
REF.: SHI-2004 Aplicación: NISSAN PATROL 3.3TD	Equivalencias: HITACHI: S25-156	 <p>A: 105mm - B: 10mm - C:140mm</p>	V: 24 KW: 3,5 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SIS-0417 Aplicación: LADA VARIOS	Equivalencias: ISKRA: IS0417 HELLA: CS1182	 <p>A: 76mm - B: 35mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 26
REF.: SIS-0432 Aplicación: AGRIA CARRARO KHD SAME	Equivalencias: ISKRA: IS0432 11130432 AZJ3123	 <p>A: 82,5mm - B: 20mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 9 Ø: mm 35

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SIS-0436 Aplicación: BELARUS (TRACTOR)	Equivalencias: ISKRA: IS0436 11130436 AZJ3124 BELARUS: 24073708000	 A:100mm - B:35mm - C:146mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 37
REF.: SIS-0509 Aplicación: MASSEY FERGUSON PERKINS RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IS0509 11130509 AZJ3144	 A: 89mm - B: 28mm - C: 127mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SIS-0526 Aplicación: CASE JCB MASSEY FERGUSON PERKINS	Equivalencias: ISKRA: IS0526 11130526 AZJ3151 JCB: 71429300R	 A: 89mm - B: 28mm - C: 127mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SIS-0569 Aplicación: JOHN DEERE RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IS0569 11130819 AZJ3283	 A: 82,5mm - B: 33mm - C: 105mm	V: 12 KW: 3,1 Piñon: 10 Ø: mm 32 
REF.: SIS-0706 Aplicación: RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IS0706 11130706 AZJ3244	 A: 89mm - B: 20mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3,1 Piñon: 9 Ø: mm 35 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SIS-0717 Aplicación: FORD ESCORT 95 -> MONDEO 93	Equivalencias: ISKRA: IS0717 BOSCH: 0 986 016 470	 A: 76mm - B: 17mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: Ø: 10 mm 27
REF.: SIS-0807 Aplicación: CASE FERMEC PERKINS	Equivalencias: ISKRA: IS0807 11130807 AZJ3330	 A: 89mm - B: 27mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 10 mm 40
REF.: SIS-0908 Aplicación: DEUTZ DITER	Equivalencias: ISKRA: IS0908 11 130 908 AZE 2575	 A: 82mm - B: 20mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: Ø: 9 mm 26
REF.: SIS-1016 Aplicación: FORD NEW HOLLAND ** CON EJE REDUCTOR	Equivalencias: ISKRA: IS1016 11131430 11131705 11131027 11130785	 A: 92mm - B: 20mm - C: 145mm	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 10 mm 40
REF.: SIS-1023 Aplicación: MASSEY FERGUSON PERKINS	Equivalencias: ISKRA: IS1023 11131077 AZF4545	 A: 89mm - B: 32,5mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 10 mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SIS-1034 Aplicación: RUGGERINI	Equivalencias: ISKRA: IS1034 11131119 AZE2632 RUGGERINI: 563-47	 A:76,2mm - B:30mm - C:105MM	V: 24 KW: 2,5 Piñon: 9 
REF.: SIS-1045 Aplicación: GOLDINI LOMBARDINI REGGERINI	Equivalencias: ISKRA: IS1045 11131157 AZE2636 LOMBARDINI: 58400890 REGGERINI: 563-29	 A:76.2mm - B:30mm - C:105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 
REF.: SIS-1052 Aplicación: LISTER PETER: ALPHA	Equivalencias: ISKRA: AZE2138 11 131 136 IS 1052 DENSO: 128000-8170	 A:89mm- B:30mm - C:127mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 
REF.: SIS-1055 Aplicación: RENAULT AGRICOLA	Equivalencias: ISKRA: IS1055 11131929 AZF4253	 A:82.5mm - B:38mm - C:105mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 
REF.: SIS-1059 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: ISKRA: IS1059 11131838 AZE4185 BOSCH: 0 001 223 502	 A:82.5mm - B:38mm - C:105mm	V: 12 KW: 3,2 Piñon: 10 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SIS-1062 Aplicación: DEUTZ DITER	Equivalencias: ISKRA: IS1062 11131199 AZE2641 DEUTZ: 36000100	 A:76,2mm - B:30mm - C:105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm 30
REF.: SIS-1064 Aplicación: MASSEY FERGUSON VALTRA (VALMET) ** CON EJE REDUCTOR	Equivalencias: ISKRA: IS1064 11131728	 A: 89mm - B: 49mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SIS-1073 Aplicación: DEUZT KHD	Equivalencias: ISKRA: IS1073 11 131 948 AZE6554 DEUTZ: 01181751	 A:82,5mm - B:26mm - C:105mm	V: 12 KW: 2,6 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SIS-1098 Aplicación: LANDINI PERKINS	Equivalencias: ISKRA: IS1098 11131984 AZE4214 PERKINS: 1447834M91	 A:89mm - B:32,5mm - C:127mm	V: 12 KW: 3,2 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SIS-1100 Aplicación: JCB PERKINS ** CON EJE REDUCTOR	Equivalencias: ISKRA: IS1100 11131265 AZE2156	 A: 74mm - B: 20mm - C: 105mm	V: 24 KW: 2,5 Piñon: 9 Ø: mm 30

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SIS-1105</p> <p>Aplicación: JCB</p> <p>** CON EJE REDUCTOR</p>	<p>Equivalencias: ISKRA: IS1105 11131848</p>	 <p>A: 89mm - B: 20mm - C: 127mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 4,2</p> <p>Piñon: 11 ∅: mm 41</p> 
<p>REF.: SIS-1113</p> <p>Aplicación: DEUTZ DITER</p>	<p>Equivalencias: ISKRA: IS1113</p>	 <p>A: 82mm - B: 24mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 26</p> 
<p>REF.: SIS-1115</p> <p>Aplicación: LOMBARDINI RUGGERINI</p>	<p>Equivalencias: ISKRA: IS1115 11131255 AZE2645 LOMBARDINI: 58402280 RUGGERINI: 56331</p>	 <p>A: 76.2mm - B: 30mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 35</p> 
<p>REF.: SIS-1149</p> <p>Aplicación: HATZ VARIOS</p>	<p>Equivalencias: ISKRA: IS1149 11130922 11131527 AZE2605 HATZ: 504962000</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 42mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 29</p> 
<p>REF.: SIS-1150</p> <p>Aplicación: HATZ</p>	<p>Equivalencias: ISKRA: 11.130.923 11.131.496 AZE2606 AZE2657 AZE2663 HATZ: 50353420</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 44mm - C: 100mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 29</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SIS-1151 Aplicación: HATZ	Equivalencias: ISKRA: IS1151 11131530	 <p style="text-align: center;">A: 66mm - B: 16mm - C: mm</p>	V: 12 KW: 1 Piñon: 8 Ø: mm 33
REF.: SIS-1152 Aplicación: HATZ	Equivalencias: ISKRA: IS1006 IS1152 AZE1240		V: 12 KW: 1 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SIS-1158 Aplicación: CASE DAVID BROWN FORD NEW HOLLAND	Equivalencias: ISKRA: IS1158 11131573 AZF4146	 <p style="text-align: center;">A:92mm - B:24mm - C:146mm</p>	V: 12 KW: 4,2 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SIS-1176 Aplicación: IVECO ** CON EJE REDUCTOR	Equivalencias: ISKRA: IS1176 11131577 AZE6528	 <p style="text-align: center;">A: 82mm - B: 25mm - C: 122mm</p>	V: 24 KW: 3 Piñon: 9 Ø: mm 36
REF.: SIS-1195 Aplicación: PERKINS	Equivalencias: ISKRA: IS1195 11131780 AZE4172	 <p style="text-align: center;">A:89mm - B:33mm - C:127mm</p>	V: 12 KW: 3,2 Piñon: 10 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SIS-1211	Equivalencias:		V: 24
Aplicación: DEUTZ	DEUTZ: 0118 3035		KW: 5,5
			Piñon: Ø: mm
REF.: SIS-1275	Equivalencias:		V: 12
Aplicación: DEUTZ	ISKRA: IS1275 AZE2231 DEUTZ: 0411 4869 0411 8169		KW: 2
			Piñon: Ø: 10 mm 
REF.: SIS-1279	Equivalencias:	 <p>A:76.2mm - B:16mm - C:115mm</p>	V: 12
Aplicación: LOMBARDINI: LDW	ISKRA: IS1279 AZD2127 DEUTZ: 11 131 928		KW: 1,1
			Piñon: Ø: 9 mm
REF.: SIS-9020	Equivalencias:	 <p>A: 115mm - B: 24mm - C: 145mm</p>	V: 24
Aplicación: FIAT IVECO	ISKRA: IS9020 BOSCH: 0 986 013 430		KW: 6,6
			Piñon: Ø: 11 mm 41 
REF.: SIS-9317	Equivalencias:	 <p>A: 78mm - B: 30mm - C: 120mm</p>	V: 12
Aplicación: OPEL ASTRA 1.7 VECTRA 1.7 Mot.: ISUZU	ISKRA: IS9317 HITACHI: S114-808		KW: 1,2
			Piñon: Ø: 11 mm 34 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SIS-9327 Aplicación: SEAT AROSA CODOBA IBIZA Mot.: 1.0, 1.4, 1.6 96->	Equivalencias: ISKRA: IS9327 BOSCH: 0 986 016 790 0 986 016 800	 A: 83mm - B: 5mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 
REF.: SLU-1000 Aplicación: TATA SAFARI-PICKUP	Equivalencias: LUCAS: 269 251 21A	 A: 67mm - B: -6mm - C:120mm	V: 12 KW: 1,6 Piñon: 9 
REF.: SLU-1001 Aplicación: EBRO TRACTOR Series B, C LAND ROVER 88/109 2.3Diesel	Equivalencias: LUCAS: 27468 NSB511 LRS139	 A: 92mm - B: 20mm - C:145mm	V: 12 KW: 2.1 Piñon: 10 
REF.: SLU-1002 Aplicación: MASSEY FERGUSON 365/375/390/399 VARIOS Motor Perkins	Equivalencias: LUCAS: 27415 LRS170	 A: 88,8mm - B: 30mm - C:127mm	V: 12 KW: 2,1 Piñon: 10 
REF.: SLU-1003 Aplicación: MASSEY FERGUSON SERIES 3000 VARIOS Motor Perkins	Equivalencias: LUCAS: 26366 LRS519	 A:88,8mm - B:30,5mm - C:127mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SLU-1004 Aplicación: MASSEY FERGUSON SERIES 6100 VARIOS Motor Perkins	Equivalencias: LUCAS: 27570 LRS195	 <p style="text-align: center;">A: 88,8mm - B: 30mm - C:127mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SLU-1005 Aplicación: MASSEY FERGUSON 350/355T/360T VARIOS Motor Perkins	Equivalencias: LUCAS: 27470 LRS190	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 25mm - C:145mm</p>	V: 12 KW: 2,1 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SLU-1006 Aplicación: VARIOS Motores Perkins	Equivalencias: LUCAS: 27417 LRS124 NSB503	 <p style="text-align: center;">A: 88,8mm - B: 30mm - C:127mm</p>	V: 12 KW: 2,1 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SLU-1007 Aplicación: CASE MASSEY FERGUSON VARIOS Motores Perkins	Equivalencias: LUCAS: 27423 LRS157	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 25mm - C:146</p>	V: 12 KW: 2,1 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SLU-1008 Aplicación: CASE FORD (TRACTOR)	Equivalencias: LUCAS: 26339 LRS115	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 21mm - C:146</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SLU-1009 Aplicación: CASE MASSEY FERGUSON	Equivalencias: LUCAS: 27519 LRS162	 <p>A:88,8mm - B:30,5mm - C:127mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SLU-1010 Aplicación: FORD TRANSIT DIESEL =>94	Equivalencias: LUCAS: 27501 MARELLI: 63227501	 <p>A: 92mm - B: 21mm - C:145mm</p>	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 13 Ø: mm 45
REF.: SLU-1011 Aplicación: LISTER-PETTERS	Equivalencias: LUCAS: 26928	 <p>A: 89mm - B: 26mm - C:</p>	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 10 Ø: mm 39
REF.: SLU-1012 Aplicación: LEYLAND VARIOS	Equivalencias: LUCAS: 26286 27419 27476 LRS155	 <p>A:88,8mm - B:30mm - C:127mm</p>	V: 12 KW: 2,1 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SMA-1000 Aplicación: FIAT DUCATO 2.8TD	Equivalencias: MARELLI: 63114014 MSN801	 <p>A: 82mm - B: 23mm - C:115mm</p>	V: 12 KW: 2,6 Piñon: 9 Ø: mm 35

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMA-1001 Aplicación: FIAT PUNTO 1.2 LANCIA Y 1.2	Equivalencias: MARELLI: 63223109 MSN625	 A: 64mm - B: 10mm - C:108mm	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 9 
REF.: SMA-1002 Aplicación: BMW SERIE 3 320D 16V	Equivalencias: MARELLI: 63193001 MSN808	 A: 76mm - B: 21mm - C:105mm	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 11 
REF.: SMA-1003 Aplicación: BMW SERIE 3 325TD SERIE 5 525TD OPEL OMEGA 2.5TD	Equivalencias: MARELLI: 63222035 MSN320	 A: 76mm - B: 24mm - C:105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 
REF.: SMA-1004 Aplicación: ROVER 216 1.6 416 1.6	Equivalencias: MARELLI: 63230003 MSN791	 A: 67mm - B: 44mm - C:110mm	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 9 
REF.: SMA-1006 Aplicación: PERKINS TRACTOR	Equivalencias: MARELLI: 63280040 MSN8040 PERKINS: 2873K404	 A: 88mm - B: 32mm - C:127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMA-1007 Aplicación: SEAT IBIZA MALAGA	Equivalencias: MARELLI: 63221832	 A: 62mm - B: 16mm - C:	V: 12 KW: 0,8 Piñon: Ø: 9 mm 26
REF.: SMA-1008 Aplicación: FIAT BRAVA-BRAVO-CINQUECENTO, MAREA, PUNTO, SEICENTO, SIENA LANCIA Y	Equivalencias: ADI: 63223200 63101015	 A: 65mm - B: 14mm - C:108mm	V: 12 KW: 0,7 Piñon: Ø: 8 mm 23,5
REF.: SMA-1010 Aplicación: SEAT VW MOTORES GASOLINA 1.4-1.6	Equivalencias: MARELLI: 63223039	 A: 83mm - B: 5mm - C:105mm	V: 12 KW: 0,9 Piñon: Ø: 9 mm 26
REF.: SMA-1011 Aplicación: PERKINS TRACTOR	Equivalencias: MARELLI: 63280041 MSN8041	 A: 88mm - B: 32mm - C:127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: Ø: 10 mm 40
REF.: SMA-1012 Aplicación: FIAT BRAVA/O 1.4-1.6	Equivalencias: MARELLI: 63102003 MSN603	 A: 64mm - B: 14mm - C:105mm	V: 12 KW: 0,9 Piñon: Ø: 9 mm 26

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMA-1013 Aplicación: PERKINS	Equivalencias: MARELLI: MSN179 27416 27491 287A011 63227491		V: 12 KW: 2,2 Piñon: 13 Ø: mm 46
REF.: SMA-1014 Aplicación: RUGGERINI LOMBARDINI	Equivalencias: MARELLI: 63221435 MSN252	 <p style="text-align: center;">A: 76mm - B: 30mm - C:</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SMA-1015 Aplicación: FORD KA 1.3i 96=>2002	Equivalencias: MARELLI: 63223538 MSN643	 <p style="text-align: center;">A: 72mm - B: 19mm - C: mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 23 Ø: mm 55
REF.: SMA-1016 Aplicación: FIAT 131 2.5D DUCATO 2.5D	Equivalencias: MARELLI: 63217154 MSN230	 <p style="text-align: center;">A: 110mm - B: 30mm - C:145mm</p>	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SMA-1017 Aplicación: FIAT DOBLO 1.9D 01=> PUNTO 1.9D, DS 99=>	Equivalencias: MARELLI: 63113003 MSN824	 <p style="text-align: center;">A: 77mm - B: 6mm - C:115mm</p>	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 11 Ø: mm 36

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMA-1018 Aplicación: ALFA ROMEO 145, 146, 147 1.9JTD Mot. AR32302 FIAT BRAVO, MAREA, PUNTO III DOBLO 1.9TD-JTD	Equivalencias: MARELLI: 63113002 MSN816	 <p>A: 82mm - B: 6mm - C: 116mm</p>	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 11 
REF.: SMA-1019 Aplicación: ALFA 145, 146, 156 1.9D , TD FIAT BRAVO/A 1.9TD, JTD MAREA 1.9TD, JTD	Equivalencias: MARELLI: 63101015 MSN611 FIAT: 46463250 46473784	 <p>A: 82mm - B: - C:</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 
REF.: SMA-1020 Aplicación: SMART CABRIO CITY COUPE ROADSTER MICRO CAR	Equivalencias: MARELLI: 63191007 MSN800	 <p>A: 70mm - B: 15mm - C: 100mm</p>	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 9 
REF.: SMA-1021 Aplicación: BMW 740D 99=>01	Equivalencias: MARELLI: 63114012	 <p>A: mm - B: mm - C: mm</p>	V: 12 KW: 2,6 Piñon: 9 
REF.: SMA-1022 Aplicación: FIAT BRAVO/A 1.2 16V. PUNTO 1.1, 1.2 , 1.2 16V.	Equivalencias: MARELLI: 63101015 MSN829 FIAT: 46231531 46414994	 <p>A: 64mm - B: - C:</p>	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 8 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMA-1023 Aplicación: FIAT VARIOS MOTORES ** CON RETEN ACEITE	Equivalencias: MARELLI: 63216859 MT68MA MT68MB		V: 12 KW: 3,5 Piñon: 9 
REF.: SMA-1024 Aplicación: FIAT IDEA 1.2, 1.4 16V PANDA 1.2 PUNTO 1.4 16V	Equivalencias: MARELLI: 63102002 63103031 MSN411		V: 12 KW: 1 Piñon: 8 
REF.: SMA-2000 Aplicación: IVECO	Equivalencias: MARELLI: MSN237 63217226		V: 24 KW: 3 Piñon: 9 
REF.: SMD-1000 Aplicación: DAEWO MATIZ	Equivalencias: DAEWO: 96275481	 <p style="text-align: center;">A: 75mm - B: 7mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1 Piñon: 8 
REF.: SMD-1001 Aplicación: DAEWO ESPERO 2.0 ARANOS 1.8-2.0 OPEL CALIBRA 2.0i 92=>99 OMEGA B 2.0i 92=>99	Equivalencias: DAEWO 96208783	 <p style="text-align: center;">A: 82mm - B: 20mm - C: 116mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMD-1002 Aplicación: TENNANT STREET-SWEEPERS	Equivalencias: TENNANT: 392525	 A: 76mm - B: 12mm - C:100mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 10 Ø: mm 27
REF.: SMD-1003 Aplicación: KIA SORENTO TD 02-> HYUNDAI H1 CRDI 01->	Equivalencias: MANDO: TM000A23601 HYUNDAI: 36100-4A000	 A: 78,5mm - B: 19mm - C:105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm 33
REF.: SMD-1004 Aplicación: HYUNDAI ATOS	Equivalencias: MANDO: TM000A31001 HYUNDAI: 36100-02511 36100-02550	 A: 75mm - B: 13mm - C: 105mm	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 8 Ø: mm 28
REF.: SMD-1005 Aplicación: NISSAN ALMERA 1.5, 1.8 PRIMERA 1.6 16V 99=>	Equivalencias: VALEO: 438137 458159 D7E31 TS8E4	 A: 60mm - B: 15mm - C: 110mm	V: 12 KW: 0,7 Piñon: 8 Ø: mm 28
REF.: SMD-1007 Aplicación: HYUNDAI ACCENT 1.5D, CDRI GETZ 1.5D, CDRI MATRIX 1.5D CRDI	Equivalencias: MANDO: TM000A31201 HYUNDAI: 36100-27510	 A: 76mm - B: 12mm - C: 100mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 9 Ø: mm

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SMD-1008</p> <p>Aplicación: HYUNDAI COUPE 1.6 16V, 2.0 ELENTRA 1.8, 2.0 LANTRA 1.6, 1.8, 2.0 16V TRAJET 2.0 TUCSON 2.0</p>	<p>Equivalencias: MANDO: TM000A08401 M53486 HYUNDAI: 36100-23100 36100-23150 36100-23160</p>	 <p>A: 77mm - B: - C:</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,2</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 8 mm</p> 
<p>REF.: SMD-1009</p> <p>Aplicación: YANMAR</p>	<p>Equivalencias: MANDO: TMOOOA22801</p>	 <p>A:95mm - B:22mm - C:120MM</p>	<p>V: 12</p> <p>KW:</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 15 mm</p> <p>44</p> 
<p>REF.: SMD-1010</p> <p>Aplicación: KIA: CERATO,RIO,PICANTO 1.5CRDI HYUNDAI: ACCENT,GETZ,1.5CRDI</p>	<p>Equivalencias: MANDO: TM000A33401 HYUNDAI: 36100-2A100</p>	 <p>A:77mm - B:16mm - C:105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,7</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 8 mm</p> <p>28</p> 
<p>REF.: SMD-1011</p> <p>Aplicación: KUBOTA KIA COYOTE DAEDONG(tractor)</p>	<p>Equivalencias: MANDO: MG117559 VALEO: TM000A07101 600931</p>	 <p>A: 83mm - B: 25mm - C:105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,2</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm</p> <p>40</p> 
<p>REF.: SMD-2000</p> <p>Aplicación: DAEWOO: ESCAVADORA</p>	<p>Equivalencias: MANDO: M000A0301 DAEWOO: 65262017049</p>	 <p>A: - B: - C: -</p>	<p>V: 24</p> <p>KW: 6</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 13 mm</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMD-2001 Aplicación: KOBELCO MITSUBISHI TRUCK ** SIN RETEN	Equivalencias: MANDO: TM000A09501 36100-83010	 A:100mm - B:69mm - C:155mm	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 13 Ø: mm 56
REF.: SMD-3089 Aplicación: BOBCAT (Motor Kubota S175/185/280)	Equivalencias: MANDO: TM000A28901 BOBCAT: 6676957	 A: 89mm - B: 49mm - C:130mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 11 Ø: mm 42
REF.: SMD-3090 Aplicación: BOBCAT (Motor Kubota T200)	Equivalencias: MANDO: TM000A29001 BOBCAT: 6676958	 A: 89mm - B: 47mm - C:127mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SMG-1000 Aplicación: SEAT AROSA 1.0 VW LUPO 1.0	Equivalencias: MAGNETON: 443115141331	 A: 50mm - B: 21mm - C:	V: 12 KW: 0,9 Piñon: 8 Ø: mm 25
REF.: SMG-1001 Aplicación: PERKINS M. FERGUSON	Equivalencias: MAGNETON: 9142720	 A: 89mm - B: 29mm - C: 125mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 10 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMG-1002	Equivalencias: MAGNETON: 9142743	 <p>A: 89mm - B: 30mm - C: 125mm</p>	V: 12
Aplicación: PERKINS M. FERGUSON			KW: 2,7
			Piñón: 10 Ø: mm 40 
REF.: SMG-1003	Equivalencias: MAGNETON: 9142702 446115144702	 <p>A: 82,5mm - B: 25mm - C: 105mm</p>	V: 12
Aplicación: NEW HOLLAND 1540, 1545, 1550 Mot. Perkins 6354			KW: 2
			Piñón: 12 Ø: mm 32 
REF.: SMG-1004	Equivalencias: MAGNETON: 9141327 KUBOTA: 15231-63010 16612-63011	 <p>A: 66mm - B: 18mm - C: 110mm</p>	V: 12
Aplicación: KUBOTA VARIAS APLICACIONES			KW: 1
			Piñón: 9 Ø: mm 29 
REF.: SMG-1005	Equivalencias: MAGNETON: 9142740 JOHN DEERE: RE503093 RE507236	 <p>A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 12
Aplicación: JOHN DEERE SERIES 6700			KW: 2,7
			Piñón: 10 Ø: mm 40 
REF.: SMG-1006	Equivalencias: MAGNETON: 9142782 LOMBARDINI: 58401910	 <p>A: 82,5mm - B: 16mm - C: 105mm</p>	V: 12
Aplicación: LOMBARDINI LDW 1303, 1503, 2004			KW: 2,7
			Piñón: 9 Ø: mm 34 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMG-1007 Aplicación: FORD N. HOLLAND CASE DAVID BROWN	Equivalencias: MAGNETON: 9142765	 A: 92mm - B: 18mm - C: 146mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SMI-1000 Aplicación: CITROËN 1.9D-2.0HDI PEUGEOT 1.9D-2.0HDI	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT86081 M1T80381 CITROËN: 5802W5	 A: 66mm - B: -2mm - C:120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 12 Ø: mm 27,5
REF.: SMI-1001 Aplicación: MITSUBISHI Carretillas	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T62271 M8T70371 M8T75171 32A6600101 CLARK: 920670	 A: 82,5mm - B: 24mm - C:115mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm 39
REF.: SMI-1002 Aplicación: SUZUKI SAMURAI 1.3 - SJ413 VITARA 1.6	Equivalencias: MITSUBISHI: M3T34782 M3T38981 SUZUKI: 31100-60A12 31100-83010 31100-83030	 A: 66mm - B: 4mm - C:105mm	V: 12 KW: 0,7 Piñon: 8 Ø: mm 28
REF.: SMI-1004 Aplicación: JEEP CHEROKEE 4.0-4.2 GRAND CHEROKEE 4.0-4.2	Equivalencias: MITSUBISHI: M1T74281 M1T74283 M1T74286 M1T74287	 A: 82,5mm - B: 6mm - C:135mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 10 Ø: mm 28

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1005 Aplicación: KIA CLARUS 1.8-2.0 SEPHIA SPORTAGE MAZDA 323/626 1.8	Equivalencias: MITSUBISHI: M1T71281 MANDO: MP112038 KIA: 0K95618400 0K95618400B	 A: 74mm - B: 15mm - C:110mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 10 Ø: mm 32
REF.: SMI-1006 Aplicación: OPEL MOVANO 1.9-2.8DTI RENAULT MASTER 2.5-2.8DTI	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T87671 OPEL: 25-2370 RENAULT: 7700313447	 A: 72mm - B: 0,5mm - C:115mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SMI-1007 Aplicación: NISSAN MICRA 1.0-1.2-1.5 SUNNY 1.0/1.2/1.5	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T23181 M2T37081 M3T27781 M3T37781	 A: 70mm - B: 42mm - C:110mm	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 8 Ø: mm 28
REF.: SMI-1008 Aplicación: HYUNDAI ACCENT 1.5 PONY 1.3-1.5 MITSUBISHI COLT 1.5 GALANT 1.8-2.0	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T40081 M3T32585 M3T32591 M3T41083	 A: 77mm - B: 11mm - C:105mm	V: 12 KW: 0,9 Piñon: 8 Ø: mm 28
REF.: SMI-1009 Aplicación: YALE CARRETILLAS	Equivalencias: MITSUBISHI: M3T10475 M3T10476	 A: 74mm - B: 20mm - C:	V: 12 KW: 0,9 Piñon: 8 Ø: mm 34

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1010 Aplicación: CATERPILLAR CARRETILLA CLARK CARRETILLA	Equivalencias: mitsubishi: M1T79681 M1T79781	 A: 77mm - B: 18mm - C:105mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 10 Ø: mm 32
REF.: SMI-1011 Aplicación: MITSUBISHI PAJERO 2.5TD MONTERO 2.5TD GALANT 1.8D L200/L300 D	Equivalencias: mitsubishi: M2T56171 M2T56181 M2T56182	 A: 77mm - B: 3mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 Ø: mm 32
REF.: SMI-1012 Aplicación: MITSUBISHI MONTERO 2.5TD PAJERO 2.5TD	Equivalencias: mitsubishi: M2T57771 M2T74171	 A: 77mm - B: 9mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 Ø: mm 32
REF.: SMI-1013 Aplicación: MITSUBISHI PAJERO 2.3-2.5D/TD PICKUP 2.3-2.5D/TD HYUNDAI H100 2.5D/TD	Equivalencias: mitsubishi: M2T60171 M2T60172 M2T61071 M2T61072	 A: 77mm - B: 3,5mm - C:105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 13 Ø: mm 39
REF.: SMI-1014 Aplicación: MITSUBISHI CARRETILLAS NISSAN CARRETILLAS	Equivalencias: mitsubishi: M1T60081 M1T60381	 A: 82,5mm - B: 8mm - C:110mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 9 Ø: mm 28

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1015 Aplicación: KUBOTA CARRETILLAS	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T30481 M2T42381	 A: 66mm - B: 18mm - C:	V: 12 KW: 0,8 Piñon: Ø: 9 mm 29
REF.: SMI-1016 Aplicación: MITSUBISHI CARRETILLAS CLARK	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T58581 M2T58881	 A: 77mm - B: 18mm - C:	V: 12 KW: 1,2 Piñon: Ø: 11 mm 34
REF.: SMI-1017 Aplicación: CLARK CARRETILLAS	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T56271 M2T56272 M3T61171	 A: 77mm - B: 30mm - C:115mm	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 13 mm 40
REF.: SMI-1018 Aplicación: CLARK TORO	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T56471 M2T56472 M3T61371	 A: 82,5mm - B: 23mm - C:103mm	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 11 mm 42
REF.: SMI-1019 Aplicación: BOBCAR PERKINS	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T70071	 A: 74mm - B: 20mm - C:115mm	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 12 mm 37

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1020 Aplicación: mitsubishi TRACTOR (2CI) DIESEL	Equivalencias: MITSUBISHI: M4T14674	 <p style="text-align: center;">A: 77mm - B: 18mm - C:105mm</p>	V: 12 KW: 1,2 Piñon: Ø: 9 mm 29
REF.: SMI-1021 Aplicación: KUBOTA TRACTOR T1600H	Equivalencias: MITSUBISHI: M3T33481	 <p style="text-align: center;">A: 66mm - B: 18mm - C:110mm</p>	V: 12 KW: 0,7 Piñon: Ø: 9 mm 29
REF.: SMI-1022 Aplicación: MITSUBISHI CANTER 4 DR7	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T61771	 <p style="text-align: center;">A: 60mm - B: 18mm - C:145mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 9 mm 35
REF.: SMI-1023 Aplicación: HYSTER SOLE YALE	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T54571 M2T54572	 <p style="text-align: center;">A: 100mm - B: 32mm - C:145mm</p>	V: 12 KW: 2,7 Piñon: Ø: 13 mm 51
REF.: SMI-1024 Aplicación: MITSUBISHI PAJERO 2.8TDI-3.2DI-D	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T63271 M8T75071	 <p style="text-align: center;">A: 77mm - B: 12mm - C:115mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 10 mm 33

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1025 Aplicación: NISSAN ALMERA 1.6 16V NX 1.6 16V SUNNY 1.4-1.6 16V	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT80281 MOT80285 M1T77281 HITACHI: S114-535 S114-769	 A: 70mm - B: 42mm - C:110mm	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 8 
REF.: SMI-1026 Aplicación: BOBCAT KUBOTA	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T54085 M2T54091 M2T58981	 A: 74mm - B: 20mm - C: 110mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 11 
REF.: SMI-1027 Aplicación: HYUNDAI ELANTRA 1,6-1,8 SONATA 2.0i	Equivalencias: MITSUBISHI: M1T70481 M1T70482 M1T70483	 A: 77mm - B: 20mm - C:105mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 8 
REF.: SMI-1028 Aplicación: RENAULT MEGANE 1.9DTI SCENIC 1.9DTI	Equivalencias: MITSUBISHI: M1T85781	 A: 65mm - B: -2mm - C:105mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 12 
REF.: SMI-1029 Aplicación: BOBCAT CARRETILLA MOTOR PERKINS	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T63371	 A: 74mm - B: 18mm - C:115mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 13 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1030 Aplicación: MITSUBISHI L200 2.5TD PAJERO 2.5TD	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T87171	 <p style="text-align: center;">A: 77mm - B: 10mm - C:105mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm 33 
REF.: SMI-1031 Aplicación: MAZDA 323 626	Equivalencias: MITSUBISHI: M3T24481	 <p style="text-align: center;">A: 74mm - B: 16mm - C:110mm</p>	V: 12 KW: 0,95 Piñon: 8 Ø: mm 28 
REF.: SMI-1032 Aplicación: ISUZU INDUSTRIAL	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T77072 M8T77071	 <p style="text-align: center;">A: 95mm - B: 21mm - C: 120mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 11 Ø: mm 38 
REF.: SMI-1033 Aplicación: MITSUBISHI CANTER 4DR5	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T54271 M2T54272	 <p style="text-align: center;">A: 100mm - B: 25mm - C: 145mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm 35 
REF.: SMI-1034 Aplicación: RENAULT CLIO 1.5DCI KANGOO 1.5DCI	Equivalencias: MITSUBISHI: M0T86181 M0T91581	 <p style="text-align: center;">A: 65mm - B: -3mm - C:105mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 12 Ø: mm 32 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1035 Aplicación: NISSAN FORK LIFT IH	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T50371 M2T50381 M2T52381 M2T57729	 A: 77mm - B: 30mm - C: 118mm	V: 12 KW: 1,4 Piñón: 15 Ø: mm 45
REF.: SMI-1036 Aplicación: NISSAN ALMERA 2.2DI	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T71371	 A: 72mm - B: 55mm - C: 120mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: 12 Ø: mm 47
REF.: SMI-1037 Aplicación: MITSUBISHI L300 2.5 DIESEL L400 2.5 TURBO	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T84071 M2T87071 M2T87971	 A: 77mm - B: 2,5mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: 10 Ø: mm 33
REF.: SMI-1038 Aplicación: KUBOTA	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T70971 KUBOTA: 1C01063011	 A: 72mm - B: 55mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: 9 Ø: mm 35
REF.: SMI-1039 Aplicación: OPEL ASTRA H 1.9CDTI VECTRA C 1.9CDTI	Equivalencias: MITSUBISHI: M1T30071	 A: 8mm - B: 8mm - C: 117mm	V: 12 KW: Piñón: 10 Ø: mm 33

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1040 Aplicación: HYUNDAI PONI 1.2 MITSUBISHI COLT 1.6 GALANT 1.6	Equivalencias: MITSUBISHI: M3T22581 M3T25783 M3T25883	 A: 72mm - B: 18mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1 Piñon: Ø: 8 mm 28
REF.: SMI-1041 Aplicación: NISSAN PICKUP 2.5DI, 2.5TDI 98=>	Equivalencias: MITSUBISHI: M2TS0571 NISSAN: 23300-VK500	 A: 70mm - B: 32mm - C: 108mm	V: 12 KW: 2 Piñon: Ø: 12 mm 46
REF.: SMI-1042 Aplicación: NISSAN CABSTAR CONSTRUCCION MITSUBISHI	Equivalencias: HITACHI: S13-38 S13-45 NISSAN: 23300-31W02 23300-31W04	 A: 83mm - B: 14mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,8 Piñon: Ø: 9 mm 29
REF.: SMI-1043 Aplicación: MAZDA COMERCIAL E2500, 3000, T3000	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T54471 M3T61272	 A: 100mm - B: 30mm - C: 145mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 14 mm 42
REF.: SMI-1044 Aplicación: NISSAN KUBISTAR RENAULT CLIO III KANGOO Mot.: 1.5DCI 03=>	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT87881	 A: 63mm - B: 0mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: Ø: 12 mm 32

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1045 Aplicación: NISSAN NAVARA 2.5CRD 05=>	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T76071 M008T76071ZE NISSAN: 23300-EB300	 A: 70mm - B: 31mm - C: 108mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 11 Ø: mm 43
REF.: SMI-1046 Aplicación: NISSAN PRIMERA 2.2DI X-TRAIL 2.2DCI	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T71471 M008T71471 NISSAN: 23300-8H801	 A: 70mm - B: 53mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 12 Ø: mm 41,8
REF.: SMI-1047 Aplicación: OPEL ASTRA 1.9CDTI VECTRA 1.9CDTI SAAB 93 1.9TID	Equivalencias: MITSUBISHI: M1T30171 M001T30171	 A: 82mm - B: 4mm - C: 117mm	V: 12 KW: Piñon: 10 Ø: mm 33
REF.: SMI-1048 Aplicación: CATERPILLAR VARIOS	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T70379	 A: 82,5mm - B: 25mm - C: 105mm	V: 12 KW: Piñon: 11 Ø: mm 43
REF.: SMI-1049 Aplicación: JEEP G. CHEROKEE 2.7CRD	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T88571 JEEP: 05033125AA	 A: 82,5mm - B: 25mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 12 Ø: mm 32

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1050 Aplicación: SUZUKI BALENO 1.6 SWIFT 1.3	Equivalencias: MITSUBISHI: M1T70281 M1T70283 M1T75281 M1T75283	 <p style="text-align: center;">A: 75mm - B: - C:</p>	V: 12 KW: 1,2 Piñon: Ø: 8 mm 
REF.: SMI-1051 Aplicación: SUBARU IMPREZA 1.6, 2.0 LEGACY 1.8, 2.0	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT83981 M1T77181 M3T43181	 <p style="text-align: center;">A: 65mm - B: - C:</p>	V: 12 KW: 1 Piñon: Ø: 9 mm 
REF.: SMI-1052 Aplicación: JEEP CHEROKEE 2.8CRD 02->	Equivalencias: MITSUBISHI: M002T88372 M2T88371 M2T88372	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: - C:</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 10 mm 
REF.: SMI-1053 Aplicación: FORD RANGER 2.5D MAZDA MPV2.5 D	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T87271	 <p style="text-align: center;">A: 81mm - B: 18mm - C: 110mm</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 12 mm 31 
REF.: SMI-1054 Aplicación: MAZDA 323 2.0TD 626 2.0 DITD PREMACY 2.0TD	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T87471 M002T87471	 <p style="text-align: center;">A: - B: - C: -</p>	V: 12 KW: 2,2 Piñon: Ø: 10 mm 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1055 Aplicación: CITROËN C3,C4 1.4, 1.6 MINI COOPER, ONE PEUGEOT 207, 308 1.4, 1.6	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT32271 MOT32271ZE		V: 12 KW: 0,9 Piñon: 10 
REF.: SMI-1056 Aplicación: RENAULT LAGUNA 1.9DCI 04->	Equivalencias: MITSUBISHI: M001T85682 M1T85682 RENAULT: 8200096510	 <p style="text-align: center;">A: 65mm - B: -1 - C: 105mm</p>	V: 12 KW: Piñon: 12 
REF.: SMI-1057 Aplicación: MAZDA 6 2.0DI 02-> ATENZA 2.0DI 02-> MPVII 2.0DI 02->	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T88671 MAZDA: RF5C-18-400		V: 12 KW: 2,3 Piñon: 12 
REF.: SMI-1058 Aplicación: SUZUKI GRAN VITARA 2.0HDI	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T85271 SUZUKI: 31100-68D00	 <p style="text-align: center;">A: 66mm - B: 3mm - C: 100mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 
REF.: SMI-1059 Aplicación: MAZDA 3 1.4i, 1.6i	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT91381 M000T91381 MAZDA: ZJ01-18-400		V: 12 KW: 1 Piñon: 8 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1060 Aplicación: SUZUKI IGNIS 1.3, 1.5 LIANA 1.3, 1.6 03->	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT36071 MOT86581 M2T46781		V: 12 KW: 1 Piñon: 8 
REF.: SMI-1061 Aplicación: MITSUBISHI COLT VI 1.3, 1.5 04-> SMART FORFOUR 1.1, 1.5 04->	Equivalencias: MITSUBISHI: M000T45271 MOT45271ZT MR994922		V: 12 KW: 0,9 Piñon: 8 
REF.: SMI-1062 Aplicación: HONDA: ACCORD VIII 2.2 CTDI 04-> CR-V II 2.2 CTDI 05-> FR-V 2.2i CTDI 05->	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T85671 M002T85671 M2T85672 M002T85672 HONDA: 31200-RBDE01 AHG023	 <p style="text-align: center;">A:75mm - B:33mm - C:</p>	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 
REF.: SMI-1063 Aplicación: HYUNDAI LANTRA SONATA	Equivalencias: MITSUBISHI: M1T73381 M001T73381	 <p style="text-align: center;">A:77mm - B:22mm - C:</p>	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 8 
REF.: SMI-1064 Aplicación: RENAULT KANGOO 1.4,1.6 DACIA LOGAN 1.4,1.6	Equivalencias: MITSUBISHI: M000T45171 MOT45171ZT MOT45171		V: 12 KW: 0,8 Piñon: 8 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1065	Equivalencias: MITSUBISHI: M1T66081	 <p style="text-align: center;">A:74mm - B:20mm - C:110mm</p>	V: 12
Aplicación: BOBCAT PERKINS NEW HOLLAND			KW: 1,4
			Piñon: 9 ∅: mm 29 
REF.: SMI-1066	Equivalencias: MITSUBISHI: M001T80681 M1T80681		V: 12
Aplicación: RENAULT: ESPACE 2.0 DCI MEGANE 2.0 DCI SCENIC 2.0 DCI			KW: 2,2
			Piñon: 12 ∅: mm 
REF.: SMI-1067	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT32171 MOT32172 M000T32171 M000T32172		V: 12
Aplicación: NISSAN: MICRA III 1.6 05--> QASHQAI 1.6 05-->			KW: 1
			Piñon: 10 ∅: mm 
REF.: SMI-1068	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT87681		V: 12
Aplicación: MAZDA: 6 2.3 02--> MRV 2.3 02-->			KW: 1,4
			Piñon: 11 ∅: mm 
REF.: SMI-1069	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT91381		V: 12
Aplicación: MAZDA: 3 1,4 03--> 3 1.6 03-->			KW: 1
			Piñon: 8 ∅: mm 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-1070 Aplicación: SUZUKI: IGNIS 1.3 JIMNY 1.3 LIANA 1.3	Equivalencias: MITSUBISHI: MOT36071		V: 12 KW: 1 Piñon: 8 Ø: mm 
REF.: SMI-1071 Aplicación: CHRYSLER: VOYAGER III 2.5 CRD 00-->	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T88471 M2T88472 M002T88471 M002T88472		V: 12 KW: 2 Piñon: 10 Ø: mm 
REF.: SMI-2001 Aplicación: MITSUBISHI Carretillas Mod.: FD20, 25, 30	Equivalencias: NITSUBISHI: M2T65271 M2T65272	 <p>A:82,5mm - B:22mm - C: 105mm</p>	V: 24 KW: 3,2 Piñon: 11 Ø: mm 42 
REF.: SMI-2002 Aplicación: MITSUBISHI FUSO 6D10, 6D15	Equivalencias: NITSUBISHI: M3T56071 M3T56072 M3T56082	 <p>A: 109mm - B: 78mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 41 
REF.: SMI-2003 Aplicación: MITSUBISHI CANTER TRUCK 3.3	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T66871 M2T66872 M2T66873	 <p>A: 60mm - B: 17mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 3,2 Piñon: 9 Ø: mm 35 

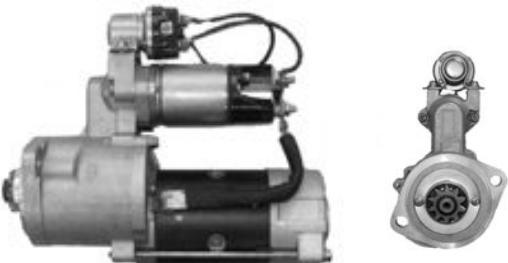
CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-2004 Aplicación: CATERPILLAR MITSUBISHI CARRETILLAS	Equivalencias: MITSUBISHI: M3T56181	 A: 82mm - B: 23mm - C: 105mm	V: 24 KW: 5 Piñon: ∅: 10 mm 39 
REF.: SMI-2005 Aplicación: MITSUBISHI VARIOS MOTORES KOBELCO	Equivalencias: MITSUBISHI: M5T50276	 A: 100mm - B: 69mm - C: 154mm	V: 24 KW: 6 Piñon: ∅: 13 mm 56 
REF.: SMI-2006 Aplicación: MISUBISHI: CANTER 3.9TD	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T85071	 A: 60mm - B: 17mm - C: 145mm	V: 24 KW: 3,7 Piñon: ∅: 9 mm 35 
REF.: SMI-2007 Aplicación: VOLVO Vehiculo Industrial Varios Modelos	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T61171	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6 Piñon: ∅: 12 mm 47 
REF.: SMI-2008 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T60371 RENAULT: 5010306533 5001853707	 A: 89mm - B: 40mm - C: 127mm	V: 24 KW: 6 Piñon: ∅: 12 mm 45 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-2009 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T60671 M9T60672 RENAULT: 5010306777 5001853710	 A: 89mm - B: 40mm - C: 127mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 12 Ø: mm 45
REF.: SMI-2010 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T60471 RENAULT: 5010306592	 A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 11 Ø: mm 43
REF.: SMI-2011 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T80271 M9T80272 RENAULT: 5010306701 5001854179	 A: 92mm - B: 46mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 11 Ø: mm 53
REF.: SMI-2012 Aplicación: FUSO CANTER 4D33	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T80071	 A: 60mm - B: 15mm - C: 145mm	V: 24 KW: 3,2 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SMI-2014 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T60371 M8T60372 M8T60373	 A: 82,5mm - B: 23mm - C: 113mm	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 10 Ø: mm 38


CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-2015 Aplicación: CATERPILLAR MITSUBISHI CARRETILLAS: S4E, S4S, S6E, S6S	Equivalencias: MITSUBISHI: M3T56172 M3T56174 M3T56181 M3T56183	 A: 82mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 24 KW: 5 Piñon: 10 Ø: mm 39
REF.: SMI-2016 Aplicación: VOLVO FH	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T61971	 A: 91,5mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 12 Ø: mm 44
REF.: SMI-2018 Aplicación: R.V.I.	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T80071 M9T80072 5010508381	 A: 92mm - B: 46mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 11 Ø: mm 53
REF.: SMI-2019 Aplicación: MERCEDES BENZ	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T80472 A0061511501	 A: 92mm - B: 51mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 12 Ø: mm 44
REF.: SMI-2020 Aplicación: IVECO CURSOR 13	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T61671 504042667	 A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 12 Ø: mm 47

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-2021 Aplicación: IVECO CURSOR	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T61671 504025884	 A: 90mm - B: 47mm - C:127	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SMI-2022 Aplicación: DEUTZ KHD	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T62671 DEUTZ: 01182759	 A: 89mm - B: 31mm - C:127mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 12 Ø: mm 44
REF.: SMI-2023 Aplicación: DEUTZ KHD	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T62871 DEUTZ: 01182760	 A: 89mm - B: 46,5mm - C:127mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 12 Ø: mm 44
REF.: SMI-2024 Aplicación: DEUTZ KHD VOLVO PENTA VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T62471	 A: 89mm - B: 27mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 10 Ø: mm 39
REF.: SMI-2025 Aplicación: MITSUBISHI CARRETILLAS VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: MITSUBISHI: M8T87171 M008T87171 ME049303	 A: 89mm - B: 27mm - C: 127mm	V: 24 KW: 5 Piñon: 11 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-2026 Aplicación: ISUZU GD143, GD152, GD161	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T80871 ISUZU: 1-81100-3453	 A: 105mm - B: 31mm - C: 170mm	V: 24 KW: 7 Piñón: 12 Ø: mm 44
REF.: SMI-2027 Aplicación: ISUZU VARIAS APLICACIONES 99=>	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T80971 ISUZU: 1-81100-3413	 A: 105mm - B: 41mm - C: 170mm	V: 24 KW: 7 Piñón: 11 Ø: mm 48
REF.: SMI-2028 Aplicación: MMC VARIAS APLICACIONES 00=>	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T80571 M9T80572 M9T80573	 A: 100mm - B: 60mm - C: 145mm	V: 24 KW: 7 Piñón: 12 Ø: mm 54
REF.: SMI-2029 Aplicación: VOLVO MHI INDUSTRIAL 01=>	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T61472	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 24 KW: 7 Piñón: 11 Ø: mm 43
REF.: SMI-2030 Aplicación: VOLVO SERIES LM9, FM9	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T61471 M009T61471 VOLVO: 20397219	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 24 KW: 5,5 Piñón: 11 Ø: mm 43

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMI-2031 Aplicación: MITSUBISHI VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: MITSUBISHI: M009T60171 M9T60171	 A: 105mm - B: 41mm - C: 140mm	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 11 Ø: 48 mm
REF.: SMI-2032 Aplicación: CATERPILLAR EL70	Equivalencias: MITSUBISHI: M2T64271 M2T64272	 A: 100mm - B: 22mm - C: 145mm	V: 24 KW: 3,2 Piñon: 9 Ø: 35 mm
REF.: SMI-2033 Aplicación: MERCEDES: AXOR	Equivalencias: MITSUBISHI: M9T64371 M009T64371	 A: 100mm - B: 41mm - C: 140mm	V: 24 KW: 6 Piñon: 13 Ø: mm
REF.: SMS-1000 Aplicación: SUZUKI LT80 ATV	Equivalencias: MITSUBA: SM102-30 SUZUKI: 31100-40B01	 A: 46mm - B: 17mm - C: 76mm	V: 12 KW: Piñon: 14 Ø: mm
REF.: SMS-1001 Aplicación: HONDA ATC 250SX, ES TRX250 ATV TRX300 ATV	Equivalencias: MITSUBA: SM132-13 HONDA: 31200HC4023	 A: 30mm - B: 46mm - C:	V: 12 KW: Piñon: 10 Ø: mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SMS-1002 Aplicación: HONDA TRX350 ATV	Equivalencias: MITSUBA: SM132-32 HONDA: 31200HA7773	 <p style="text-align: center;">A: 30mm - B: 46mm - C:</p>	V: 12 KW: Piñón: Ø: mm 10 
REF.: SND-1001 Aplicación: CARRIER THERMO KING Mod.: C201, D201 ISUZU ENG.	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-7790 CARRIER: 20-44-5674 THERMO KING: 45-5674	 <p style="text-align: center;">A: 95mm - B: 20mm - C: 120mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñón: Ø: mm 32 
REF.: SND-1002 Aplicación: CARRIER Mod.: EAGLE PLUS, HAWK, NDB-405, NDF-405, NDJ-405, NDS-405, PHONIX, THUNDERBIRD, UDE -405, UDG-405	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-0141 CARRIER: 25-38750-00	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 26mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñón: Ø: mm 41 
REF.: SND-1003 Aplicación: CARRIER Mod.: V1902, V2003 KUBOTA ENG.	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-0662 CARRIER: 25-39135-00	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 25mm - C:</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñón: Ø: mm 34,5 
REF.: SND-1004 Aplicación: THERMO KING Mod.: EAGLE	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-2280 THERMO KING: 45-1170	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 17mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñón: Ø: mm 33 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1005 Aplicación: ISUZU NHR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-1890 228000-8040 ISUZU: 8-97042997-0	 A: 95mm - B: 10mm - C: 120mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: Ø: 9 mm 32
REF.: SND-1006 Aplicación: TOYOTA HI-ACEI HI-LUX L. CRUISER	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-9590 028000-737	 A: 83mm - B: 18mm - C: 135mm	V: 12 KW: 2 Piñón: Ø: 11 mm 40
REF.: SND-1007 Aplicación: KOMATSU FD20, 4D95S	Equivalencias: KOMATSU: 600--813-1721 NIKKO: 023000-0260	 A: 95mm - B: 20mm - C: 120mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: Ø: 9 mm 32
REF.: SND-1008 Aplicación: ROVER: 200, 400, 600 DIESEL HONDA: ACCORD 2.0TDI	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-4960	 A: 75mm - B: 38,5mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,8 Piñón: Ø: 11 mm 34
REF.: SND-1009 Aplicación: ROVER 75 2.0	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-7800	 A: 76mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñón: Ø: 9 mm 29

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1010 Aplicación: THERMO KING Mod.: TK3.66, 3.88, 3T80 YANMAR ENG., KD-1, KD-II, RD-I, RD-II, TD-I, TD-II JOHN DEERE Motor YANMAR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-3800 THERMO KING: 45-1718	 A:95mm - B:19mm - C:120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 15 Ø: mm 44
REF.: SND-1011 Aplicación: TOYOTA KUBOTA	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-380 028000-746	 A: 67mm - B: 16mm - C: 110mm	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SND-1012 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-397 J. DEERE: AR63341 TY6712	 A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm	V: 12 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SND-1014 Aplicación: KUBOTA	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-0170/180 228000-1020 228000-1021 228000-4920 KUBOTA: 15461-63015	 A: 82,5mm - B:25mm - C:	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 33
REF.: SND-1015 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-329 JOHN DEERE: AR41628 TY6713	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 12 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SND-1016</p> <p>Aplicación: JOHN DEERE 6531, 6619</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-381 JOHN DEERE: AR46886</p>	 <p>A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 5</p> <p>Piñon: 12 ∅: mm 40</p> 
<p>REF.: SND-1017</p> <p>Aplicación: TOYOTA LAND CRUISER 3.0TD</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-1780 228000-5021 TOYOTA: 28100-67030 28100-67050</p>	 <p>A: 82mm - B: 17mm - C: 130mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,2</p> <p>Piñon: 10 ∅: mm 38</p> 
<p>REF.: SND-1018</p> <p>Aplicación: KIA SPORTAGE 2.0TD MAZDA 626 SUZUKI VITARA, GRAN VITARA</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-004 228000-384 KIA: 0K048-18-400</p>	 <p>A: 89mm - B: 8mm - C: 113mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 9 ∅: mm 29</p> 
<p>REF.: SND-1019</p> <p>Aplicación: ISUZU VARIOS CON RETEN ACEITE</p>	<p>Equivalencias: NIKKO: 023000-1420 023000-6570 ISUZU: 1-81100-237-1 1-81100-245-1</p>	 <p>A: 105mm - B: 38mm - C: 140mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 3</p> <p>Piñon: 11 ∅: mm 40</p> 
<p>REF.: SND-1020</p> <p>Aplicación: CASE 580C/D MOT.188/207</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-588</p>	 <p>A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,5</p> <p>Piñon: 13 ∅: mm 40</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1021 Aplicación: BEDFORD RASCAL 1.0 SUZUKI CARRY 0.8/1.0	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-373 028000-651	 A: 65mm - B: 26mm - C:	V: 12 KW: 0,6 Piñon: 8 
REF.: SND-1022 Aplicación: ROVER 25 1.8 16V	Equivalencias: NIPPON DENSO: 9722809-768 ROVER: NAD101320	 A: 74mm - B: 28mm - C: 115mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 11 
REF.: SND-1023 Aplicación: HYSTER CATERPILLAR PERKINS 4.2032	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-106 CATERPILLAR: 6T7001	 A:	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 10 
REF.: SND-1024 Aplicación: BOBCAT CLARK JOHN DEERE	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-6470 228000-6471	 A:82,5mm - B:36mm - C:105mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 13 
REF.: SND-1025 Aplicación: ISUZU APLICACION INDUSTRIAL	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-6560	 A:105mm - B:41mm - C:137mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 11 

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SND-1026</p> <p>Aplicación: CARRIER KUBOTA Mod.: EXTRA, GENESIS TR, PHOENIX ULTRA, RG GENERATOR SET, UG GENERATOR SET, ULTIMA 53M ULTRA XTC</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-695 CARRIER: 25-39291-00</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 25mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 34</p> 
<p>REF.: SND-1027</p> <p>Aplicación: CARRIER Mod.: KINGBIRD, MAGNUM, SILVERHAWK, STARBIRD, SUNBIRD, SUPRA 622,722, R70, RDB-14, TDB-18, TDS -14, TDS-18</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-6140 CARRIER: 25-35458-00</p>	 <p>A: 66mm - B: 17mm - C: 110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,4</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 34</p> 
<p>REF.: SND-1028</p> <p>Aplicación: THERMO KING YANMAR Mod.: TK2.35, 3.53; 2T-72, 2T-75 MOTOR YANMAR</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 12800-0720 THERMO KING: 45-1251</p>	 <p>A: 55mm - B: 29mm - C: 115mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,4</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 15 mm 44</p> 
<p>REF.: SND-1029</p> <p>Aplicación: THERMO KING YANMAR Mod.: FK, HR</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-0741 THERMO KING: 45-1335</p>	 <p>A: 95mm - B: 19mm - C:</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 15 mm 32</p> 
<p>REF.: SND-1030</p> <p>Aplicación: KUBOTA CARRIER MAQUINAS BARREDORAS</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-8320 128000-9950 228000-0980</p>	 <p>A: 66mm - B: 18mm - C: 110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1</p> <p>Piñón:</p> <p>∅: 9 mm 29</p> 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

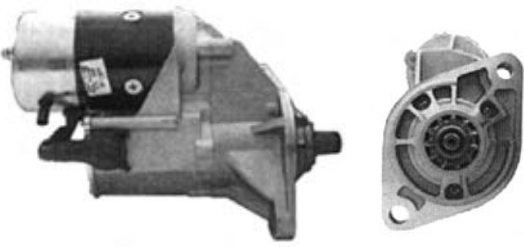




CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SND-1031</p> <p>Aplicación: KUBOTA</p> <p>NOTA: En modelo 13 dientes el piñon esta descentrado con la guía.</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-6320 KUBOTA: 16235-63012</p>	 <p>A: 66mm - B: 19mm - C: 110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,4</p> <p>Piñon: 9/13 ∅: 40 mm</p> 
<p>REF.: SND-1032</p> <p>Aplicación: CARRIER Mod.: OPTIMA</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-0991 CARRIER: 25-15520-00</p>	 <p>A: 66mm - B: 18mm - C:</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,4</p> <p>Piñon: 9 ∅: 29 mm</p> 
<p>REF.: SND-1033</p> <p>Aplicación: KOMATSU FD20-25</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-997 KOMATSU: 600-813-1430</p>	 <p>A: 82,5mm - B: 21mm - C:</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,5</p> <p>Piñon: 11 ∅: 38 mm</p> 
<p>REF.: SND-1034</p> <p>Aplicación: JOHN DEERE FD20-25</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-597 228000-236 RE38336 RE54416</p>	 <p>A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 4</p> <p>Piñon: 10 ∅: 40,5 mm</p> 
<p>REF.: SND-1035</p> <p>Aplicación: ROVER 75 1.8 FREELANDER 1.8</p>	<p>Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-7700 228000-7791 ROVER: NAD100971 NAD101410</p>	 <p>A: 74mm - B: 5mm - C:</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,2</p> <p>Piñon: 11 ∅: mm</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1036 Aplicación: LAND ROVER DEFENDER 2.5TD DISCOVERY II 2.5TD	Equivalencias: NIPPON DENSO 228000-7220 ROVER: NAD101240	 A: 66mm - B: 23mm - C: 146mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 9 Ø: mm 34
REF.: SND-1037 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-0590 CATERPILLAR: 6T7002	 A: 74mm - B: 9mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 29,5
REF.: SND-1038 Aplicación: CARRIER THERMO KING	Equivalencias: NIPPON DENSO: 428000-0930 428000-0931	 A: 74mm - B: 9mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SND-1039 Aplicación: CATERPILLAR ISUZU	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-549 028000-656 028000-755	 A: 105mm - B: 41mm - C: 145mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SND-1040 Aplicación: TOYOTA LAND CRUISER 80->87	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-722 028000-723	 A: 105mm - B: 16mm - C: 140mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 11 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1041 Aplicación: TOYOTA	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-916 128000-509 128000-530	 A: 105mm - B: 56mm - C: 153mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SND-1042 Aplicación: TOYOTA CARRETILLA ELEVADORA HYSTER CARRETILLA ELEVADORA	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-097 128000-411	 A: 90mm - B: 16mm - C: 115mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SND-1043 Aplicación: TOYOTA LAND CRUISER 4.2TD	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-161	 A: 90mm - B: 16mm - C: 145mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 12 Ø: mm 45
REF.: SND-1045 Aplicación: CASE CUMMINS	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-248 128000-312 128000-677 128000-950	 A: 89mm - B: 48mm - C: 125mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 13 Ø: mm 38
REF.: SND-1046 Aplicación: CATERPILLAR HYSTER	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-9830 028000-9831 CATERPILLAR: 3T8208	 A: 74mm - B: 20mm - C:	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm 29

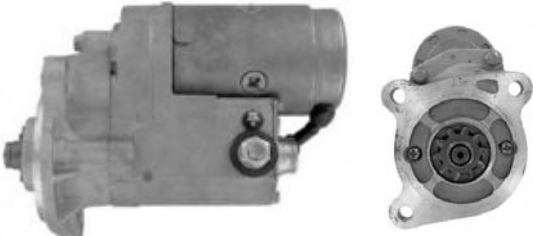
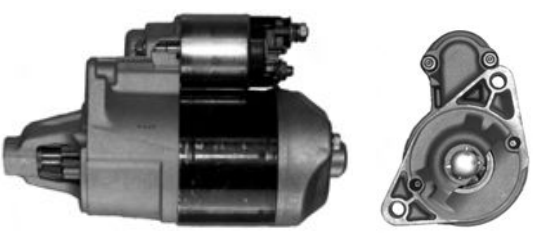

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1047 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-1040 128000-1040 CATERPILLAR: 6T7003	 A: 74mm - B: 20mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñón: 9 Ø: mm 29
REF.: SND-1048 Aplicación: YANMAR (CONSTRUCCION N. DENSO)	Equivalencias: HITACHI: S13-41 S13-41A S13-41B S13-41C	 A: 95mm - B: 21mm - C: 120mm	V: 12 KW: 2,8 Piñón: 15 Ø: mm 44
REF.: SND-1049 Aplicación: KUBOTA	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-8430 028000-8431 028000-8432	 A: 82,5mm - B: 26mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1 Piñón: 9 Ø: mm 34
REF.: SND-1050 Aplicación: NISSAN CABSTAR CONSTRUCCION DENSO	Equivalencias: HITACHI: S13-38 S13-45 NISSAN: 23300-31W02 23300-31W04	 A: 82mm - B: 11mm - C: 110mm	V: 12 KW: 1,8 Piñón: 9 Ø: mm 35
REF.: SND-1051 Aplicación: MAZDA MPU 2.5 TD 95=>99	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-4830 228000-6481 M2T87271	 A: 81mm - B: 18mm - C: 110mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: 9 Ø: mm 29

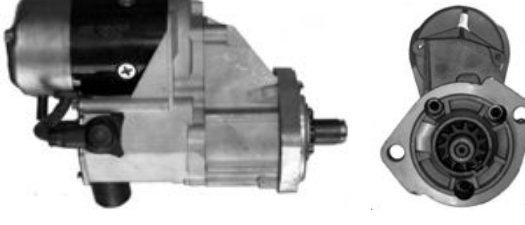
CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1052 Aplicación: KUBOTA	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-6250 128000-0070 128000-1160	 A:82,5mm - B:24mm - C:105mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SND-1053 Aplicación: CATERPILLAR 910, 931-B-C, 935B, D3	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-5960 028000-5961 CATERPILLAR: 0R9271 4N0241	 A: 89mm - B: 47mm - C:127mm	V: 12 KW: 4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SND-1054 Aplicación: TOYOTA LAND CRUISER 3.0D-TD	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-5340 228000-5341	 A: 82mm - B: 17mm - C: 130mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SND-1055 Aplicación: HONDA GX390GR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-2750 128000-3400 HONDA: 31210ZE3013	 A: 65mm - B: 10mm - C: 85mm	V: 12 KW: 0,5 Piñon: 14 Ø: mm 33
REF.: SND-1056 Aplicación: JOHN DEERE BOMBARDIER KAWASAKI	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-7050 JOHN DEERE: AW26844	 A: 66mm - B: 17mm - C: 110mm	V: 12 KW: 0,6 Piñon: 9 Ø: mm 29



CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1057 Aplicación: CATERPILLAR CARRETILLA 1404	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-8230 CATERPILLAR: 3T5649	 A: 89mm - B: 20mm - C: 127mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SND-1058 Aplicación: SUZUKI	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-9940 128000-4060	 A: 82mm - B: 33mm - C: 105mm	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 8 Ø: mm 28
REF.: SND-1059 Aplicación: HONDA CIVIC 1.2, 1.3, 1.5, 1.6i CONCERTO 1.4, 1.6i	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-0290 128000-0670	 A: 74mm - B: 19mm - C: 110mm	V: 12 KW: 0,8 Piñon: 9 Ø: mm 36
REF.: SND-1060 Aplicación: KUBOTA TRACTOR MOT. V4702	Equivalencias: NIPPONDENSO: 128000-6860 128000-6861 128000-6862	 A: 89mm - B: 27mm - C:	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 9 Ø: mm 35,5
REF.: SND-1061 Aplicación: PERKINS (SUSTITUYE A COAXIAL)	Equivalencias: LUCAS: CA45H12-72 CA45F12-51 CA45F12-42	 A: 89mm - B: 47mm - C: 128mm	V: 12 KW: 2,8 Piñon: 10 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1062 Aplicación: CATERPILLAR CON RETEN ACEITE	Equivalencias: NIPPONDENSO: 128000-572 128000-5720 128000-5721 128000-5722	 A: 89mm - B: 47mm - C: 125mm	V: 12 KW: 3 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SND-1063 Aplicación: BOBCAT CLARK	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-5210	 A: 89mm - B: 49mm - C: 127mm	V: 12 KW: 2,7 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SND-1064 Aplicación: TCM CARRETIILLAS Mot. ISUZU	Equivalencias: NIPPONDENSO 128000-1100 128000-1101 128000-1130	 A: 89mm - B: 20mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 32
REF.: SND-1065 Aplicación: KUBOTA	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-606 028000-6060 15611-63011 15611-63012	 A: 89mm - B: 15mm - C: 115mm	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 11 Ø: mm 41,5
REF.: SND-1066 Aplicación: BMW 330XD 525D 530D 730D 3=>	Equivalencias: NIPPONDENSO: 428000-0660 BMW: 7788680 MARELLI: MSN8071	 A: 76mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 11 Ø: mm 35

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1067 Aplicación: NEW HOLLAND ISHIKAWAJIMA	Equivalencias: NIPPONDENSO: 228000-5120 228000-2970 ACCUTEK: S-8881	 <p style="text-align: center;">A: 74mm - B: 20mm - C: 110mm</p>	V: 12 KW: 2 Piñon: 11 Ø: mm 36
REF.: SND-1068 Aplicación: CLARK CARRETILLAS TELEDYNE Mot.: TM20	Equivalencias: NIPPONDENSO 128000-6350	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 20mm - C:</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 10 Ø: mm 36
REF.: SND-1069 Aplicación: SUBARU IMPREZA 1.6, 1.8, 2.0i LEGACY 1.6, 1.8, 2.0i	Equivalencias: NIPPONDENSO: 128000-7190	 <p style="text-align: center;">A: 65mm - B: 50mm - C:</p>	V: 12 KW: 1 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SND-1070 Aplicación: TOYOTA HI, ACE 2.2, 2.4 D L. CRUISER 2.4D, TD	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-669 028000-687 028000-688	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 18mm - C:</p>	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SND-1071 Aplicación: TOYOTA JY30	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-556	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 29mm - C: 116mm</p>	V: 12 KW: 2,5 Piñon: 11 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1072 Aplicación: JOHN DEERE YANMAR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-1150 128000-1151 128000-1152 128000-1153 128000-1154	 A: 95mm - B: 20mm - C: 118mm	V: 12 KW: 1 Piñon: 11 Ø: mm 33
REF.: SND-1073 Aplicación: LAND ROVER FREELANDER 2.5 V6 ROVER 75 2.5 V6	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-7710 ROVER: NAD100952	 A: 55mm - B: 66mm - C:	V: 12 KW: 2 Piñon: 15 Ø: mm
REF.: SND-1074 Aplicación: TOYOTA COROLLA 1.3, 1.6	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-8050 28100-15070	 A: 74mm - B: 8mm - C: 115mm	V: 12 KW: 1 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SND-1075 Aplicación: TOYOTA HIACE III, IV HILUX LAND CRUISER Mot.: 2.4D/TD 90=>	Equivalencias: NIPPONDENSO: 228000-2120 228000-2121 28100-54380 28100-54460	 A: 82,5mm - B: 15mm - C:137mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 Ø: mm 37,5
REF.: SND-1076 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 1.6, 1.8 CARINA 1.6, 1.8	Equivalencias: NIPPONDENSO: 128000-4420 28100-16020	 A: 74mm - B: 7,5mm - C: 132mm	V: 12 KW: 1 Piñon: 9 Ø: mm 29

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1077 Aplicación: KUBOTA AXIAL VEHICULOS SIN CARNET	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-5400 228000-5910 228000-7090	 A: 66mm - B: 17mm - C:	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 9 Ø: mm 29 
REF.: SND-1078 Aplicación: BOBCAT	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-6650 228000-6651 BOBCAT: 6669633	 	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SND-1079 Aplicación: FIAT - ALLIS ARRANQUE CON RETEN	Equivalencias: MARELLI: 63213853 MT38QB MT38QB412D9	 A: 110 mm - B: 25 mm	V: 12 KW: 4 Piñon: 9 Ø: mm 35 
REF.: SND-1080 Aplicación: HONDA MOTORES 0.9HP	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-9400 128000-2240 128000-2241 HONDA: 31200ZH9-003	 	V: 12 KW: 0,6 Piñon: 14 Ø: mm 32 
REF.: SND-1081 Aplicación: JOHN DEERE TRACTORES 3320, 3520, 4300,43100, 4400 YANMAR VARIOS MODELOS	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-0250 228000-0251 228000-3730 228000-3732	 A: 95mm - B: 20mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 13 Ø: mm 40 


CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1082 Aplicación: LAND ROVER FREELANDER 2.0TD ROVER 218 TD, 418TD MONTEGO 2.0D	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-3980 228000-3981 ROVER: NAD100580	 A: 75mm - B: - C:	V: 12 KW: Piñón: Ø: 11 mm 
REF.: SND-1083 Aplicación: CHRYSLER VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-7460 228000-7461	 	V: 12 KW: 1,2 Piñón: Ø: 10 mm 27 
REF.: SND-1084 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 2.0D CARINA 2.0D, TD COROLLA 2.0D RAV 4 2.0D	Equivalencias: DENSO: 228000-9221 228000-3640 228000-364	 A: 74mm - B: 4mm - C: 115mm	V: 12 KW: 2,2 Piñón: Ø: 10 mm 38 
REF.: SND-1085 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 2.0D RAV 4 III 2.2D	Equivalencias: NIPPON DENSO: 428000-3180 TOYOTA: 28100-0G040	 A: 74mm - B: 25mm - C: 120mm	V: 12 KW: Piñón: Ø: 11 mm 39 
REF.: SND-1086 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.0 16V. 99->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-8360 TOYOTA: 28100-23030 28100-0J030	 A: 74mm - B: 11mm - C: 127mm	V: 12 KW: 1 Piñón: Ø: 9 mm 29 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1087 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.4TD	Equivalencias: NIPPON DENSO: 428000-0570 TOYOTA: 28100-33050	 A: 74mm - B: mm - C: mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: Ø: 10 mm 
REF.: SND-1088 Aplicación: HONDA CIVIC 1.4, 1.5 95-> LOGO 1.3 99->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-4890 228000-8490 HONDA: 31200P06L03 31200P2A003	 A: 75mm - B: 35mm - C: 113mm	V: 12 KW: 1 Piñon: Ø: 9 mm 28 
REF.: SND-1090 Aplicación: TOYOTA YARIS 1.0 16V., 1.3 99->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-8350 228000-9530 228000-9540 TOYOTA: 28100-0J010 28100-0J020		V: 12 KW: 0,7 Piñon: Ø: 8 mm 
REF.: SND-1091 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 2.0, 2.4 RAV4 2.0 16V	Equivalencias: NIPPON DENSO: 428000-0700 TOYOTA: 28100-0H060		V: 12 KW: 1,6 Piñon: Ø: 13 mm 
REF.: SND-1092 Aplicación: ISUZU VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-6640 ISUZU: 5-81100154-0		V: 12 KW: 2,8 Piñon: Ø: 11 mm 40 

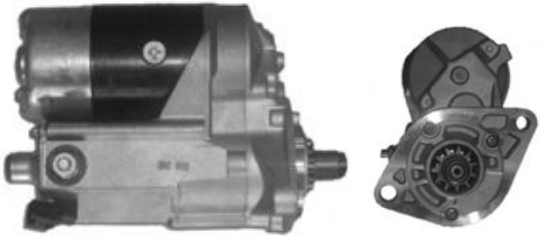
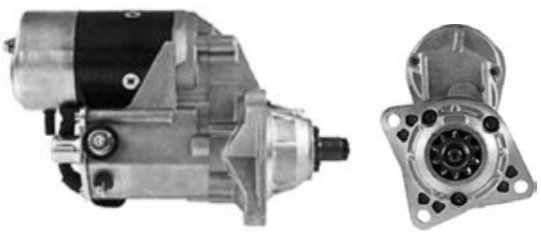

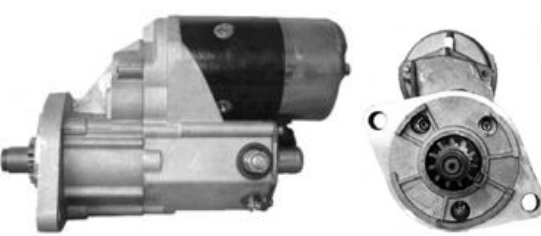

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1093 Aplicación: TOYOTA AVENSIS 2.0 00-> PREVIA 2.4 16V 00-> RAV 4 2.0 00->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-5490 228000-5670 228000-9600	 A: 55mm - B: 65mm - C: 127mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 13 Ø: mm 41
REF.: SND-1094 Aplicación: MINI ONE TOYOTA AURIS 1.4D COROLLA 1.4D YARIS 1.4D	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-3940 428000-1280 TOYOTA: 28100-0W080 28100-270F3	 A: 74mm - B: 14mm - C: 122mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SND-1095 Aplicación: ISUZU TMC (carretillas)	Equivalencias: DENSO: 228000-112 228000-1120 228000-1121 228000-1122 ISUZU: 8970489651 TCM: 6281-100-009	 	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SND-1096 Aplicación: NISSAN: CARRETILLAS	Equivalencias: HITACHI: S13-92 S13-104	 	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SND-1099 Aplicación: TOYOTA CARINA 1.8D 82--> COROLLA 1.8D 83-->	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-8370	 A:74mm - B:6mm - C:	V: 12 KW: 2 Piñon: 9/10 Ø: mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1100 Aplicación: PSA C4 2.0 C5 2.0 CROSSER 2.2	Equivalencias: NIPPON DENSO: 428000-1620		V: 12 KW: 1,9 Piñón: 13 
REF.: SND-1101 Aplicación: HONDA: ACCORD 2.4 03--> CIVIC 2.0 01-->05	Equivalencias: NIPPON DENSO: 428000-0010 428000-0011 428000-0012 428000-0013		V: 12 KW: 1 Piñón: 9 
REF.: SND-1102 Aplicación: TOYOTA: HILUX II 2.4i 97-> HIACE III 2.0/2.4 89->	Equivalencias: DENSO: 128000-7680 128000-7690 128000-8070	 <p style="text-align: center;">A:74mm - B: - C:</p>	V: 12 KW: 1,2 Piñón: 9 
REF.: SND-1103 Aplicación: JOHN DEERE	Equivalencias: DENSO: 228000-6530 JOHN DEERE: RE501294	 <p style="text-align: center;">A:89mm - B:47mm - C:127mm</p>	V: 12 KW: 4 Piñón: 11 
REF.: SND-1105 Aplicación: LAND ROVER RANGER ROVER 3.6 TD	Equivalencias: DENSO: 428000-4611 SAAB: 9-3 2.8TD	 <p style="text-align: center;">A:82mm - B: - C:</p>	V: 12 KW: 2 Piñón: 11 




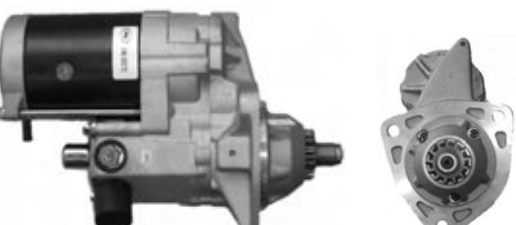



CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-1106 Aplicación: TOYOTA: HILUX III 2.5D	Equivalencias: DENSO: 428000-2631 TOYOTA: 28100-0L050		V: 12 KW: 2,7 Piñon: 11 Ø: mm
REF.: SND-2001 Aplicación: IVECO CURSOR 8	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-5641	 <p>A: 89mm - B: 47mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SND-2002 Aplicación: IVECO CURSOR 10	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-7550	 <p>A: 92mm - B: 49mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SND-2004 Aplicación: TOYOTA CARRETILLA FD45-FDC33/35/45 3FD33/35/40	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-781 028000-724 TOYOTA: 28100-31625 28100-47090 28100-47091	 <p>A: 105mm - B: 16mm - C: 135mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SND-2005 Aplicación: ISUZU Motores 6BD1, 6BD2, 6BG1	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-6200 ISUZU: 5-81100-118-0	 <p>A: 105mm - B: 41mm - C: 140mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-2006 Aplicación: KOMATSU CON RETEN ACEITE	Equivalencias: NIKKO: 021000-4221 KOMATSU: 600-813-2391 600-813-2392	 A: 100mm - B: 57mm - C: 145mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SND-2007 Aplicación: KOMATSU CON RETEN ACEITE	Equivalencias: NIKKO: 023000-1170 023000-1240 023000-1330 023000-1630 KOMATSU: 600-813-3310 600-813-4310	 A:100mm - B:22mm - C:145mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SND-2008 Aplicación: KOMATSU CON RETEN ACEITE	Equivalencias: NIKKO: 023000-6341 023000-6510 023000-6590 KOMATSU: 600-813-2680 600-813-2681	 A:100mm - B:53mm - C:145mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 13 Ø: mm 47 
REF.: SND-2009 Aplicación: KOMATSU CON RETEN	Equivalencias: NIKKO: 023000-6250 023000-6530 023000-7020 KOMATSU: 600-813-3530 600-813-4790 300-813-6610	 A: 92mm - B: 47mm - C: 146mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 10 Ø: mm 40,5 
REF.: SND-2010 Aplicación: JOHN DEERE 6414	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-525 JOHN DEERE: RE15663	 A:89mm - B:48mm - C:127mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 10 Ø: mm 40 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-2011 Aplicación: TOYOTA DYNA 3.0D	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-553 228000-933 TOYOTA: 28100-56030	 <p style="text-align: center;">A: 105mm - B: 15mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SND-2012 Aplicación: TOYOTA	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-5570 028000-6460	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 29mm - C: 116mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SND-2013 Aplicación: ISUZU VARIAS APLICACIONES SIN RETEN	Equivalencias: NIKKO: 021000-1460 021000-3260 021000-3651	 <p style="text-align: center;">A: 105mm - B: 56mm - C: 140mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SND-2014 Aplicación: ISUZU VARIAS APLICACIONES CON RETEN	Equivalencias: NIKKO: 021000-3291 023000-1031 023000-1070	 <p style="text-align: center;">A: 105mm - B: 41mm - C: 140mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SND-2015 Aplicación: TOYOTA HDB, H2B	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-8620	 <p style="text-align: center;">A: 91mm - B: 16mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 12 Ø: mm 45 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-2016 Aplicación: TOYOTA CARRETILLAS CON RETEN	Equivalencias: NIPPON DENSO: 028000-6010 028000-6012 028000-6013 028000-6014	 A: 90mm - B: 16mm - C:	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40
REF.: SND-2017 Aplicación: KUBOTA MAQUINAS BARREDORAS	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-5410 128000-5411 228000-4780 KUBOTA: 19883-63011	 A: 66mm - B: 18mm - C: 110mm	V: 24 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SND-2018 Aplicación: CUMMINS CON RETEN	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-063 228000-175 228000-4991 228000-6670	 A: 89mm - B: 48mm - C: 120mm	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 10 Ø: mm 40,5
REF.: SND-2019 Aplicación: CASE CATERPILLAR KOMATSU	Equivalencias: NIPPON DENSO 128000-2560 228000-5000 228000-5050	 A: 89mm - B: 47mm - C: 127	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SND-2020 Aplicación: VOLVO FL4, 6, 7 85=>99	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-7600 128000-7601 420760 1676822	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-2021 Aplicación: CUMMINS CON RETEN ACEITE	Equivalencias: NIPPON DENSO 228000-5630 228000-5631 228000-7380 228000-7387	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 10 Ø: mm 40,5 
REF.: SND-2022 Aplicación: PERKINS (SUSTITUYE A COAXIAL)	Equivalencias: LUCAS: CA45F24-2 CA45G24-2 S115A24-12	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 47mm - C: 128mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SND-2023 Aplicación: TOYOTA CARRETIILLAS	Equivalencias: NIPPONDENSO: 028000-353 TOYOTA: 28100-20560-71	 <p style="text-align: center;">A: 90mm - B: 20mm - C:</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 9 Ø: mm 32 
REF.: SND-2024 Aplicación: CATERPILLAR	Equivalencias: NIPPON DENSO: 228000-183	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 29mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SND-2025 Aplicación: ISUZU	Equivalencias: NIKO: 0-23000-2100 ISUZU: 8-97029863-0	 <p style="text-align: center;">A: 95mm - B: 21mm - C: 120mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 9 Ø: mm 35 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SND-2026 Aplicación: CATERPILLAR EXCAVADORA 320, 325L	Equivalencias: NIPPON DENSO: 128000-5730 128000-5731 128000-5732		V: 24 KW: 5,5 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SND-2027 Aplicación: FIAT - ALLIS CON RETEN	Equivalencias: MARELLI: 63214376 MT43PA MT43PA4-24D9	 <p style="text-align: center;">A: 110 mm - B: 25 mm</p>	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 9 Ø: mm 35 
REF.: SND-2029 Aplicación: ISUZU: EXCAVODORA	Equivalencias: DENSO: 0-24000-3151 0-24000-3154		V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SND-2030 Aplicación: HINO: W04D	Equivalencias: DENSO: 028000-9760	 <p style="text-align: center;">A:105mm - B:30mm - C:153mm</p>	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40 
REF.: SNK-2000 Aplicación: KOMATSU PC100, 150, 200, 220	Equivalencias: NIKKO: 021000-4132 021000-4192 021000-4870 023000-1230 023000-1270	 <p style="text-align: center;">A: 100mm - B: 53mm - C: 145mm</p>	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 13 Ø: mm 46,5 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SNK-2001 Aplicación: KOMATSU D50, 53, 58, 60	Equivalencias: NIKKO: 021000-2510 021000-3770 021000-5080 023000-3150 023000-3180	 A: 92mm - B: 48mm - C: 152mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SNK-2002 Aplicación: KOMATSU STARTER 7000	Equivalencias: NIKKO: 023000-6981 023000-7000 023000-7001	 A: 92mm - B: 48mm - C: 152mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 11 Ø: mm 56
REF.: SNK-2003 Aplicación: KOMATSU EXCAVADORA Mot. WD40, 4D95L	Equivalencias: NIKKO: 023000-0040 023000-0042 023000-0060 023000-0240 023000-0332 KOMATSU: 6008133130/3170/ 4410	 A: 95mm - B: 21mm - C: 120mm	V: 24 KW: 2,8 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SNK-2004 Aplicación: KOMATSU D155	Equivalencias: NIKKO: 023000-8060 KOMATSU: 6008638110	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 24 KW: 11 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SNK-2005 Aplicación: ISUZU	Equivalencias: NIKKO: 023000-1030 023000-1070 023000-3010	 A: 105mm - B: 41mm - C: 140mm	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SNK-2006 Aplicación: KOMATSU PC200 SD6-105 SD6-110	Equivalencias: NIKKO: 023000-3160 023000-3162 023000-3170 023000-6590 023000-6693	 A: 100mm - B: 52mm - C:	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 13 Ø: mm 46
REF.: SNK-2007 Aplicación: KOMATSU SD6-170 SD6-170A	Equivalencias: NIKKO: 023000-7160 023000-7870	 A: 92mm - B: 45mm - C:	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 11 Ø: mm 56
REF.: SNK-2008 Aplicación: KOMATSU PC400, 650, 750 WA450	Equivalencias: NIKKO: 023000-3150 023000-3180 023000-3270 023000-3280 023000-4530 023000-6530 023000-7020	 A: 92mm - B: 48mm - C:	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SNK-2009 Aplicación: KOMATSU WA600, 700 VD600	Equivalencias: NIKKO: 023000-6520 023000-6523 023000-6610 023000-6612 023000-7161	 A: 92mm - B: 45mm - C:	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 11 Ø: mm 56
REF.: SNK-2010 Aplicación: ISUZU HITACHI EXCAVADORA EX300	Equivalencias: NIKKO: 0-23000-7290 ISUZU: 181100-2940	 A: 105mm - B: 44mm - C: 175mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 11 Ø: mm 40



CATALOGO ARRANQUES

REF.: SNK-2011 Aplicación: VOLVO MITSUBISHI VARIOS MOTORES	Equivalencias: NIKKO: 0-23000-7270 0-23000-7271 0-23000-7272	 A: 100mm - B: 50mm - C: 158mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 11 \varnothing : 45 mm
REF.: SNK-4029 Aplicación: KOMATSU 6D95L C/RELE AUXILIAR	Equivalencias: CARGO: 110656 HELLA: JS750 8EA 730 290-001 KOMATSU: 600-813-3320 KUBOTA: 19616-63011 NIKKO: 0-23000-1290 0-23000-1292 WILSON: 91-28-4012/4013	 A: 105mm - B: 14mm - C: 150mm	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 11 \varnothing : 40 mm
REF.: SNK-4030 Aplicación: KOMATSU S6D125 S6D170	Equivalencias: CARGO: 111020 KOMATSU: 600-813-3630 NIKKO: 0-23000-6530 0-23000 -6531/6532/6533 0-23000 -7020/7021/7022 WILSON: 91-28-4007/4028	 A: 92mm - B: 47mm - C: 145mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 12 \varnothing : 46 mm
REF.: SNK-4031 Aplicación: KOMATSU S6D105	Equivalencias: CARGO: 110556 HELLA: JS740 / JS738 8EA 730 281-001 KOMATSU: 600-813-3660 NIKKO: 0-23000-3160 0-23000 -3170/6510/6590 WILSON: 91-28-4015/4016/4031	 A:100mm - B:53mm - C:145mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 13 \varnothing : 46,5 mm
REF.: SPE-1000 Aplicación: PERKINS VARIAS APLICACIONES -- CON RETEN -- RELE AISLADO	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A021 870641Z	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 10 \varnothing : 40 mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SPE-1001 Aplicación: LISTER PETTER --RELE AISLADO	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A061 870643Z	 A: 92mm - B: 20mm - C: 145mm	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SPE-1002 Aplicación: FORD VARIAS APLICACIONES --RELE AISLADO	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A071 870647Z	 A: 92mm - B: 20mm - C: 145mm	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SPE-1003 Aplicación: PERKINS VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A041 870662Z	 A: 92mm - B: 30mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SPE-1006 Aplicación: LISTER PETTER PERKINS	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A111 870642Z	 A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 13 Ø: mm 46
REF.: SPE-1007 Aplicación: PERKINS MOTOR MARINO	Equivalencias: PRESTOLITE: 2873B059 47920141 LUCAS: 54292967	 A: 89mm - B: 30mm - C: 127mm	V: 12 KW: 1,8 Piñon: 10 Ø: mm 39,5











CATALOGO ARRANQUES

REF.: SPE-1008 Aplicación: PERKINS VARIAS APLICACIONES --CON RETEN	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A091 870646Z	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SPE-1009 Aplicación: CUMMINS VARIAS APLICACIONES --CON RETEN	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A081 CUMMINS: 3910563	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 11 Ø: mm 35 
REF.: SPE-1010 Aplicación: PERKINS VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A011 870644Z	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SPE-1011 Aplicación: SABRE VARIOS MOTORES --CON RETEN	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A031	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 20mm - C: 145mm</p>	V: 12 KW: 3,6 Piñon: 10 Ø: mm 40 
REF.: SPE-1012 Aplicación: MWM VARIOS MOTORES	Equivalencias: PRESTOLITE: 32259750	 <p style="text-align: center;">A: 98,5mm - B: 26mm - C:</p>	V: 12 KW: 3,0 Piñon: 9 Ø: mm 35 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SPE-2000 Aplicación: LISTER PETTER PERKINS	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A531 870659Z	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 7,8 Piñon: 13 Ø: mm 46
REF.: SPE-2001 Aplicación: PERKINS VARIAS APLICACIONES --RELE AISLADO	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A471 870655Z	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 30mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 7,8 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SPE-2002 Aplicación: CUMMINS B	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A501 870708Z	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 7,8 Piñon: 11 Ø: mm 35
REF.: SPE-2003 Aplicación: PERKINS MOTORES 4236, 6354 --RELE AISLADO	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A431 CAV LUCAS: CA45F24-Y3 CA45F24-3M S115A24-3M	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 6,5 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SPE-2004 Aplicación: KHD F6L912 LISTER-PETTER --RELE AISLADO	Equivalencias: CAV LUCAS: 1327A541 870650Z	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 7,8 Piñon: 13 Ø: mm 46


CATALOGO ARRANQUES

REF.: SPE-2005 Aplicación: PERKINS MOTORES 4248 --RELE AISLADO --C/ RETEN ACEITE	Equivalencias: CAV LUCAS 1327A511 870654Z	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C:127mm</p>	V: 24 KW: 7,8 Piñon: 10 \varnothing : 40 mm 
REF.: SPE-2006 Aplicación: PERKINS VARIOS MOTORES --RELE AISLADO	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A460 1327A461	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 48mm - C: 150mm</p>	V: 24 KW: 7,8 Piñon: 12 \varnothing : 46 mm 
REF.: SPE-2007 Aplicación: MERCEDES BENZ ACTROS AXOR CITARO INTEGRO	Equivalencias: PRESTOLITE: M105R3031SE M9T80472 BOSCH: 0 001 372 006 DELCO REMY: 19011501	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 49mm - C: 132mm</p>	V: 24 KW: 7,4 Piñon: 12 \varnothing : 44 mm 
REF.: SPE-2008 Aplicación: RENAULT V.I. CBH, CLM MAGNUM (mot. Mack)	Equivalencias: PRESTOLITE: M105R3032SE M9T80071 M9T80271	 <p style="text-align: center;">A: 92mm - B: 46mm - C: 135mm</p>	V: 24 KW: 7,4 Piñon: 11 \varnothing : 54 mm 
REF.: SPE-2009 Aplicación: CUMMINS INDUSTRIAL	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A571 CUMMINS: 3279461	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 48mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 7,8 Piñon: 11 \varnothing : 40 mm 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SPE-2010 Aplicación: PERKINS	Equivalencias: PRESTOLITE: 1327A411 S115A24-1 PERKINS: 2873K063	 A: 89mm - B: 47,6mm - C: 145	V: 24 KW: 7,8 Piñon: 10 Ø: mm 40
REF.: SPE-2011 Aplicación: MTU ** AISLADO DE MASA	Equivalencias: PRESTOLITE: M105R3013SE M105R3050SE	 A:92mm - B:48mm - C:	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 12 Ø: mm 44
REF.: SPE-2012 Aplicación: MWM (motores)	Equivalencias: PRESTOLITE: 35259780 MWM: 905720100094	 A:98,5mm - B:26mm - C:	V: 24 KW: 5 Piñon: 9 Ø: mm 35
REF.: SPE-2013 Aplicación: VOLVO: VARIOS	Equivalencias: PRESTOLITE: M105R3507SE	 A:92mm - B:48mm - C:145mm	V: 24 KW: 7,5 Piñon: 12 Ø: mm 47,5
REF.: SPO-1000 Aplicación: POLARIS ATV 425 MAGNUM 500	Equivalencias: POLARIS: 3084981	 A: 30mm - B: 40mm	V: 12 KW: Piñon: 9 Ø: mm 14,5

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SPS-1000 Aplicación: KIA CARNIVAL 2.9TD/CRDI	Equivalencias: POONG SUNG: 03111-4140	 A: 64mm - B: 4mm - C: 140mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm 32
REF.: SPS-1001 Aplicación: KIA PREGIO 2.7D 97->	Equivalencias: POONG SUNG: 03111-4200 KIA: 0K601-18-400 0K60A-18-400	 A: 88mm - B: 46mm - C: 135mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 11 Ø: mm 35
REF.: SPS-1002 Aplicación: HYUNDAI SANTA FE 2.0CRDI	Equivalencias: POONG SUNG: 03101-3170 HYUNDAI: 36100-27000	 A: 82,5mm - B: 25mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 9 Ø: mm 29
REF.: SPS-1003 Aplicación: HYUNDAI TERRACAN 2.9CRDI	Equivalencias: POONG SUNG: 03111-4240 03111-4241 HYUNDAI: 36100-4X210 36100-4X211	 A: 105mm - B: 41mm - C: 140mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm 32
REF.: SPS-2000 Aplicación: DAEWOO EXCAVADORA ISUZU CON RETEN ACEITE	Equivalencias: POONG SUNG: 03122-7021	 A: 105mm - B: 41mm - C: 140mm	V: 24 KW: 4,5 Piñon: 11 Ø: mm 40

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SPS-2001 Aplicación: ISUZU DAEWO VARIAS APLICACIONES	Equivalencias: POONG SUNG: 03122-7069 MITSUBISHI: M9T60171	 A: 105mm - B: 41mm - C: 140mm	V: 24 KW: 5,5 Piñon: 11 
REF.: SSJ-1000 Aplicación: HONDA Motores Electrolux	Equivalencias: PN0001W	 A: - B: 18mm - C: 61mm	V: 12 KW: Piñon: 10 
REF.: SSJ-1001 Aplicación: LOMBARDINI Mot. 58, 40, 119	Equivalencias: PN0001/3	 A: 47mm - B: 15mm - C: 76mm	V: 12 KW: Piñon: 10 
REF.: SSJ-1002 Aplicación: LOMBARDINI ACME	Equivalencias: PN0001	 A: - B: 18mm - C: 61mm	V: 12 KW: Piñon: 10 
REF.: SSW-2000 Aplicación: KOMATSU PC400	Equivalencias: SAWA FUJI: 03517020681 03517020682 03517020690 03517020691 03517020692	 A: 92mm - B: 50mm - C: 152mm	V: 24 KW: 11 Piñon: 12 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SSW-2001 Aplicación: KOMATSU PC300, PC400	Equivalencias: SAWA FUJI: 03516020410 03516020411 03516020420 03516020430 KOMATSU: 6008133963 6008134232	 A: 92mm - B: 45mm - C: 163mm	V: 24 KW: 7 Piñon: Ø: 12 mm 46 
REF.: SSW-2002 Aplicación: KOMATSU D155	Equivalencias: SAWA FUJI: 03517020810 03517020811 03517020820 03517020821 03517020822	 A: 136mm - B: 48mm - C: 213mm	V: 24 KW: 11 Piñon: Ø: 11 mm 56 
REF.: SUT-1000 Aplicación: THERMO KING	Equivalencias: PRESTOLITE: MGD-4102C	 A: 63,5mm - B: 42mm	V: 12 KW: Piñon: Ø: 11 mm 43 
REF.: SUT-1001 Aplicación: CUSHMAN CARTS 18CV, 22CV LINCOLN WELDER	Equivalencias: UNITED TECH.: SM20200 CUSHMAN: 883282 883285 885003	 A: 70mm - B: 16mm - C: 90mm	V: 12 KW: Piñon: Ø: 13 mm 38 
REF.: SVA-1001 Aplicación: CITROËN PEUGEOT (Motores 1.0->1.4 / TU)	Equivalencias: VALEO: D6RA5	 A: 60mm - B: -5mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: Ø: 9 mm 25 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1002 Aplicación: OPEL DAEWU (Motores Gasolina)	Equivalencias: VALEO: D6RA32	 A: 68mm - B: 17mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 10 \varnothing : mm 28 
REF.: SVA-1003 Aplicación: CITROËN PEUGEOT (Motores 1.6->2.0 Gasolina)	Equivalencias: VALEO: D6RA8	 A: 61mm - B: -5mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9-10 \varnothing : mm 25 
REF.: SVA-1004 Aplicación: RENAULT VOLVO (Motores Gasolina)	Equivalencias: VALEO: D6RA33	 A: 66mm - B: -2mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 9/10 \varnothing : mm 28 
REF.: SVA-1005 Aplicación: PEUGEOT 206/306/307 (Motores 1.1/1.4 Gasolina)	Equivalencias: VALEO: D6RA57	 A: 67mm - B: -5mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 9 \varnothing : mm 25 
REF.: SVA-1006 Aplicación: RENAULT CLIO, EXPRESS, KANGOO, MEGANE (Motores Diesel)	Equivalencias: VALEO: D7R25	 A: 73mm - B: -1mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,7 Piñon: 11 \varnothing : mm 29 

+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SVA-1007</p> <p>Aplicación: CITRÖEN PEUGEOT 206, 306, EXPERT, PARTNER (Motores diesel)</p>	<p>Equivalencias: VALEO: D7R27</p>	 <p>A: 70mm - B: -6mm - C: 120mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,7</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 11 mm 30</p> 
<p>REF.: SVA-1008</p> <p>Aplicación: LOMBARDINI</p>	<p>Equivalencias: VALEO: D6RA50 D6RA34 594082</p>	 <p>A: 76mm - B: 27mm - C: 105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,1</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 30</p> 
<p>REF.: SVA-1009</p> <p>Aplicación: RUGGERINI</p>	<p>Equivalencias: VALEO: D6RA17 D6RA60 594081</p>	 <p>A: 76mm - B: 27mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,2</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 30</p> 
<p>REF.: SVA-1010</p> <p>Aplicación: LOMBARDINI</p>	<p>Equivalencias: VALEO: D6RA52 D6RA22 594085</p>	 <p>A: 76mm - B: 16mm - C: 115mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,2</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 9 mm 30</p> 
<p>REF.: SVA-1011</p> <p>Aplicación: JOHN DEERE MOD. 5200, 5300, 5400</p>	<p>Equivalencias: VALEO: D7R14 438012</p>	 <p>A: 82mm - B: 35mm - C: 130mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,5</p> <p>Piñon:</p> <p>∅: 10 mm 32</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1012 Aplicación: MERCEDES CLASE C-E D/CDI SPRINTER D/CDI UNIMOG VARIO D VITO D/CDI	Equivalencias: VALEO: D7R28	 A: 82,5mm - B: 25mm - C:105mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 11 Ø: mm 29 
REF.: SVA-1013 Aplicación: RUGGERINI	Equivalencias: VALEO: D6RA27 594090	 A: 76mm - B: 26mm - C:105mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 30 
REF.: SVA-1014 Aplicación: RUGGERINI	Equivalencias: VALEO: D6RA29 594091	 A: 76mm - B: 27mm - C:105mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 30 
REF.: SVA-1015 Aplicación: VOLVO MARINE	Equivalencias: VALEO: D6RA40 594100	 A: 82mm - B: 34mm - C:105mm	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 25 
REF.: SVA-1016 Aplicación: VOLVO MARINE	Equivalencias: VALEO: D9R116 184202	 A: 89mm - B: 47mm - C:127mm	V: 12 KW: 3,1 Piñon: 11 Ø: mm 43 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1017 Aplicación: VOLVO MARINE	Equivalencias: VALEO: D9E51 101501	 <p style="text-align: center;">A: 82,5mm - B: 18mm - C:105mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: Ø: 13 mm 40
REF.: SVA-1018 Aplicación: AUDI A3 1.6-2.0 SKODA FABIA 1.4 OCTAVIA 1.6 VW GOLF V 1.4-1.6	Equivalencias: VALEO: D6GS12 458214	 <p style="text-align: center;">A: 76mm - B: 52mm - C:145mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: Ø: 10 mm 39
REF.: SVA-1019 Aplicación: RENAULT CLIO II 1.1-1.2 KANGOO 1.2 TWINGO 1.2	Equivalencias: VALEO: D7E1 455722	 <p style="text-align: center;">A: 63,5mm - B: 0mm - C:105mm</p>	V: 12 KW: 0,85 Piñon: Ø: 9 mm 21
REF.: SVA-1020 Aplicación: MERCEDES CLASE A Vaneo 1.6	Equivalencias: VALEO: D7E4 455747	 <p style="text-align: center;">A: 70mm - B: 14mm - C:100mm</p>	V: 12 KW: 1 Piñon: Ø: 8 mm 47
REF.: SVA-1021 Aplicación: CITROËN C2, C3 1.4HDI PEUGEOT 206 1.4HDI	Equivalencias: VALEO: D7G3 458185	 <p style="text-align: center;">A: 64mm - B: 16mm - C:125mm</p>	V: 12 KW: 1,5 Piñon: Ø: 11 mm 30

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1022 Aplicación: RENAULT LAGUNA 2.0 16V VOLVO S40-V40 1.6/1.8/1.9/2.0	Equivalencias: VALEO: D6RA63	 <p style="text-align: center;">A: 61mm - B: 0mm - C: 97mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñón: 9 
REF.: SVA-1023 Aplicación: CITROËN BERLINGO, C2,C3, C4, C5, XSARA 1.4HDI PEUGEOT 206,307, 407, PARTNER Mot.: 1.4HDI, 1.6HDI	Equivalencias: VALEO: D6RA110 455982		V: 12 KW: 1,4 Piñón: 11 
REF.: SVA-1024 Aplicación: RENAULT CLIO 1.6 16V MEGANE 1.4-1.6 16V	Equivalencias: VALEO: D7E22	 <p style="text-align: center;">A: 60mm - B: -1mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 0,85 Piñón: 8 
REF.: SVA-1025 Aplicación: OPEL MOVANO 1.9DTI VIVARO 1.9DI, DTI RENAULT LAGUNA 1.9DCI MEGANE 1.9DCI	Equivalencias: VALEO: D7R49	 <p style="text-align: center;">A: 70mm - B: -1mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 2,1 Piñón: 11 
REF.: SVA-1026 Aplicación: CITROËN PEUGEOT MOTORES 1.8-1.9-2.0-D-TD-HDI	Equivalencias: VALEO: D7R26	 <p style="text-align: center;">A: 70mm - B: -5mm - C: 120mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñón: 11 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1027 Aplicación: RENAULT CLIO MEGANE R19 MOTORES GASOLINA	Equivalencias: VALEO: D6RA104	 <p>A: 66mm - B: 3mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 11 \varnothing : 30 mm
REF.: SVA-1028 Aplicación: OPEL VIVARO 2.5DCI RENAULT TRAFIC 2.5DCI	Equivalencias: VALEO: D7R34 D7R53 D8R1 458178	 <p>A: 70mm - B: -6mm - C: 125mm</p>	V: 12 KW: 2,4 Piñon: 10 \varnothing : 32 mm
REF.: SVA-1029 Aplicación: CITROËN C5 3.0V6 PEUGEOT 406, 407, 607 3.0 V6 RENAULT LAGUNA 3.0 V6, 2.0DCI	Equivalencias: VALEO: D6RA107 455956	 <p>A: 61mm - B: - C:</p>	V: 12 KW: 1,3 Piñon: 10 \varnothing : 28 mm
REF.: SVA-1030 Aplicación: FIAT DOBLO 1.3, 1.9JTD	Equivalencias: VALEO: D6G1 D6G32 458191	 <p>A: 64mm - B: 24mm - C: 103mm</p>	V: 12 KW: 1,3 Piñon: 9 \varnothing : 25 mm
REF.: SVA-1031 Aplicación: OPEL AGILA 1.0, 1.3 CDTI CORSA 1.3CDTI TIGRA 1.3CDTI	Equivalencias: VALEO: D6G33 OPEL: 93178138	 <p>A: 64mm - B: 25mm - C: 113mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 \varnothing : 25 mm

CATALOGO ARRANQUES

<p>REF.: SVA-1032</p> <p>Aplicación: RENAULT ESPACE 05=> MEGANE 05=> SCENIC 05=></p> <p>Mot. 2.0DCI</p>	<p>Equivalencias: VALEO: TS22E5 458291</p>	 <p>A: 76,5mm - B: 15mm - C:133mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,2</p> <p>Piñon: 10 Ø: mm 32</p> 
<p>REF.: SVA-1033</p> <p>Aplicación: FORD GALAXY 1.9TDI VW GOLF III 1.9D, TDI PASSAT 1.9D, TDI 97=>00</p>	<p>Equivalencias: VALEO: D7RS30 455939</p>	 <p>A: 76mm - B: 53mm - C:110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 1,9</p> <p>Piñon: 11 Ø: mm 29</p> 
<p>REF.: SVA-1034</p> <p>Aplicación: SEAT IBIZA, LEON AUDI A3, TT VW GOLF V SKODA OCTAVIA</p> <p>Mot. 1.9 TDI 02=></p>	<p>Equivalencias: VALEO: D7GS8 TS18E1 458217</p>	 <p>A: 76mm - B: 53mm - C:110mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2</p> <p>Piñon: 11 Ø: mm 29</p> 
<p>REF.: SVA-1035</p> <p>Aplicación: NISSAN INTERSTAR RENAULT LAGUNA TRAFIC</p> <p>Mot. 2.2, 2.5DCI</p>	<p>Equivalencias: VALEO: D7R53 458172</p>	 <p>A: 70mm - B: -6mm - C: 125mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 2,2</p> <p>Piñon: 10 Ø: mm 32</p> 
<p>REF.: SVA-1036</p> <p>Aplicación: RENAULT CLIO 1.6 16V MEGANE 1.4, 1.6 16V LAGUNA 1.6 16V</p>	<p>Equivalencias: VALEO: TS10E3 D7E27 D7E47 458179</p>	 <p>A: 65mm - B: 0mm - C:105mm</p>	<p>V: 12</p> <p>KW: 0,85</p> <p>Piñon: 8 Ø: mm 24</p> 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1037 Aplicación: MERCEDES CLASE C, CL, ML 320 CDI	Equivalencias: VALEO: D7G14 458240	 A: 60mm - B: 27mm - C:90mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 10 Ø: mm 30
REF.: SVA-1038 Aplicación: AUDI A3 2.0TDI VW GOLF V 1.9, 2.0 TDI 03=>	Equivalencias: VALEO: D7GS10 458218	 A: 76mm - B: 61mm - C:113mm	V: 12 KW: 2 Piñon: 11 Ø: mm 29
REF.: SVA-1039 Aplicación: RENAULT KANGOO MEGANE SCENIC Mot.: 1.9DCI, TDI	Equivalencias: VALEO: D6RA115 455976	 A: 62mm - B: 1mm - C:105mm	V: 12 KW: 1,3 Piñon: 11 Ø: mm 30
REF.: SVA-1040 Aplicación: CITROËN C1 1.0 PEUGEOT 107 1.0	Equivalencias: VALEO: TS10E1 458248	 A: 74mm - B: 26mm - C:128mm	V: 12 KW: 1 Piñon: 8 Ø: mm 27
REF.: SVA-1041 Aplicación: RENAULT CLIO 1.4, 1.6 16V. MEGANE 1.6	Equivalencias: VALEO: D7E20 455950	 A: 65mm - B: -1mm - C:105mm	V: 12 KW: 0,85 Piñon: 8 Ø: mm 24

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1042 Aplicación: CITROËN JUMPY 2.0HDI XSARA 2.0HDI PEUGEOT 306 2.0HDI 307 2.0HDI	Equivalencias: VALEO: D6RA109 455960	 A: 66mm - B: 5mm - C: 120mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 10 Ø: mm 28
REF.: SVA-1043 Aplicación: NISSAN MICRA 00=>	Equivalencias: VALEO: TS8E3 455985	 A: 70mm - B: 12mm - C: 110mm	V: 12 KW: 0,7 Piñon: 8 Ø: mm 27
REF.: SVA-1044 Aplicación: BMW 330D 98=> 530D 98=>	Equivalencias: VALEO: D7G4 458166	 A: 73,5mm - B: 21mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,6 Piñon: 10 Ø: mm 32
REF.: SVA-1045 Aplicación: CITROEN C4, C5, XSARA PEUGEOT 206, 307, 407 Mot. 1.6HDI 2004=>	Equivalencias: VALEO: D7G26 458237	 A: 63mm - B: 16mm - C: 125mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 11 Ø: mm 29
REF.: SVA-1046 Aplicación: RENAULT R9, R11, R19, EXPRESS (Mot. Gasolina)	Equivalencias: VALEO: D9E39 433249	 A: 62mm - B: -1mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1 Piñon: 9 Ø: mm 28

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1047 Aplicación: AUDI A3 2.0TDI SEAT ALTEA, IBIZA 1.9-2.0TDI VW GOLF V 1.9-2.0TDI	Equivalencias: VALEO: TS18E3 458218	 A: 76mm - B: 61mm - C: 113mm	V: 12 KW: 2 Piñón: 11 Ø: mm 29
REF.: SVA-1048 Aplicación: MITSUBISHI CARISMA 1.6-1.8	Equivalencias: VALEO: D6RA76 455697	 A: 71mm - B: 64mm - C:	V: 12 KW: 1,3 Piñón: 8 Ø: mm 28
REF.: SVA-1049 Aplicación: AUDI A4, A6 1.9TDI, 2.0 VW PASSAT 1.6, 2.0, 1.9TDI	Equivalencias: VALEO: D7R33 455933	 A: 82,5mm - B: 15mm - C: 100mm	V: 12 KW: 2 Piñón: 10 Ø: mm 28
REF.: SVA-1050 Aplicación: VW TRANSPORTER IV Mot: 1.9D, 2.4D, 2.5DTI	Equivalencias: VALEO: D7RS131 458041	 A: 76mm - B: 56mm - C:	V: 12 KW: 1,8 Piñón: 11 Ø: mm
REF.: SVA-1051 Aplicación: OPEL MOVANO 1.9DTI 00=> RENAULT MASTER 1.9DTI 00=>	Equivalencias: VALEO: D7R40 455957	 A: 71mm - B: -1mm - C: 105mm	V: 12 KW: 2 Piñón: 11 Ø: mm 29










+ Las referencias, fotografías y aplicaciones de este catálogo son a título orientativo

++ A B C ver hoja Índice

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1052 Aplicación: AUDI A3 FSI, TFSI SEAT LEON FSI, TFSI VW GOLF V FSI, TFSI	Equivalencias: VALEO: D6GS14 458216 438174	 <p>A: 76mm - B: 60mm - C: 110mm</p>	V: 12 KW: 1,1 Piñon: 10 Ø: mm 29
REF.: SVA-1053 Aplicación: RENAULT SCENIC 1.9DCI GRAN SCENIC 1.9DCI	Equivalencias: VALEO: D8R49 438201 458290	 <p>A: 67mm - B: 0mm - C: 105mm</p>	V: 12 KW: 2,4 Piñon: 11 Ø: mm 29
REF.: SVA-1054 Aplicación: OPEL ASTRA 1.3CDTI 05=>	Equivalencias: VALEO: TS18E33 TS18E331 458351 438212		V: 12 KW: 1,8 Piñon: 10 Ø: mm
REF.: SVA-1055 Aplicación: AUDI A4 1.9, 2.0TDI VW PASSAT 1.9, 2.0TDI	Equivalencias: VALEO: D7GS9 438184 458231		V: 12 KW: 1,7 Piñon: 9 Ø: mm
REF.: SVA-1056 Aplicación: NISSAN MICRA 1.0, 1.2, 1.4 16V	Equivalencias: VALEO: TS8E5 438156 458170		V: 12 KW: 0,7 Piñon: 8 Ø: mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1057 Aplicación: CHRYSLER 300 CRD 05->	Equivalencias: VALEO: D7G18 438195 458256		V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm 
REF.: SVA-1058 Aplicación: AUDI A4 2.0TDI, TFSI 04-> A6 2.0TDI, TFSI 04->	Equivalencias: VALEO: D6GS19 438190 458238		V: 12 KW: 1,1 Piñon: 9 Ø: mm 
REF.: SVA-1059 Aplicación: CITROËN C4 2.0HDI 04-> C5 2.0HDI 04-> JUMPY HDI 07-> PEUGEOT 307 2.0HDI 04-> 407 2.0HDI 04->	Equivalencias: VALEO: D8R27 438165 458180		V: 12 KW: 1,9 Piñon: 11 Ø: mm 
REF.: SVA-1060 Aplicación: CITROËN XANTIA 3.0 24V. PEUGEOT 406, 605 3.0 24V. RENAULT LAGUNA 3.0 24V.	Equivalencias: VALEO: D7R17 438011 455734		V: 12 KW: 1,5 Piñon: 10 Ø: mm 28 
REF.: SVA-1064 Aplicación: SEAT IBIZA VW GOLF IV V	Equivalencias: VALEO: TS18ER121 458389		V: 12 KW: 2 Piñon: 12 Ø: mm

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-1067 Aplicación: FORD: MAZDA:	Equivalencias: VALEO: TS12E10 458376		V: 12 KW: 1,1 Piñon: 10 Ø: mm 
REF.: SVA-1068 Aplicación: CHRYSLER	Equivalencias: VALEO: D7G22 438240		V: 12 KW: 2,2 Piñon: 10 Ø: mm 
REF.: SVA-1069 Aplicación: VW: GOLF V 1.9TDI GOLF VI 1.6 TDI	Equivalencias: VALEO: TS18ER20 458391 VW: 0AM911023D		V: 12 KW: 1,8 Piñon: 12 Ø: mm 
REF.: SVA-2001 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: D13HP605 455688	 <p style="text-align: center;">A: 89mm - B: 40mm - C: 127mm</p>	V: 24 KW: 7 Piñon: 12 Ø: mm 46 
REF.: SVA-2002 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: D13HP607 455702	 <p style="text-align: center;">A:101,5mm - B:24mm - C:140mm</p>	V: 24 KW: 7 Piñon: 12 Ø: mm 46 

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-2003 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: D13HP702 D13E120TE 455704	 A:101,5mm - B: 22mm - C:140mm	V: 24 KW: 8 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SVA-2004 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: D13HP703 455509	 A: 89mm - B: 40mm - C: 127mm	V: 24 KW: 8 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SVA-2005 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: D15E30TE 436094	 A:101,5mm - B: 21mm - C:140mm	V: 24 KW: 9,2 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SVA-2006 Aplicación: RUGGERINI	Equivalencias: VALEO: D9E130 184874	 A: 76mm - B: 28mm - C: 105mm	V: 24 KW: 1,4 Piñon: 9 Ø: mm 30
REF.: SVA-2007 Aplicación: RENAULT V.I. CBH-CLM	Equivalencias: VALEO: D13HP709 D13HP613 455723	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 24 KW: 7,2 Piñon: 11 Ø: mm 56

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVA-2008 Aplicación: RENAULT V.I. CBH	Equivalencias: VALEO: D13HP701 D13HP704 455703	 A: 92mm - B: 46mm - C: 145mm	V: 24 KW: 7,7 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SVA-2009 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: D13HP608	 A: 92mm - B: 46mm - C: 145mm	V: 24 KW: 6,6 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SVA-2010 Aplicación: RENAULT V.I.	Equivalencias: VALEO: D13HP705	 A: 92mm - B: 48mm - C: 145mm	V: 24 KW: 8 Piñon: 12 Ø: mm 46
REF.: SVI-1000 Aplicación: FORD CONNET 1.8TDCI	Equivalencias: FORD: 1345413 2T1411000BA 2T1411000BB	 A: 76mm - B: 16mm - C: 103mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 10 Ø: mm 26,5
REF.: SVI-1001 Aplicación: FORD FIESTA V 1.4RDCI FUSION 1.4TDCI	Equivalencias: VISTEON: 2010001021 FORD: 2S6U11000EA 1140757 1144505 1368974	 A: 60mm - B: 15mm - C: 115mm	V: 12 KW: 1,4 Piñon: 12 Ø: mm 31

CATALOGO ARRANQUES

REF.: SVI-1002 Aplicación: FORD FIESTA IV 1.3, 1.4, 1.6 EFI FOCUS I 1.4, 1.6 EFI PUMA 1.4, 1.7 EFI	Equivalencias: VISTEON: 2010001010 FORD: YS4U11000AB 1151275 1237323	 A: 76mm - B: 28mm - C: 105mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 10 Ø: mm 27
REF.: SVI-1003 Aplicación: FORD FOCUS II 1.6 TDCI	Equivalencias: VISTEON: 2010001029 FORD: 3M5T11000CE 1229427 1233234	 A: 60mm - B: 15mm - C: 115mm	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 11 Ø: mm 35
REF.: SVI-1004 Aplicación: FORD FOCUS II 2.0 TDCI	Equivalencias: VISTEON: 2010001036 FORD: 4M5T11000FA 1351989	 A: 63mm - B: -5mm - C: 100mm	V: 12 KW: 2,2 Piñon: 11 Ø: mm 37
REF.: SVI-1005 Aplicación: FORD: FOCUS 1.8	Equivalencias: VISTEON: 20-100-01027 FORD: 3M5T11000AB	 	V: 12 KW: 1,2 Piñon: 11 Ø: mm
REF.: SYA-1000 Aplicación: YAMAHA ATV YFM80 YFM100	Equivalencias: YAMAHA: 55X81800050	 A: 30mm - B: 37mm - C: 69mm	V: 12 KW: Piñon: 9 Ø: mm 9