

# REGULADORES

*Ray Voltage*





IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-01**

CHEVROLET  
N300

R (IG) D+(TRIO)

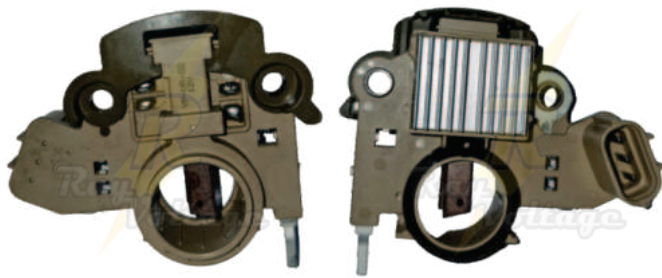


DETALLE TECNICO

Voltage: 12V  
Tipo de circuito: A  
TKO-070

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

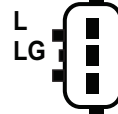
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-02**

JINBEY



DETALLE TECNICO

Voltage: 12V

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-03**

HOWO-SINOTRU  
FOTÓN



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros:102 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
WD6150 TKO-164

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-04**

GEELY,BYD



DETALLE TECNICO

Voltage: 12V  
TKO-059

CANTIDAD DE SALIDAS: 2



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-05**  
LIFAN,GEELY



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12v  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 60 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
Transpo: D1621  
Mobiletron: VR-Y002  
TKO-068

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-06**  
MERCEDES BENZ  
W IG DFM W L IG S FR



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 55 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
Transpo: DE1338  
Remy: 10501338  
TKO-170

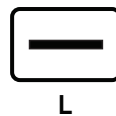
CANTIDAD DE SALIDAS: 5

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-07**  
DONGFENG



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
JFZ1601  
CUMMINS 3701N-800  
TKO-166

CANTIDAD DE SALIDAS: 1

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-08**  
JAC,WULING  
CHANGAN



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros : 60 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
TKO-056

CANTIDAD DE SALIDAS: 3



IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-09**  
CAT 13SI DELCO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Tipo de potencia: ESTATOR  
TKO-173

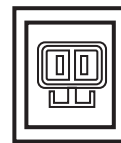
IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-10**  
HYUNDAI SONATA(VALEO)  
ELANTRA



L IG

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito A  
Distancia entre agujeros de fijación: 50mm  
Diámetro de Colector: 14,9mm.  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VR-V6131  
TRANSPO M569

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-11**  
BOSH



L

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros : 79 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
Bosch: 0272220702, 0272220732  
TKO-013

**CANTIDAD DE SALIDAS: 1**

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO

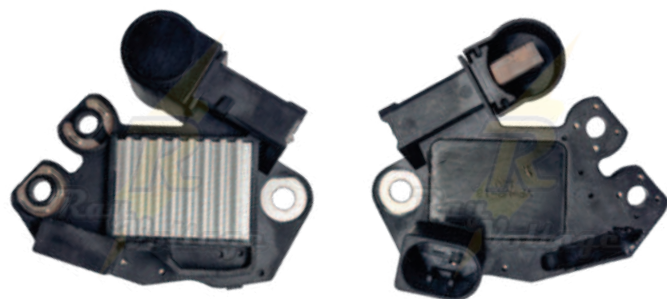


**YP-VR-12**  
CAT 13SI DELCO

Voltaje: 12V



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-13**  
MERCEDES SPRINTER  
(LIN)



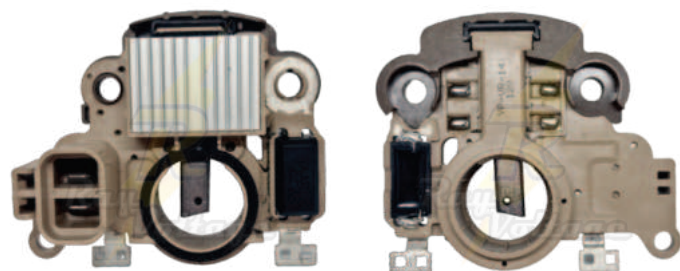
LIN

DETALLE TECNICO

Voltaje:12V  
Circuito: B  
Distancia entre agujeros de fijación: 61mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
TRANSP: M591  
MOBILETRON : VR-V7059  
TKO-2617

CANTIDAD DE SALIDAS: 1

IMAGEN



DESCRIPCION

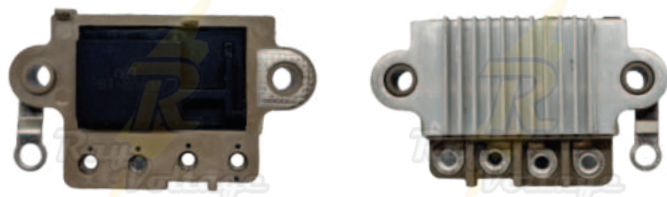
**YP-VR-14**  
MITSUBISHI MIRAGE



Voltaje:12V  
Circuito: A  
Distancia entre agujeros de fijación: 50mm  
Diámetro de Colector: 24mm.  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2009-108  
TRANSP:IM369  
TKO-369

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN

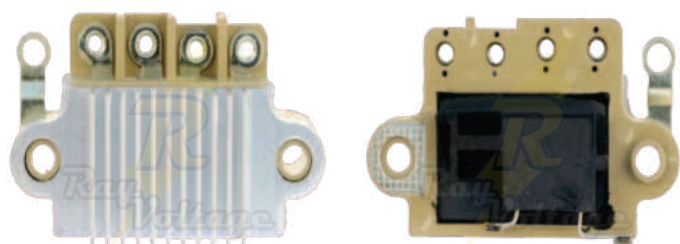


DESCRIPCION

**YP-VR-15**  
DENSO CATERPILLAR  
CUMMINS

Voltaje:12V  
Circuito: A  
Distancia entre agujeros de fijación: 60mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
TRANSP: In9252

IMAGEN



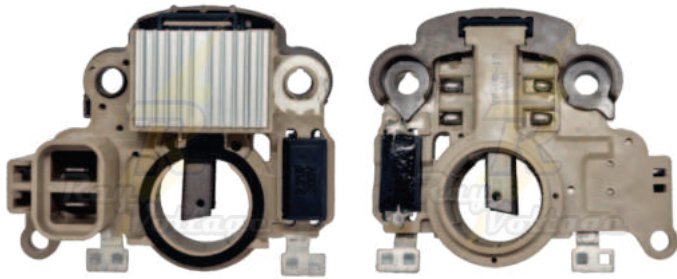
DESCRIPCION

**YP-VR-16**  
DENSO CATERPILLAR  
CUMMINS

Voltaje:24V  
Circuito: A  
Distancia entre agujeros de fijación 59mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
TRANSP: In9254  
TKO-154  
N9254

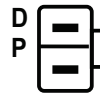


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-17**  
MAZDA P-D



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de fijación 50mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MITSUBISHI A2TC0591  
MOBILETRON: VR-H2009-182  
TKO-370

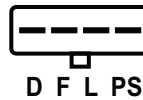
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-18**  
DELCO REMY 24SI



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V

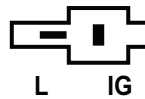
CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-19**  
GEELY,BYD,JAC

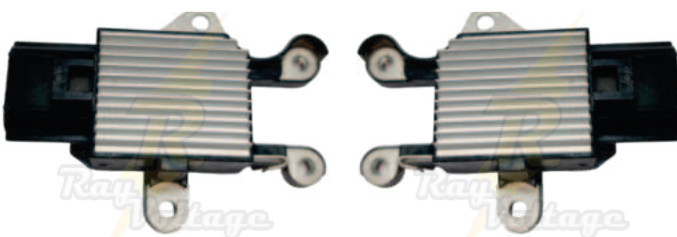


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
TKO-072

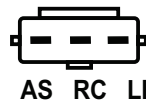
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-20**  
FORD



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

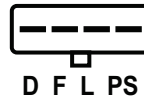


IMAGEN



DESCRIPCION

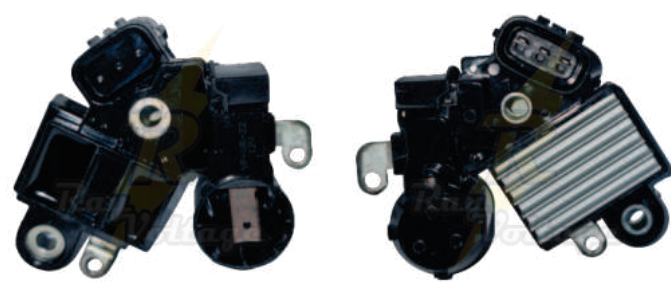
**YP-VR-21**  
DELCO REMY 24SI



DETALLE TECNICO

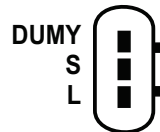
Voltaje: 24V  
CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-22**  
NISSAN TIIDA



DETALLE TECNICO

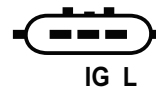
Voltaje: 12V  
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

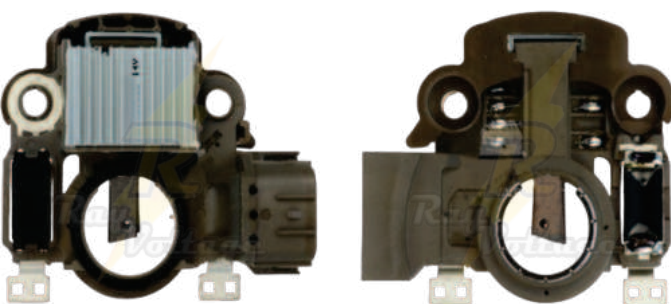
**YP-VR-23**  
BYD,FAW,CHERY



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
TKO-065  
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-24**  
NISSAN NAVARA  
PATHFINDER 2.5 YD25  
DDTI

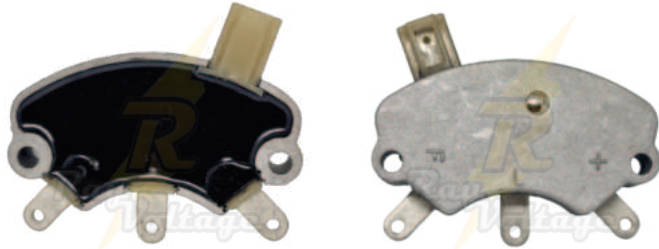


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros  
de fijación 50mm  
Diámetro de Colector 24mm.  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2009-123  
TRANSPO: Im473  
TKO-473  
CANTIDAD DE SALIDAS: 3



IMAGEN



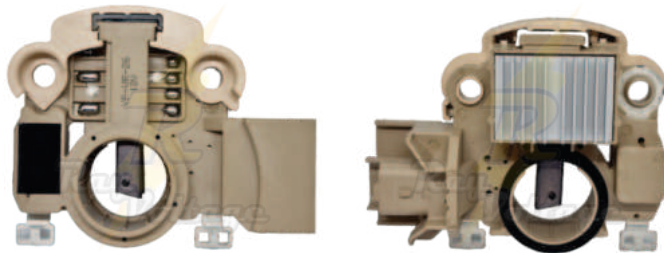
DESCRIPCION

**YP-VR-25**  
DONFENG CUMMINS

DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V

IMAGEN

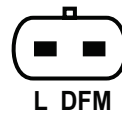


DESCRIPCION

**YP-VR-26**  
CITROEN C4, C5,  
JUMPY, BERLINGO  
PEUGEOT 307, 607, 807,  
EXPERT

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de fijación: 50mm  
Diámetro de Colector 24mm.  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH2009105  
TRANSPO: IM498 TK0-498 TK0-498



CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN

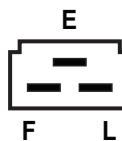


DESCRIPCION

**YP-VR-27**  
UNIVERSAL VOLVO  
MERCEDES, RENAULT

DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 39.25 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRB1993  
TRANSPO: Ib033



CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-28**  
UNIVERSAL VOLVO  
MERCEDES, RENAULT

DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 39 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRB1994  
TRANSPO: Ib034

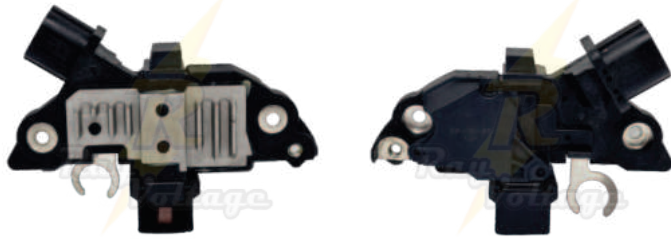


CANTIDAD DE SALIDAS: 3





IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-29**  
TOYOTA 2KD - S/BOSH



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 79 mm  
Diámetro Colector: 14 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRB243  
TRANSPO: IB236  
TK0-B236

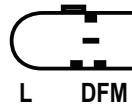
**CANTIDAD DE SALIDAS: 4**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-30**  
VW  
MERCEDES-BENZ



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 79 mm  
Diámetro Colector: 14 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRB271  
TRANSPO: IB225

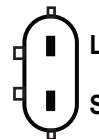
**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-31**  
NISSAN SENTRA  
MEX.



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 65 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRB250  
TRANSPO: Ib501

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-32**  
VW ESCARABAJO

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 64 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRB211  
TRANSPO: Ib359



IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



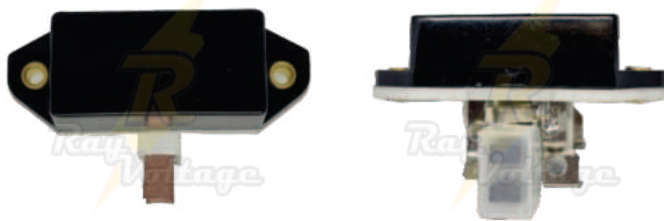
**YP-VR-33**  
VOLVO 45,55A.  
MERCEDES BENZ

Voltaje : 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 64 mm  
Diámetro Colector: 28 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRB198  
TRANSPO: IB374, IB379

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



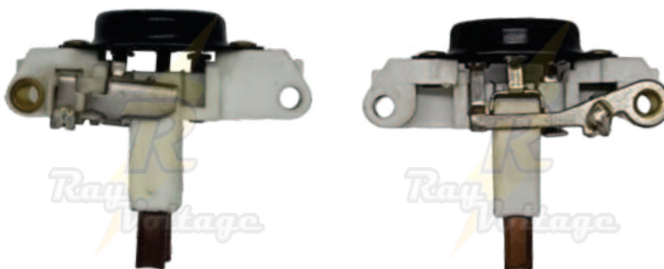
**YP-VR-34**  
VW VOLVO 45,55A.  
MERCEDES BENZ  
JHON DEERE

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 64 mm  
Diámetro Colector: 28 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRB194  
TRANSPO: IB375

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-35**  
VW  
MERCEDES BOSCH

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 55 mm  
Diámetro Colector: 14 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRB201  
VRB201H, VRB261  
TRANSPO: Ib387

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-36**  
FORD, FIAT, VW

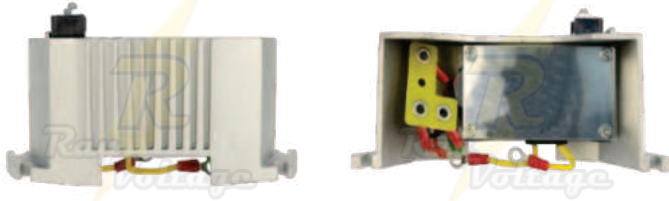
Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 65 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRB193M  
VRB193MH  
TRANSPO: IB355



IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-37**  
CUMMINS  
(FOTON,YUTONG)



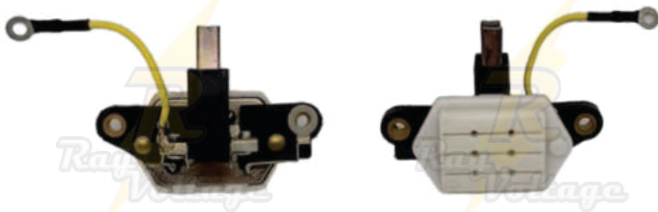
Voltaje: 24V  
Circuito: A  
Diámetro del perno: 5mm  
UNIPUNTO: YRIL37

CANTIDAD DE SALIDAS: 1

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-38**  
CUMMINS  
(DONGFENG)

Voltaje: 24V  
Circuito A

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-39**  
DELCO C/PERNO



Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 32 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON VRD696B  
TRANSPO D104HD

CANTIDAD DE SALIDAS: 1

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-40**  
DELCO C/PERNO



Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 32 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VR-D669C  
TRANSPO D102HD, D27

CANTIDAD DE SALIDAS: 1

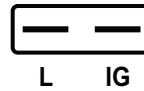


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-41**  
DELCO S/PERNO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 32 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VR-D668C  
TRANSPO: D101, D101HD

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-42**  
DAEWOO TICO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRK04  
TRANSPO: ly510  
TK0-510

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-43**  
DAEWOO DAMAS  
R(IG) D+(TRIO)



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Circuito A  
93740797,220729

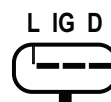
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-44**  
CHEVROLET AVEO  
KALOS  
DAEWOO NUBIRA 3P



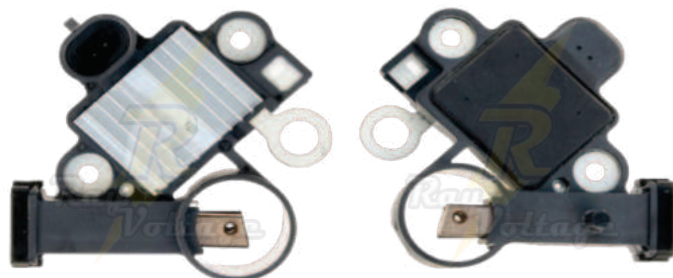
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 62 mm  
Diámetro Colector: 28 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON : VRD716  
TRANSPO: D2262

CANTIDAD DE SALIDAS: 3



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-45**  
CHEVROLET AVEO

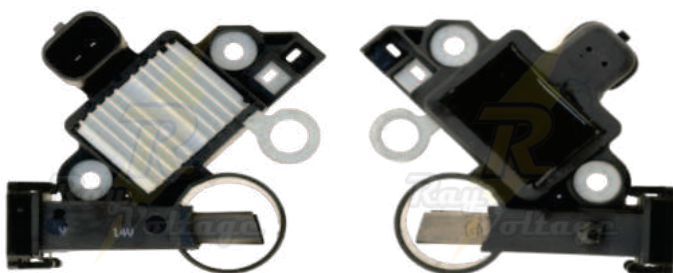


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 47 mm  
Diámetro Colector: 23 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-K09  
TRANSPO: D2020

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-46**  
CHEVROLET CRUZE

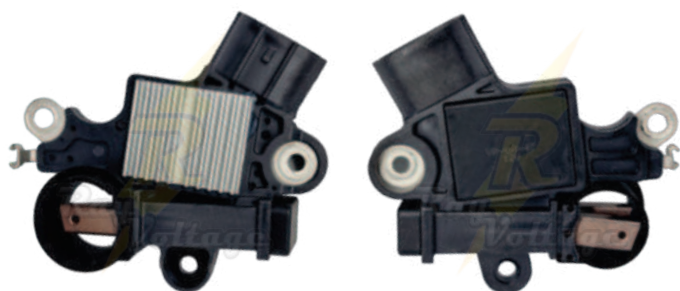


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 62 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRD583  
TRANSPO: D2022, D2112, D2725

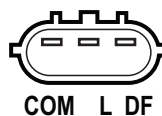
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-47**  
KIA RIO 2015  
HYUNDAI I20 I30  
2015-2017



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 68 mm  
Diámetro Colector: 20 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
Hyundai: 37300-03805, 3737003800  
Señal: PWM

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-48**  
RELAY UNIVERSAL  
REG

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 101.2 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRF540A  
TRANSPO: F540  
UNIPOINT YR-TA18H



IMAGEN



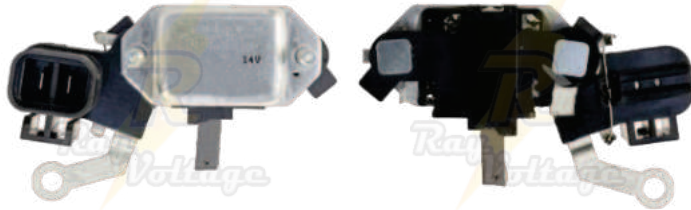
DESCRIPCION

**YP-VR-49**  
RELAY UNIVERSAL  
SELLADO

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 101.2 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRF540DH  
TRANSPO: F782

IMAGEN

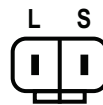


DESCRIPCION

**YP-VR-50**  
NISSAN Td27  
TERRANO URVAN  
NISSAN KING VAN

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VR-H200030  
TRANSPO: IH205  
TKO-H205



CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN

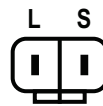


DESCRIPCION

**YP-VR-51**  
NISSAN SENTRA

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2000-44  
TRANSPO: Ih738  
TK0-H738



CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN

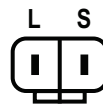


DESCRIPCION

**YP-VR-52**  
NISSAN FRONTIER

DETALLE TECNICO

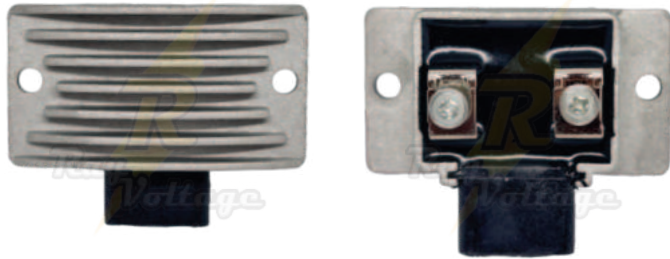
Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2000-62  
TRANSPO: Ih744 / TK0-H744



CANTIDAD DE SALIDAS: 2



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-53**  
KIA SPORTAGE 2.2  
K2700, PREGIO, BONGO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRK01  
TRANSPO: PG101, PG104

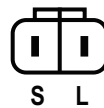
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-54**  
KIA SPORTAGE  
(1999-2002)  
BESTA

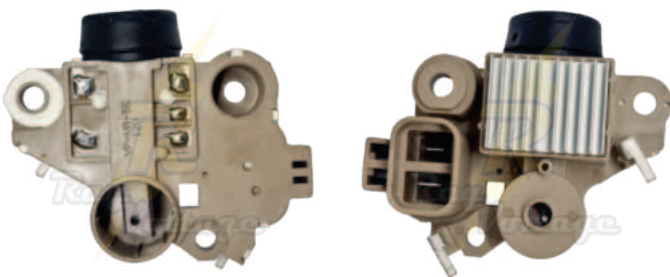


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRK01  
TRANSPO: Pg102

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-55**  
HYUNDAI SONATA  
ACCENT, ELANTRA  
KIA S/MIT



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Diámetro Colector: 18 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRMD06  
TRANSPO: IY028 / TKO-028

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-56**  
HYUNDAI PORTER



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 40 mm  
Diámetro Colector: 40 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRMD01  
TRANSPO: Iy103, Iy422

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

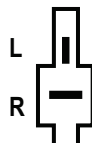


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-57**  
DAEWOO DAMAS

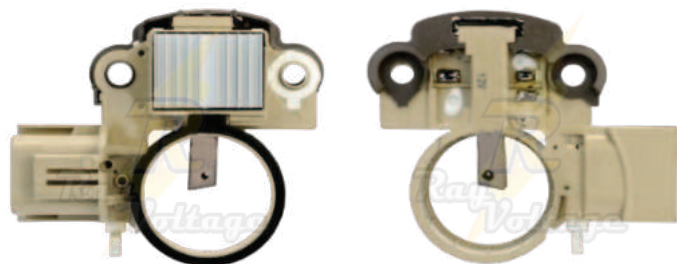


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 52 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VR-K03  
TK0-509

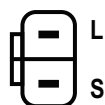
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-58**  
HYUNDAI STAREX  
H1, PORTER, KIA K2500,  
PREGIO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 39 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VR-MD12  
TRANSP0: IY702

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-59**  
HYUNDAI H1, STAREX  
KIA PREGIO, K2500



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 36 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VR-H2009-128  
TRANSP0: Iy727

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-60**  
JAC, CHERY, KIA



DETALLE TECNICO

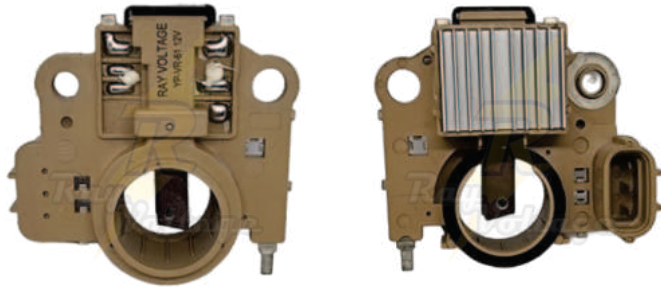
Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 34 mm  
Diámetro Colector: 26 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH2009116  
TRANSP0: Iy794  
TK0-Y794

CANTIDAD DE SALIDAS: 2





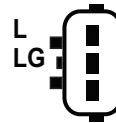
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-61**

JAC, LIFAN

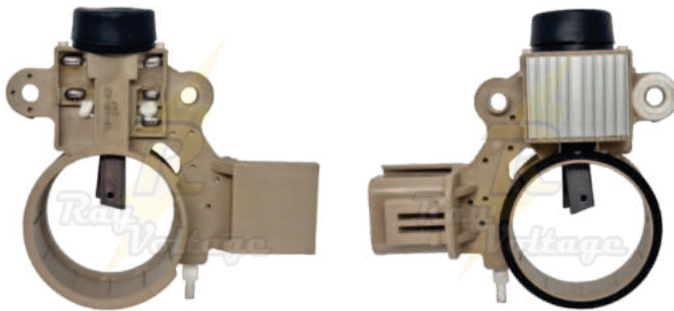


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
TKO-038

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-62**

HYUNDAI Hd65  
Hd75, Hd78



Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 51 mm  
Diámetro Colector: 45 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH2009191B  
TRANSPO: IY713

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

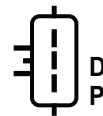
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-63**

BYD F3



Voltaje: 12V  
TKO-130

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-64**

PERKINS LUCAS

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 29,49 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRHC111  
TRANSPO: IL223, IL223B



IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-65**  
HINO 500 J07C/J08C

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 66 mm  
MOBILETRON: VRH2005102B  
HINO: 277001810  
DENSO:126000311

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-66**  
PERKINS LUCAS  
MOD. JCB  
(VARIOS MODELOS)



Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 56.3 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRPR135A  
TRANSPO: Ix123

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-67**  
VOLVO FM FH

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 64 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRPR135B  
TRANSPO: IP129B

**CANTIDAD DE SALIDAS: 3**

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-68**  
VW PASSAT



Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 61 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRPR2292  
TRANSPO: M521

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-69**

KIA, HYUNDAI SONATA

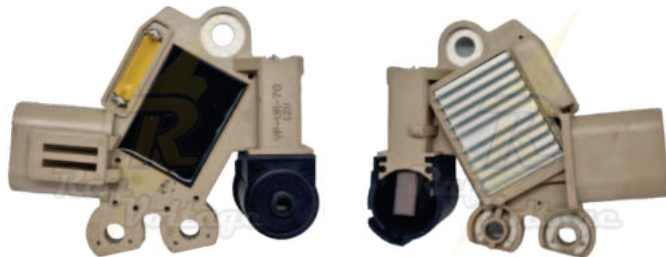


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Distancia entre agujeros: 61 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRV5745  
 TRANSP: M550

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-70**

SONATA (VALEO)  
 NISSAN MAXIMA  
 2004-2008

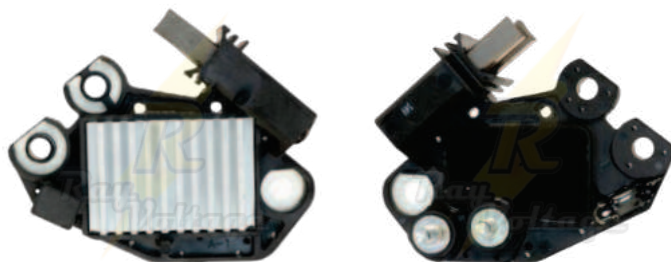


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Distancia entre agujeros: 61 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRV0030  
 TRANSP: M534

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

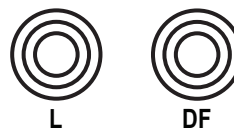
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-71**

CITROEN, PEUGEOT



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Distancia entre agujeros: 61 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRV5120  
 TRANSP: M542

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

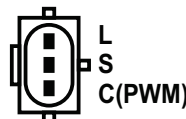
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-72**

NISSAN XTRAIL 2.5  
 RENAULT KOLEOS 2.5



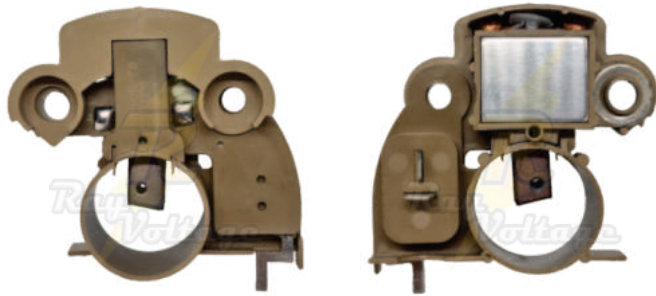
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Distancia entre agujeros: 61 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRV0447  
 TRANSP: M556  
 SEÑAL: PW

CANTIDAD DE SALIDAS: 3



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-73**  
HYUNDAI EXCEL  
MITSUBISHI LANCER 1.2

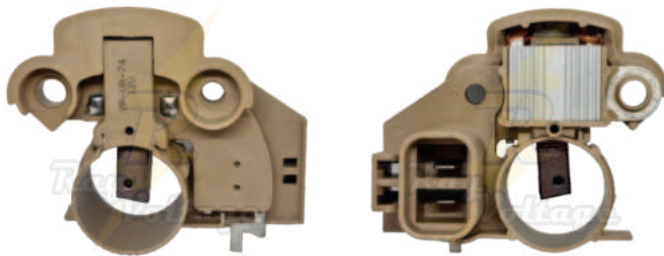


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 37 mm  
Diámetro Colector: 26 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH20094H  
TRANSPO: IM216  
TK0-216

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-74**  
HYUNDAI EXCEL



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 40 mm  
Diámetro Colector: 26 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH20096H  
TRANSPO: Im217  
TK0-21

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-75**  
MITSUBISHI CANTER

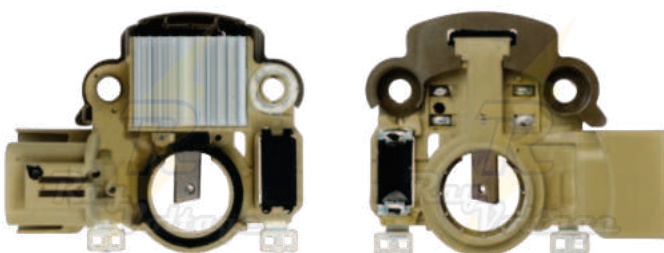


DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH200947  
TRANSPO: Im212  
TK0-213

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-76**  
SUBARU IMPREZA  
FORESTER, LEGACY



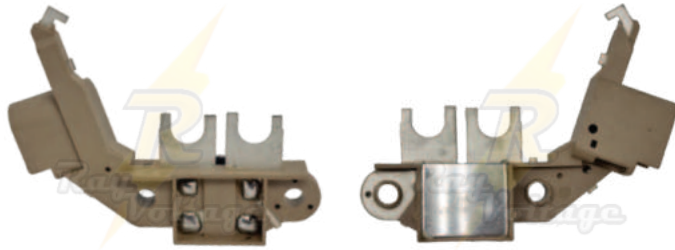
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro colector: 24 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH2009115  
TRANSPO: Im342

CANTIDAD DE SALIDAS: 2



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-77**  
MITSUBISHI FUSO  
(CANTER)

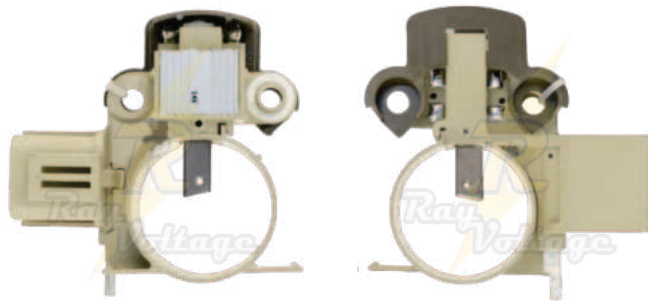


DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 40 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH200969B  
TRANSPO: Im286  
TK0-286

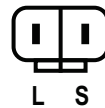
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-78**  
MITSUBISHI L300  
PAJERO  
HYUNDAI PORTER ANT

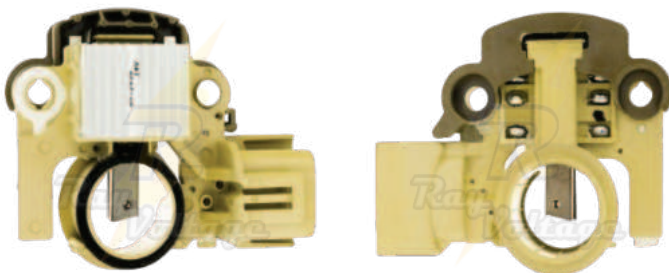


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 38 mm  
Diámetro colector: 39 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH200928  
VRH200930  
TRANSPO: Im282  
TK0-281-12

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-79**  
NISSAN SENTRA  
PRIMERA, SUNNY,  
ALMERA, 200SX



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro colector: 24 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON VRH2000945,  
VRH200945  
TRANSPO Im292

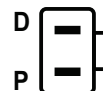
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-80**  
MAZDA, SUBARU



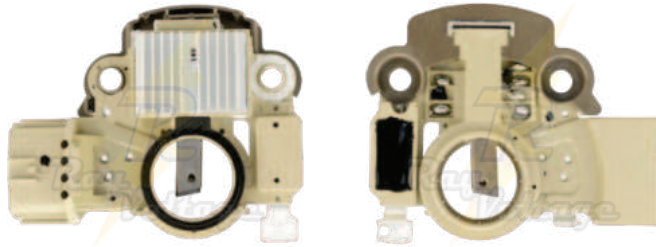
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro colector: 24 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH2009100  
TRANSPO: Im465  
TK0-465

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

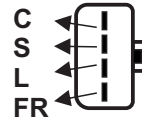


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-81**  
 MITSUBISHI LANCER  
 PAJERO C/COND

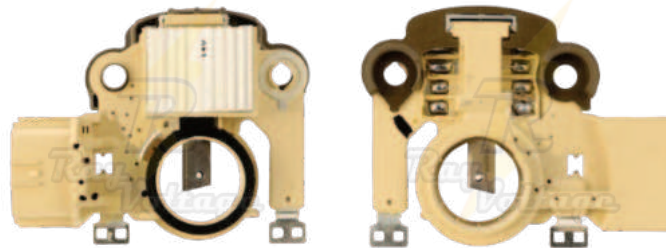


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 50 mm  
 Diámetro colector: 24 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRH200970,  
 VRH200970A  
 TRANSPON: Im341 / TK0-341

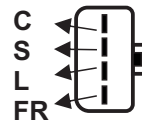
CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-82**  
 MITSUBISHI LANCER  
 MIRAGE, GALANT  
 ECLIPSE  
 OUTLANDER S/COND.

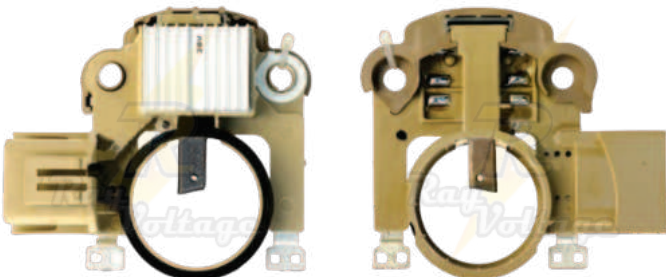


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 50 mm  
 Diámetro colector: 24 mm  
 Tipo de potencia: TRIO  
 MOBILETRON: VRH200973  
 TRANSPON: Im845  
 TK0-845

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-83**  
 MITSUBISHI L200  
 S/COND.  
 HUECO/GRAN

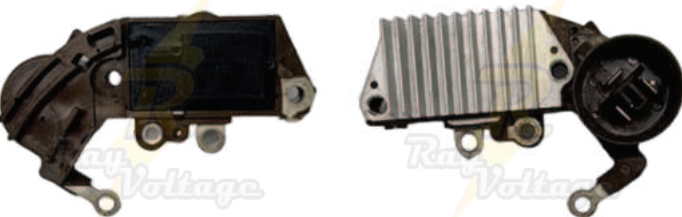


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 50 mm  
 Diámetro colector: 35 mm  
 Tipo de potencia: TRIO  
 MOBILETRON: VRH200967  
 TRANSPON: Im847  
 TK0-847

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-84**  
 TOYOTA COROLLA  
 ESTARLET 3Y, 4A, 2E  
 HONDA ACCORD  
 E/REDONDO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
 Diámetro Colector: 24 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRH20054A  
 TRANSPON: In220

CANTIDAD DE SALIDAS: 3



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-85**  
TOYOTA TERCEL 4E-5A  
E/REDONDO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación 57.5mm  
Tipo de potencia: ESTATOR MOBILETRON: VR-H2005-23A YR-650  
TRANSPO : IN250, IN250SE

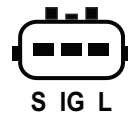
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-86**  
TOYOTA TERCEL 4E-5A  
E/OVALADO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación 57.5mm  
Tipo de potencia: ESTATOR MOBILETRON: VR-H2005 50A  
TRANSPO: In259

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-87**  
TOYOTA/KUBOTA 12V

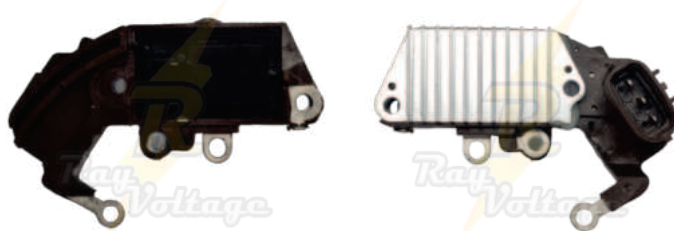


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación 57.5mm  
Tipo de potencia: ESTATOR MOBILETRON: VR-H2005-15H  
TRANSPO IN255

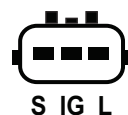
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-88**  
TOYOTA 2C E/OVALADO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación 63.5mm  
Diámetro Colector: 24 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR MOBILETRON: VR-H2005-30A  
TRANSPO IN437

CANTIDAD DE SALIDAS: 3



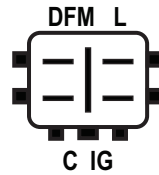
IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-89**  
TOYOTA PROBOX 1NZ-FE  
AVENSIS



Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 63.5mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH2005197  
TRANSPO: IN337  
TK0-3370

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

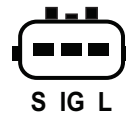
IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-90**  
TOYOTA COROLLA  
PROBOX 1ZZ-FE 4Z  
FE T/COSTADO



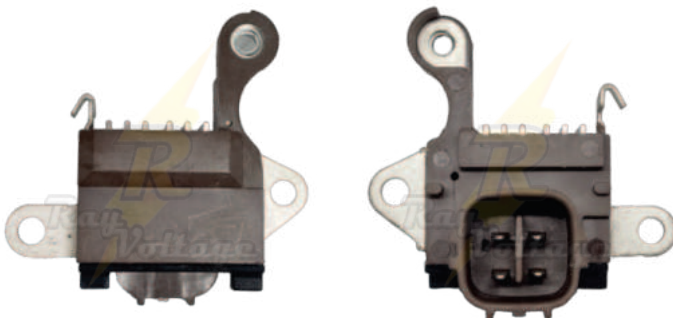
Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 63.5mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2005-36A  
TRANSPO: IN441  
TK0-441

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

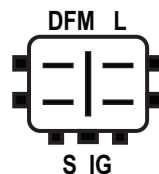
IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-91**  
TOYOTA HILUX  
1KD, 2KD DENSO



Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros de Fijación: 44mm  
Tipo de potencia: ESTATOR.  
MOBILETRON: VR-H2005-91  
TRANSPO: In6015

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

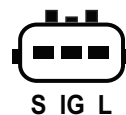
IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-92**  
TOYOTA COASTER DYNA



Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación 63.5mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2005-66  
TRANSPO: In460

CANTIDAD DE SALIDAS: 3



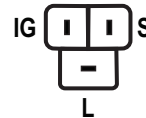


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-93**  
TOYOTA 2L, 2C  
PETROLERO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijació: 43mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2005-2  
TRANSPO: IN920

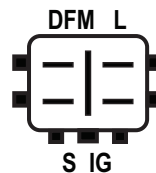
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-94**  
TOYOTA RAV4  
LEXUS 12V



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros de Fijación: 44mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2005-85  
TRANSPO: IN6301

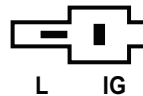
CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-95**  
CHANGAN  
CHERY JAC

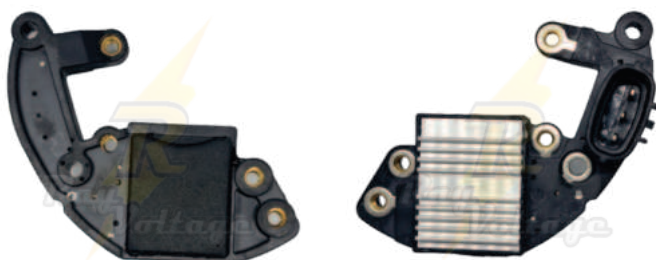


DETALLE TECNICO

Distancia entre agujeros de Fijación: 63.5mm  
TK0-255

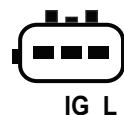
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-96**  
GREAT WALL  
CHANGAN



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros de fijacion: 80mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
JFZ168A  
TKO-088

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

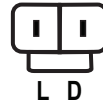


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-97**  
HYUNDAI- KIA



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros de fijacion: 61.2mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRV5001  
TRANSPO: M531

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



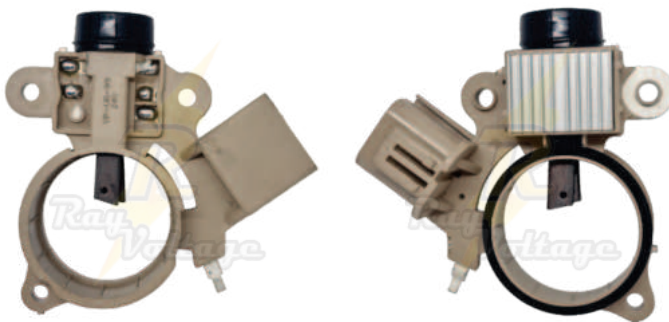
DESCRIPCION

**YP-VR-98**  
CUMMINS 24

DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-99**  
HYUNDAI HD270 BUS

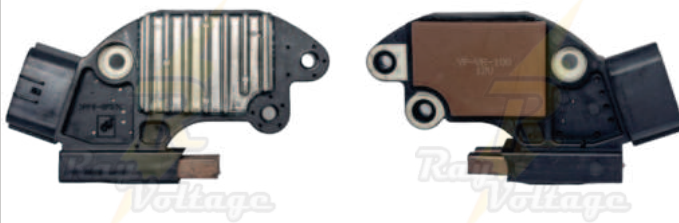


DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 50 mm.  
Diámetro del colector: 44mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VR-H2009-192B  
TRANSPO: ly704

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-100**  
JIMBEI



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
JFZ1911A

CANTIDAD DE SALIDAS: 4



IMAGEN



**YP-VR-101**  
CHEVROLET BOSH



L(RVC) DFM

DETALLE TÉCNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros de Fijación 79mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-B776

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



**YP-VR-102**  
FORD



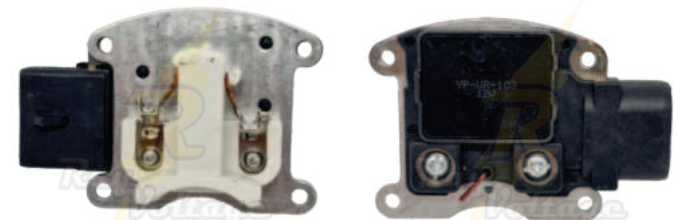
A S I  
(+) (ST) (L/IG)

DETALLE TÉCNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 54.5mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-F786H  
TRANSPO F794

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



**YP-VR-103**  
FORD



B+ L(I)  
PS(S)

DETALLE TÉCNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 54.5mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-F784H  
TRANSPO F784/F784B

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



**YP-VR-104**  
MIT. FUSO S/C



L IG

DETALLE TÉCNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 50mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VR-H2009-77  
TK0-843  
TRANSPO: Im843

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

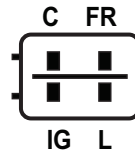


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-105**  
SUZUKI GRAND VITARA  
2.4, SX4, SX7, Sx8  
HONDA 12V

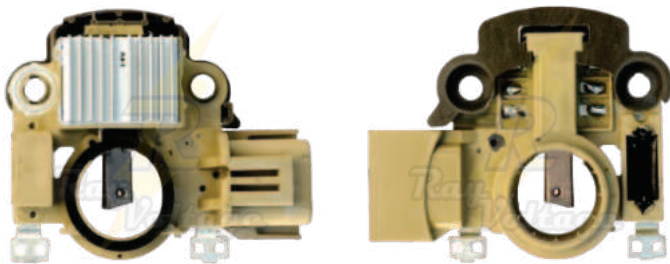


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro colector: 24 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VR-H2009-71  
TK0-850  
TRANSPO: Im850

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-106**  
NISSAN XTRAIL  
PRIMERA, ALMERA  
MIT. YD22  
C/CONDENSADOR

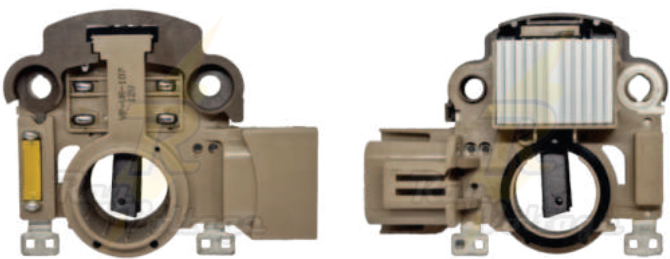


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 50mm  
Diámetro de colector: 24mm.  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2009-118  
TK0-362  
TRANSPO: Im362

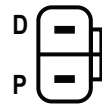
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-107**  
MAZDA 3(2003-12)  
5(2005-12) 323



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 50mm  
Diámetro de colector: 24mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2009-95  
TK0-345  
TRANSPO: Im345

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-108**  
MITSUBISHI L200



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 32 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VR-H2009-203  
TK0-847-C

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

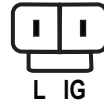


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-109**  
MITSUBISHI FUSO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24v  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 35 mm  
Tipo de potencia: Trío  
MOBILETRON: VR-H2009-205B

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-110**  
ISKRA

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 55mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VR-İK01  
TRANSPO: İk402

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-111**  
ISKRA

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 54mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VR-İK02  
VRİK15  
TRANSPO: İk403

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-112**  
CHEV.SPARK 1T



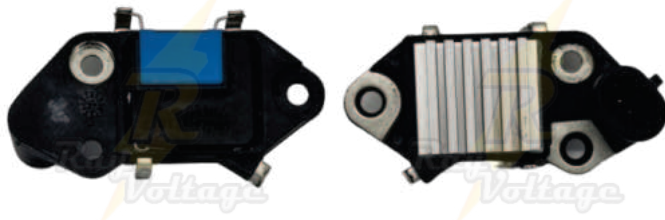
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 45 mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VRD740  
TRANSPO: D940

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-113**  
CHEV.SPARK 2T

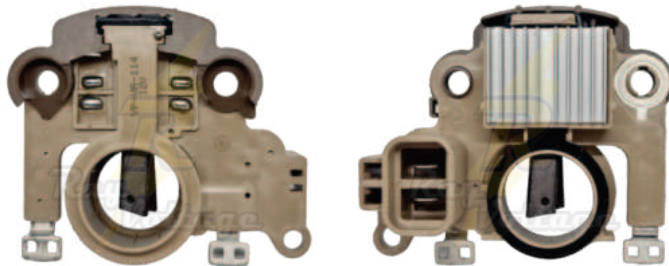


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 46mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO MOBILETRON: VR-D271  
TCARGO 139468  
TRANSPO: D910

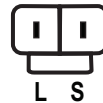
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-114**  
MITSUBISHI LANCER  
NISSAN



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 50mm  
Diámetro del colector: 24mm.  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
TRANSPO: Im992

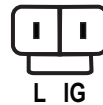
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-115**  
HYUNDAI i10, i20  
(2008-2010)



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de Fijación: 61mm  
Diámetro del colector: 14mm.  
Tipo de potencia: TRIDIODO MOBILETRON: VR-V5633

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-116**  
TOYOTA COROLLA 2018



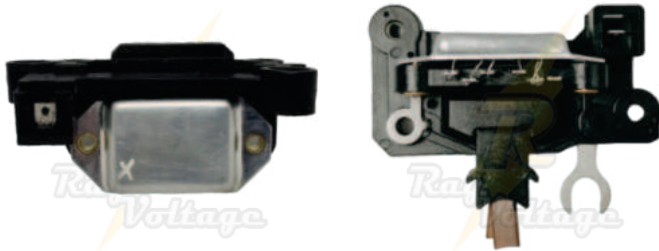
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
DENSO  
270600D190, 270600D140  
2706022230  
270600D170, 270600D140B  
TK0-237

CANTIDAD DE SALIDAS: 4



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-117**  
DONGFENG  
CUMMINS TRUCK

DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Tipo de potencia: ESTATOR  
TKO-844  
JFZ2720-70A

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-118**  
SINOTRUK HOWO  
FOTON, FORLAN

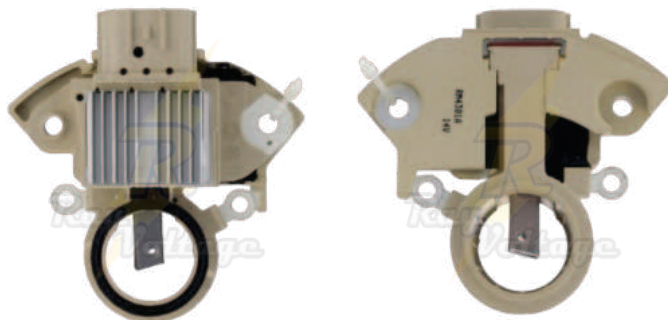
DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Tipo de potencia: TRIO  
TKO-158-A

CANTIDAD DE SALIDAS: 1



IMAGEN



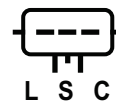
DESCRIPCION

**YP-VR-119**  
NISSAN TIIDA, MIT.

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de fijación: 59mm  
Diámetro del colector: 24mm.  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-H2009-176  
TRANSPO: Im65

CANTIDAD DE SALIDAS: 3



IMAGEN



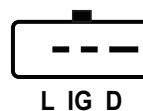
DESCRIPCION

**YP-VR-120**  
DAEWOO RAICER

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros de fijación: 63.5mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VR-D276  
UNIPOINT YR-8562  
TRANSPO: D403

CANTIDAD DE SALIDAS: 3



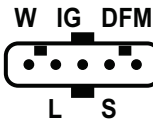


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-121**  
VOLVO FM FH  
RENAULT, IVECO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 79 mm  
Diámetro Colector: 14 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
BOSH F00M144103/119  
MOBILETRON: VR-B268  
TRANSPO: Ib297

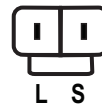
CANTIDAD DE SALIDAS: 5

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-122**  
NISSAN PULSAR  
SENTRA



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VRH20005  
VRH20005HVR  
TRANSPO: IH242  
UNIPUNTO: Yr688

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-123**  
MAHINDRA LUCAS

DETALLE TECNICO

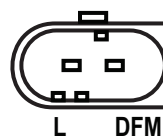
Voltaje: 12V  
LUCAS-TVS 26218220  
TK0-099

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-124**  
FOTON



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 79 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
J.M.C: JFZ1150-0100

CANTIDAD DE SALIDAS: 2





IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-125**  
JAC REFINE

DETALLE TECNICO

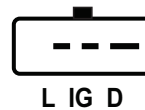
Voltaje: 12V  
101905  
TKO-119

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-126**  
DAEWOO RAICER  
LEGANZA, NUBIRA



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
TRANSPO: D404  
UNIPUNTO: Yr8561

**CANTIDAD DE SALIDAS: 3**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-127**  
NISSAN 5P

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VR-H20001  
TRANSPO: lh210

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-128**  
NISSAN 6P

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VR-H20003  
TRANSPO: lh212

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-129**  
CHEV.MODERNO



L(RVC) DFM(FR)

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 63 mm  
Diámetro Colector: 23 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-D186  
TRANSPO: D2024

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-130**  
TOYOTA CAMRY  
2012-2016 (LIN)



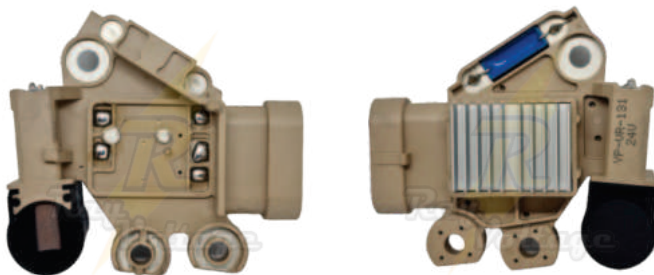
LIN

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 45 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
LIN1.3 19200bps,ID-9  
ARE6124

CANTIDAD DE SALIDAS: 1

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-131**  
HYUNDAI EXCAVADORA



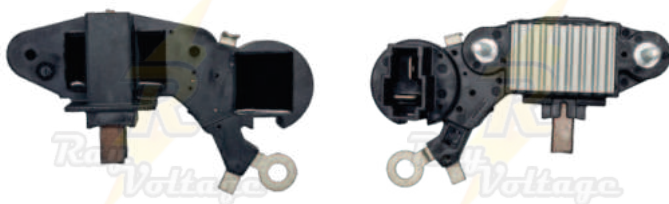
L

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 61 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
RV3333A

CANTIDAD DE SALIDAS: 1

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-132**  
ISUZU FOTÓN



R

L

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
H205TA

CANTIDAD DE SALIDAS: 2



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-133**  
RELAY MITSUBISHI



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V

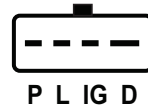
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-134**  
DAEWOO DELCO/FORD



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
Tipo de potencia: Estator  
MOBILETRON: VR-D694H  
TRANSPO: D411, D411HD

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-135**  
HYUNDAI I10  
KIA PICANTO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 79 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
Bosco: 0272220739  
TKO-010

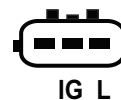
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-136**  
CHERY



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 68 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
JFZ1992

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

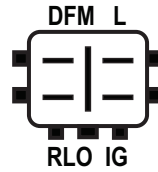


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-137**  
TOYOTA YARIS 1.0



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 64 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR

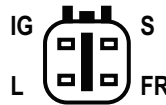
CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-138**  
HINO 500 63.5mm



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
TK0-459

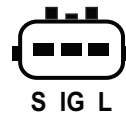
CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-139**  
HINO 300 63.5mm



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
Tipo de potencia: Estator  
HINO: 2770078210  
TK0-464

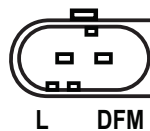
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-140**  
TOYOTA ETIOS  
COROLLA



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12v  
A: Tamaño del asiento A: 34 mm  
B: Tamaño del asiento B: 19 mm  
C: Tamaño del asiento C: 51,5 mm  
TOYOTA: 2614680 / 27060-OT230

CANTIDAD DE SALIDAS: 2



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-141**

ISUZU, JAC

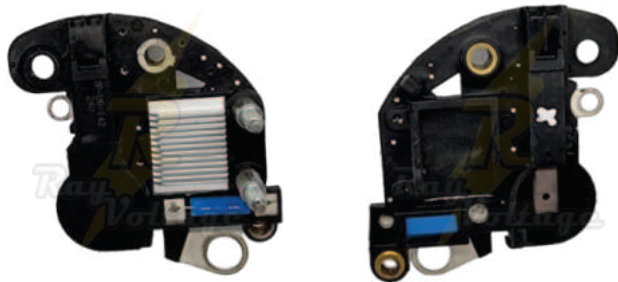


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
VR-H2000-40  
L170G-1315

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

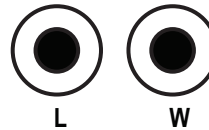
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-142**

PERKINS LUCAS  
LAND ROVER



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 57 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRF150MB  
VRF153MB

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-143**

HYUNDAI, KIA RIO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 61 mm  
Diámetro Colector: 24 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
KIA: 37370-4A700

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

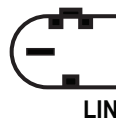
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-144**

TOYOTA HILUX 1GD  
2GD-FTV 2015-2018



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 79 mm  
Diámetro colector: 24mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
BOSCO: 0272220890

CANTIDAD DE SALIDAS: 1



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-145**  
BOSCH, MERCEDES



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12v  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 79 mm  
Diámetro Colector: 14 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRB252  
TRANSPO: Ib231

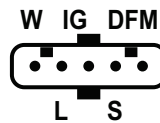
CANTIDAD DE SALIDAS: 1

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-146**  
VOLVO, SCANIA  
MERCEDES BENZ



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 79 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-B396  
TRANSPO: Ib298

CANTIDAD DE SALIDAS: 5

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-147**  
JAC, HAFEI  
R(IG) D+(TRIO)



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
TKO-040

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-148**  
CHINO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V



IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-149**

GELLY



IG L

Voltaje: 12V  
TKO-055

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-150**

NISSAN



L S

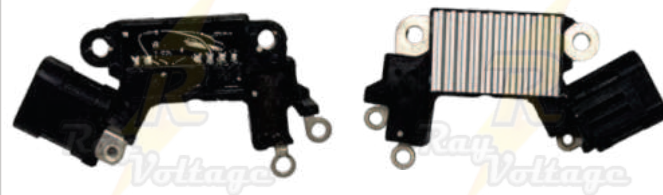
Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Diámetro Colector: 32 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH200027  
TRANSPO: IH765, IH765HD

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-151**

NISSAN



L S

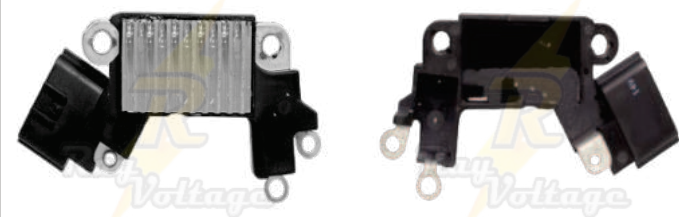
Voltaje: 12v  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: RVH046  
VRH200038  
TRANSPO: Ih767

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

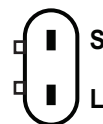
IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-152**  
NISSAN MAXIMA  
INFINITI, MURANO



S  
L

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH200028  
TRANSPO: IH766, 667779

CANTIDAD DE SALIDAS: 2



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-153**  
 MITSUBISHI PAJERO 2.8  
 CANTER 4M40, 4M42



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12v  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 50 mm  
 Diámetro Colector: 24 mm  
 Tipo de potencia: TRIO  
 MOBILETRON: VR-H2009-79  
 TRANSPO: Im85

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-154**  
 ISKRA



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12v  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 54 mm  
 Diámetro Colector: 14 mm  
 Tipo de potencia: TRIO  
 MOBILETRON: VR-IK15  
 TRANSPO: IK403

IMAGEN



DESCRIPCION

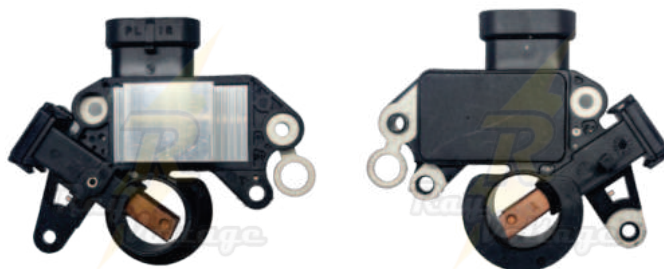
**YP-VR-155**  
 CAT 11SI  
 PL IG X  
  
 PL IG D  


DETALLE TECNICO



Voltaje: 12v  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 62 mm  
 Tipo de potencia: TRIO  
 TRANSPO: D2198  
 TKO-198

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-156**  
 CAT 11SI  
 PL IG X  
  
 PL IG D  


DETALLE TECNICO

Voltaje: 24v  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 62 mm  
 Diámetro Colector: 24 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 RD2048A

CANTIDAD DE SALIDAS: 4





IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-157**  
YUTONG BUS

DETALLE TECNICO

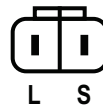
Voltaje: 24V  
PRESTOLITE

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-158**  
ISUZU

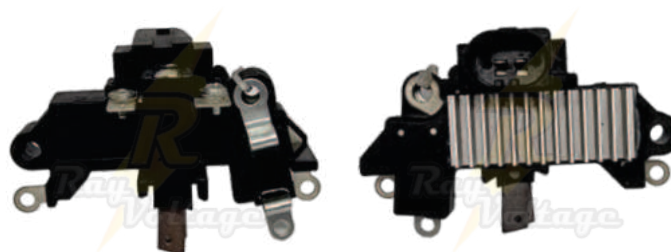


DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 54 mm  
Diámetro Colector: 37.5 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH200070B

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-159**  
VOLKSWAGEN

DETALLE TECNICO

Voltaje: 24v

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-160**

DETALLE TECNICO



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-161**  
HYUNDAI Hd65



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
2613855 37300-45600

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-162**  
MAHINDRA

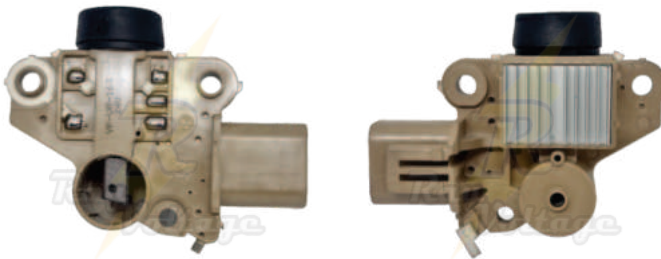


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 77 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
UTM RL2005A

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-163**  
KIA - HYUNDAI



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Diámetro Colector: 21 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRMD13B  
HYUNDAI: 37370-8Y02

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-164**  
BYD, CHERY QQ



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
CS-D1008LP  
TKO-06

CANTIDAD DE SALIDAS: 1



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-165**  
SSANGYONG ACTYON  
KORANDO

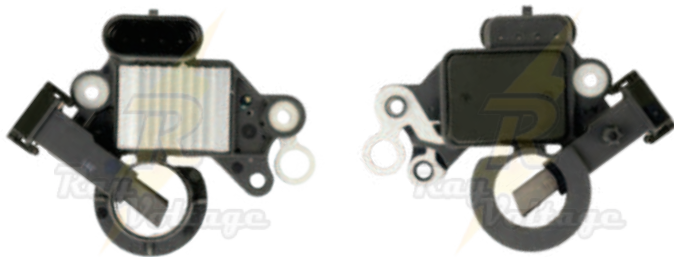


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Tipo de potencia: ESTATOR  
TKO-D2 KR

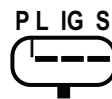
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-166**  
SSANGYONG ACTYON  
REXTON



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 62 mm  
Diámetro del colector: 23 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRD502  
TRANSPO: D2025

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-167**  
CHANGAN

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
TKO-096

IMAGEN



DESCRIPCION

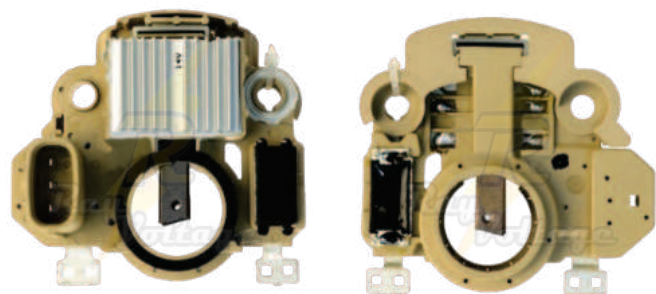
**YP-VR-168**  
WULLING

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 55 mm  
Diámetro Colector: 14 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
TRANSPO: Ib385



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-169**

SUZUKI GRAND VITARAR 1.6  
JIMMY 1.3  
CHEVROLET TRACKER 2.5

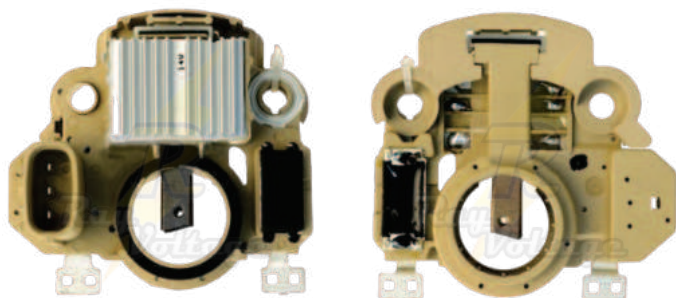


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro del colector: 24 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH200990  
TRANSPO: Im381

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-170**

IVECO EUROTTECH  
EUROTRAKKER  
STRALIS

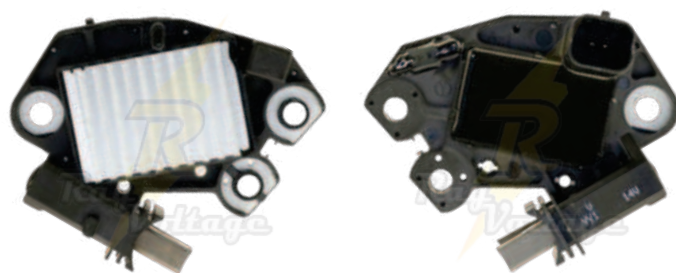


DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro del colector: 24 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH2009135  
VRH2009135B  
TRANSPO: IM382, Im383

CANTIDAD DE SALIDAS: 3

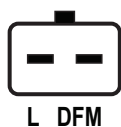
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-171**

RENAULT MASTER

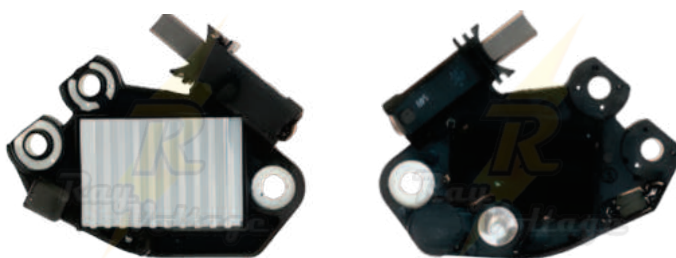


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 61 mm  
Diámetro del colector: 14 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRV3689  
TRANSPO: M54

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-172**

RENAULT  
PEUGEOT,SAI



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 61 mm  
Diámetro Colector: 14.9 mm  
Tipo de potencia: Estator  
MOBILETRON: VRPR3534  
VRV2871  
TRANSPO: M551, M642

CANTIDAD DE SALIDAS: 1



IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-173**

ISUZU,FOTÓN



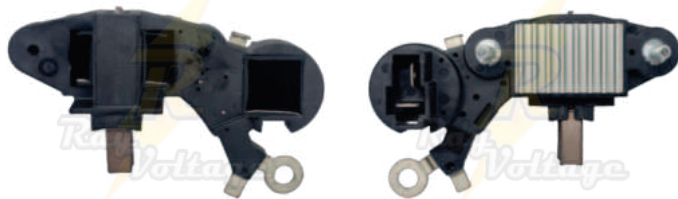
Voltaje: 24V

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-174**

ISUZU,JAC



Voltaje: 24V

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN

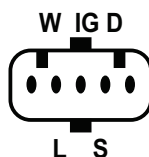
DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-175**

MITSUBISHI  
VOLVO.DEUTZ



Voltaje: 24v

Tipo de circuito: A

Distancia entre agujeros: 50 mm

Diámetro Colector: 26 mm

Tipo de potencia: Estator

MOBILETRON: VRH2009125B

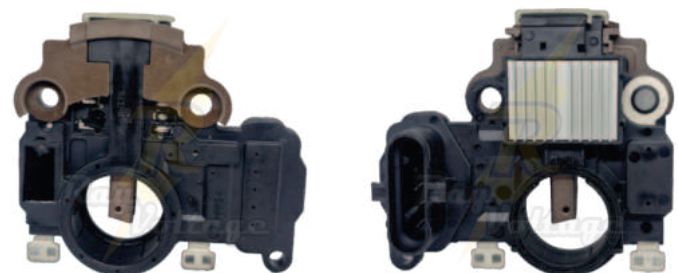
TRANSPO: Im688

CANTIDAD DE SALIDAS: 5

IMAGEN

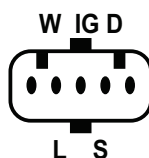
DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-176**

MITSUBISHI  
VOLVO.SCANIA



Voltaje: 24v

Tipo de circuito: A

Distancia entre agujeros: 50 mm

Diámetro Colector: 30 mm

Tipo de potencia: Estator

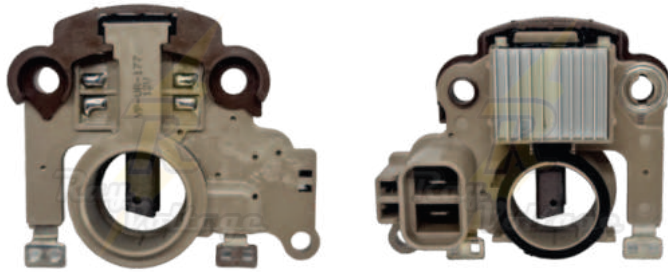
MOBILETRON: VRH2009132B

TRANSPO: Im633

CANTIDAD DE SALIDAS: 5



IMAGEN



**YP-VR-177**  
MIT.LIBERO, PAJERO  
SPACE WAGON  
NISSAN H20,H25



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro del colector: 24 mm  
Tipo de potencia: TRIDIODO  
MOBILETRON: VRH200937  
VRH200938  
TRANSPO: Im832

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



**YP-VR-178**  
MIT.FUSO(CANTER)



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 35 mm  
Tipo de potencia: Trío  
MOBILETRON: VRH200980B  
TRANSPO: Im846

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



**YP-VR-179**  
MIT.MONTERO  
NISSAN H15, H25



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 24 mm  
Tipo de potencia: Estator  
MOBILETRON: VRH2009120  
TRANSPO: Im826

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



**YP-VR-180**  
KIA CARNIVAL 12V



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
TRANSPO:PG104

CANTIDAD DE SALIDAS: 2



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-181**  
GEELY, CHERY

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-182**  
CHERY, GEELY  
CHEVROLET

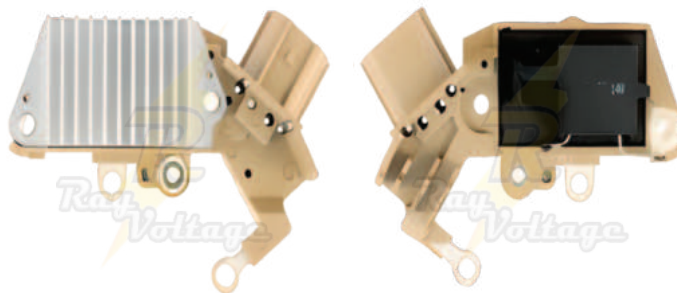
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 46 mm  
Diámetro Colector: 15 mm  
Tipo de potencia: Estator  
MOBILETRON: VRH2009  
TRANSPO:IM850  
JFZ1726



CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN

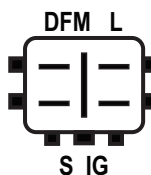


DESCRIPCION

**YP-VR-183**  
TOYOTA YARIS

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
Tipo de potencia: Estator  
MOBILETRON: VRH2005100  
TOYOTA: 1022112760, 2770027070  
TRANSPO: In3054



CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN

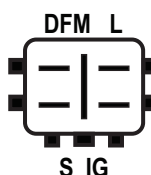


DESCRIPCION

**YP-VR-184**  
TOYOTA COROLLA  
AVENSIS/ AURIS,VERSO

DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
Tipo de potencia: Estator  
MOBILETRON: VRH2005179  
TOYOTA: 1022112760, 2770027070  
TRANSPO:IN30



CANTIDAD DE SALIDAS: 4

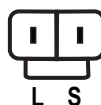


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-185**  
KIA RIO  
SEPHIA,CARNIVAL

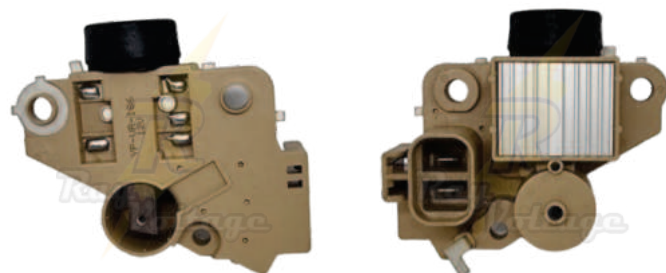


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 52 mm  
Diámetro Colector: 20 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRMD07  
HYUNDAI: 0K2A218W63  
3737037100  
TRANSPO: IY094  
TKO-09412

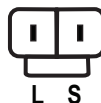
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-186**  
HYUNDAI SONATA  
TIBURON/COUPE

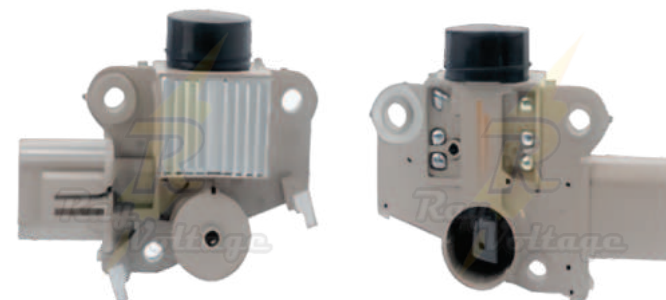


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Diámetro Colector: 20 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH200986  
HYUNDAI:3737022200  
TRANSPO:IY058  
TKO-058

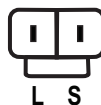
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-187**  
HYUNDAI SANTA FE  
ELANTRA/SONATA/KI



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Diámetro Colector: 20 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
HYUNDAI: 3737037150  
C3737037250  
TRANSPO: IY116, IY118  
TKO-084

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-188**  
FIAT /BOSCH  
VW BORA/GOLF



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 79 mm  
Diámetro Colector: 14 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
BOSCH: F00M145220  
F00M145349  
MOBILETRON: VRB256  
TRANSPO: IB220  
TKO-B220

CANTIDAD DE SALIDAS: 1



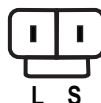


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-189**  
NISSAN SENTRA  
PULSAR 1.6L



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 40 mm  
Diámetro Colector: 26 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
Nissan: 2321558S10  
MOBILETRON: VRH200923  
TRANSPO:IM274  
TKO-274

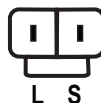
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-190**  
MITSUBISHI GALANT  
MAZDA, SUBARU



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 26 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH200923  
MITSUBISHI: A866T17972  
A866X00179  
TRANSPO: IM277 / TKO-277

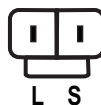
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-191**  
MITSUBISHI HYUNDAI



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 40 mm  
Diámetro Colector: 40 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MAZDA: SLA118W70  
MOBILETRON: VRH2009193B  
MITSUBISHI: A866X17872  
TKO-281-24

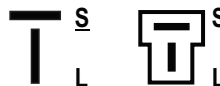
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-192**  
MITSUBISHI LANCER



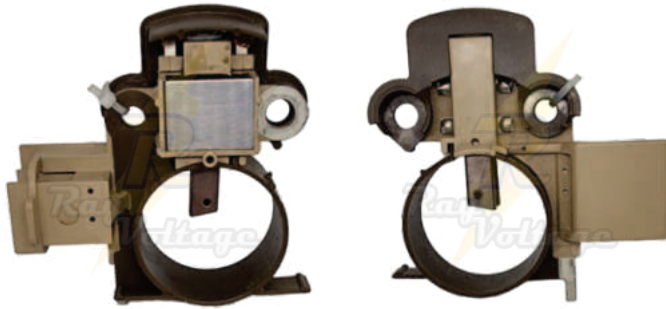
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 40 mm  
Diámetro Colector: 39 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH2009185  
MITSUBISHI: A866X09270  
A866X09271  
TRANSPO: IM287  
TKO-287-12V

CANTIDAD DE SALIDAS: 2



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-193**  
MITSUBISHI LANCER



DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 40 mm  
Diámetro Colector: 39 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH2009185  
MITSUBISHI: A866X09270  
A866X09271  
TRANSPO:IM287  
TK0-287-24v

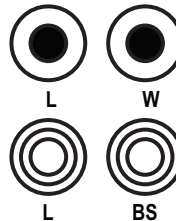
CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-194**  
CATERPILLAR

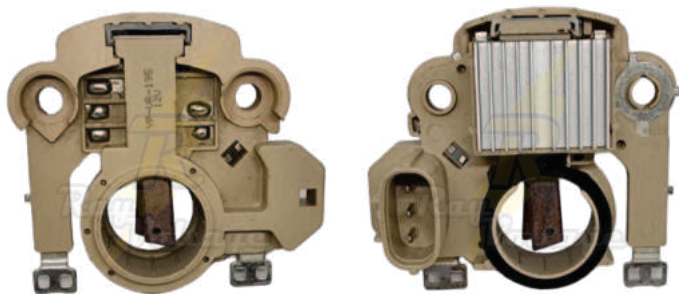


DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 80 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
BOSCH: 0272221002,  
0272221006, 0272221008  
UTM: RB1002A,RP4167A

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-195**  
HONDA CIVIC/ACURA



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 24 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH200962  
MITSUBISHI: A866X31882  
TRANSPO: Im318

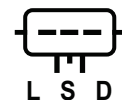
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-196**  
NISSAN QASHQAI  
TIIDA/X-TRAIL  
RENAULT



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 24 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH2009148  
TRANSPO: Im564  
TK0-564

CANTIDAD DE SALIDAS: 3



IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-197**  
NIPPONDENSO  
HONDA ACCORD



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH20059,  
VRH20059A  
TRANSPO: IN226  
TKO-226

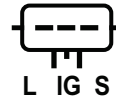
CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-198**  
NIPPONDENSO  
HONDA ACCORD



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 57.5 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH200532A  
Toyota: 2770011060  
TRANSPO: IN257  
TKO-257

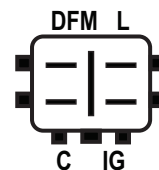
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-199**  
HONDA PRELUDE  
ACURA/S2000



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH200540  
VRH200540T  
HONDA: 31150P28003  
31150P2T003  
TRANSPO: IN445

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-200**  
SUSUKI 1.0L



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
PARECIDO VR-199

CANTIDAD DE SALIDAS: 4



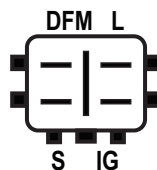
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-201**

TOYOTA 5L



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRH200564A  
 HONDA: 31150P5A003  
 31150P5A0030  
 TRANSP: IN455

**CANTIDAD DE SALIDAS: 4**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-202**

TOYOTA DYNA DIESEL

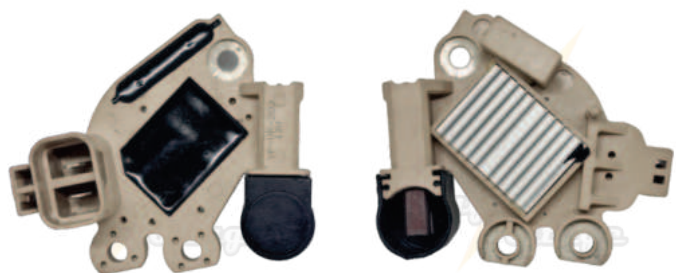


DETALLE TECNICO

Voltaje: 24V  
 Tipo de circuito: A  
 Distancia entre agujeros: 63.5 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 DENSO: 1260002340, 1260007010  
 MOBILETRON: VRH200558  
 TOYOTA: 2770058020  
 TRANSP: In461

**CANTIDAD DE SALIDAS: 3**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-203**

HYUNDAI / KIA



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Distancia entre agujeros: 50 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRPR5023  
 HYUNAI: 3737022650, 3737022651  
 TRANSP: M535

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-204**

HYUNDAI ELANTRA  
 VELOSTER  
 KIA CERATO/SOU



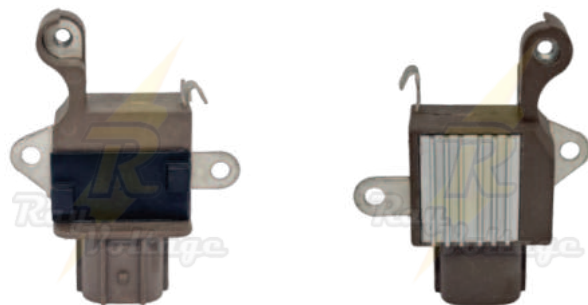
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Distancia entre agujeros: 62 mm  
 Diámetro Colector: 14 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRV8326  
 TRANSP: M611

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**

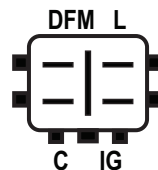


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-205**  
HONDA ACCORD  
CIVIC /CR-V



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 44 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH200590  
TRANSPO: In633

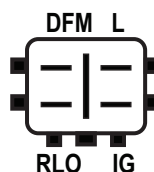
**CANTIDAD DE SALIDAS: 4**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-206**  
TOYOTA RAV4 2.4L 3.5L



Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 44 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH200595  
TOYOTA: 273600N030  
273600Q060, 273600Y010  
TRANSPO: IN6302, IN6322  
TKO-6302

**CANTIDAD DE SALIDAS: 4**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-207**  
HYUNDAI SANTA FE  
KIA  
CARNIVAL/SPORTAGE  
SORENTO



Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 61 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRV7052  
HYUNDAI: 3737002600  
TRANSPO:M613

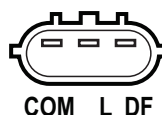
**CANTIDAD DE SALIDAS: 3**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-208**  
HYUNDAI ACCENT  
ELANTRA/i20 /KIA RIO



Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 61 mm  
Diámetro Colector: 15 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRV3530  
HYUNDAI: 3737004900  
373702A400  
TRANSPO: M612

**CANTIDAD DE SALIDAS: 3**



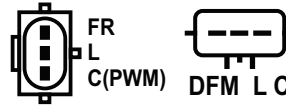
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-209**

HYUNDAI ACCENT  
i20/i30/VELOSTER  
KIA RIO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 61 mm  
Diámetro Colector: 15 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRV3530  
HYUNDAI: 3737004900  
373702A400  
TRANSPO: M593, M612

CANTIDAD DE SALIDAS: 5

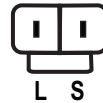
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-210**

NISSAN HITACHI



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH200014  
NISSAN: 2321550Y05  
TRANSPO: lh760

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

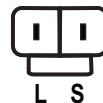
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-211**

NISSAN VARIOS

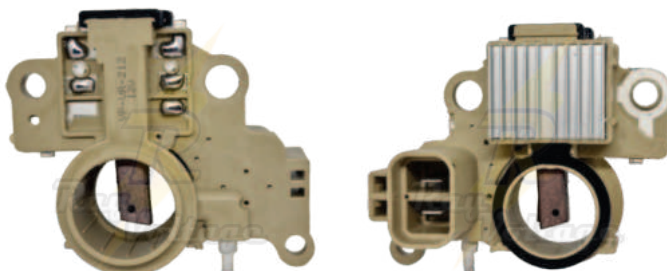


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 53 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH200016  
NISSAN: 232150C001  
2321570T00  
TRANSPO: lh761

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

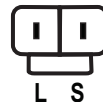
IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-212**

HYUNDAI ELANTRA  
SONATA



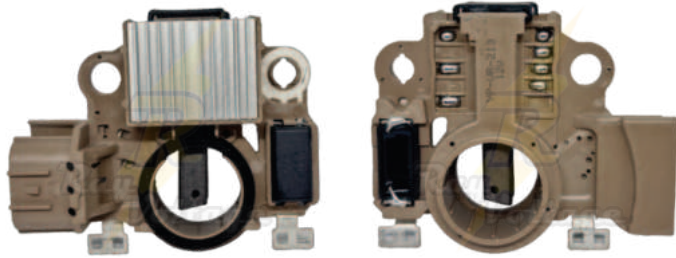
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 24 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRH200978  
HYUNDAI: 3737033030  
TRANSPO: IM831  
TKO-831

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

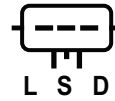


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-213**  
HYUNDAI ELANTRA  
SONATA

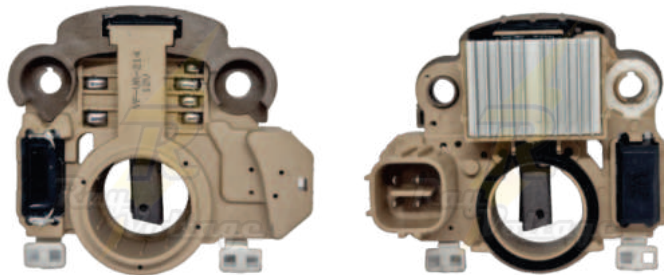


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 24 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH2009107  
SUBARU: 23815AA140  
23815AA150  
TRANSPO: IM848  
TKO-848

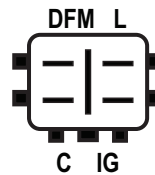
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-214**  
HONDA, SUSUKI

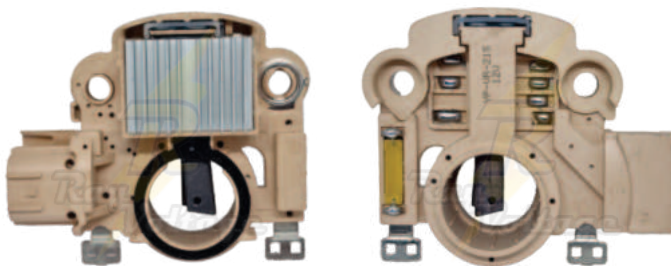


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 24 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH2009152  
TRANSPO: IM853

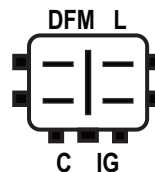
CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-215**  
HONDA CIVIC/ CR-V  
FR-V



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Diámetro Colector: 24 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRH2009215  
VRH200994  
TRANSPO: Im851

CANTIDAD DE SALIDAS: 4

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-216**  
JOHN DEERE  
THERMO KING



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 64 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VRB392  
TRANSPO: Ib392

CANTIDAD DE SALIDAS: 2

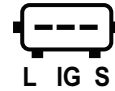


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-217**  
TOYOTA AVENSIS  
COROLLA



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 55 mm  
Diámetro Colector: 14 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
MOBILETRON: VRB510  
TRANSPO: Ib510

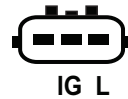
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-218**  
GREAT WALL / H6



DETALLE TECNICO

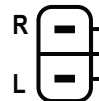
Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 59 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
JFZ1929AB

IMAGEN



DESCRIPCION

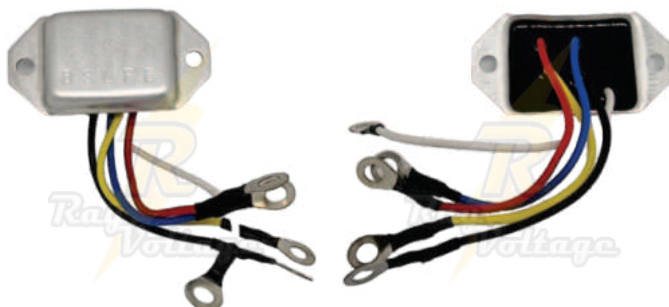
**YP-VR-219**  
T020



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-220**  
JAC, YUEJIN, JIMBEI

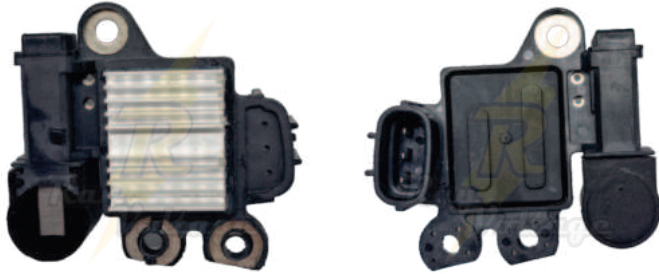
DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A





IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-221**  
 HYUNDAI ELANTRA  
 SONATA /KIA SORENTO

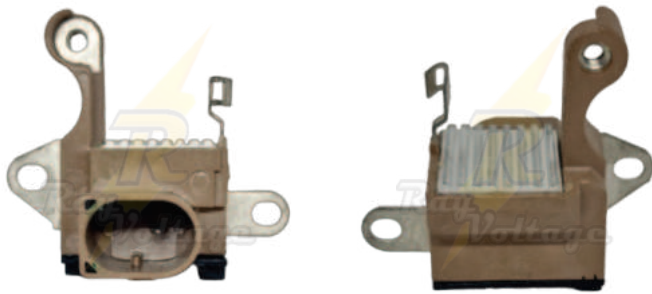


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Distancia entre agujeros: 61 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 MOBILETRON: VRV9938  
 TRANSPO: M614, M63

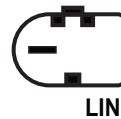
CANTIDAD DE SALIDAS: 3

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-222**  
 SUZUKI

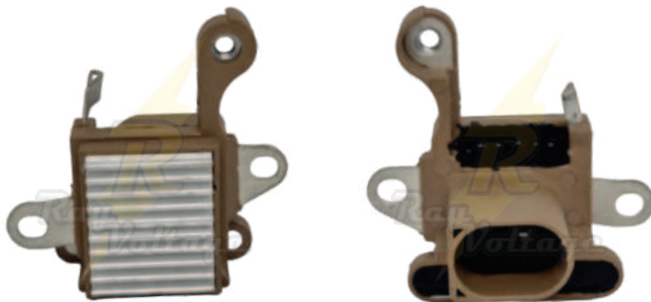


DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Distancia entre agujeros: 44 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 Señal de Salida: LIN 1.3 | Id116

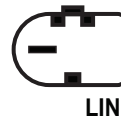
CANTIDAD DE SALIDAS: 1

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-223**  
 VOLKSWAGEN TIGUAN



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Distancia entre agujeros: 49 mm  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 Señal de Salida: LIN 1.3 | ID 28

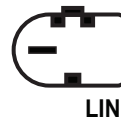
CANTIDAD DE SALIDAS: 1

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-224**  
 TOYOTA REVO



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
 Tipo de circuito: B  
 Tipo de potencia: ESTATOR  
 Señal de Salida: LIN 2.1- ID 140

CANTIDAD DE SALIDAS: 1

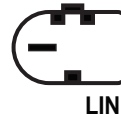


IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-225**  
TOYOTA, CITROEN  
PEUGEOT



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: B  
Distancia entre agujeros: 44 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
Señal de Salida: LIN 1.3 | ID 137

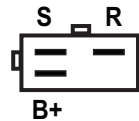
**CANTIDAD DE SALIDAS: 1**

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-226**  
ISUZU NISSAN



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 50 mm  
Tipo de potencia: TRIO  
TRANSPO: Ih204

**CANTIDAD DE SALIDAS: 3**

IMAGEN



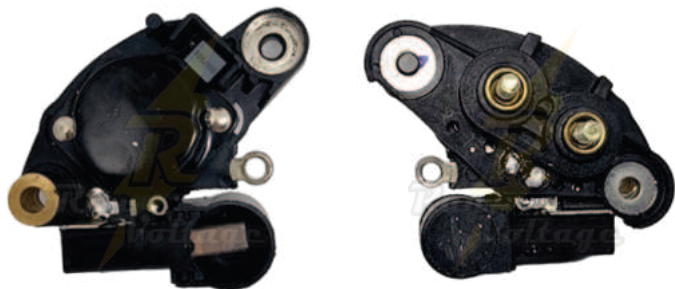
DESCRIPCION

**YP-VR-227**  
JAC  
JUEYIN INCAPOWER

DETALLE TECNICO

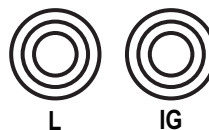
Voltaje: 24V  
Tipo de potencia: TRIO

IMAGEN



DESCRIPCION

**YP-VR-228**  
RENAULT



DETALLE TECNICO

Voltaje: 12V  
Tipo de circuito: A  
Distancia entre agujeros: 62.5 mm  
Tipo de potencia: ESTATOR  
MOBILETRON: VR-PR1667  
TRANSPO: M513HD7

**CANTIDAD DE SALIDAS: 2**



IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-229**  
JAC, YUCHAI

Voltaje: 12V

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



**YP-VR-230**  
JAC, 3090

Voltaje: 24V

IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO



IMAGEN

DESCRIPCION

DETALLE TECNICO





# R Ray Voltage



**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**

*Nuestro compromiso es claro, y cada día seguiremos garantizando la calidad en nuestros productos, el trabajo en equipo y la innovación, para así agregar valor a clientes, proveedores y distribuidores; prestando un servicio integral.*

