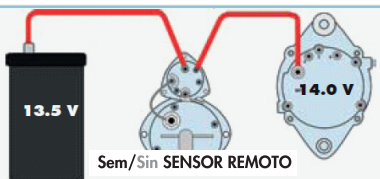


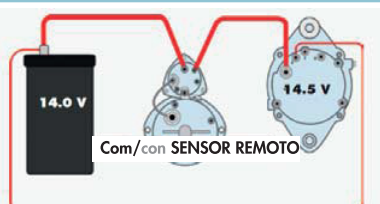
LANÇAMENTO/ LAZAMIENTO

ALTERNADORES

28SI™

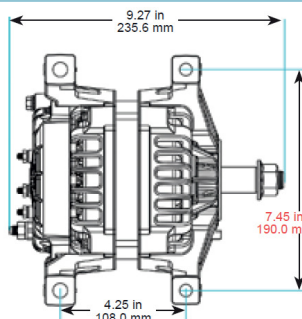


Queda de tensão nos cabos de 0.5V
Caída de voltaje en los cables de 0.5V
Alternador gera 14V mas carrega a bateria em 13.5V devido a queda de tensão nos cabos.
Alternador genera 14V pero carga la batería en 13.5V debido a la caída de voltaje en los cables.



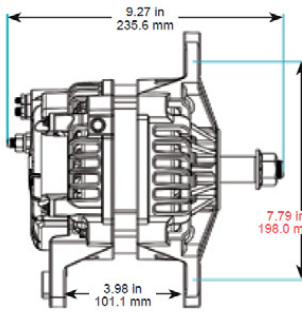
Queda de tensão nos cabos de 0.5V
Caída de voltaje en los cables de 0.5V
Alternador gera 14.5V para compensar 0.5V de queda de tensão nos cabos.
Assim a bateria é carregada em 14V.
Alternador genera 14.5V para que haya la compensación de la caída de 0.5V en los cables. La batería es cargada en 14V.

Código Remy: 8600314



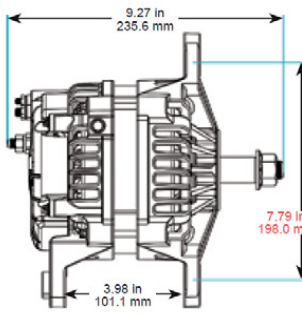
Montagem/Montaje: PAD
Informações Técnicas/Informaciones Tecnicas:
Substituição/Reemplazos
Tensão/Voltaje: 12V
Corrente de Saída/Corriente de Salida: 200A
Conexão/Conexión: Tipo Terminais/Terminales
Substitui/Reemplaza Bosch
AL9962SB - Leece-Nevile A0014939AAH (4939AAH),
A0014939PGH(4939PGH), A0014943PGH(4943PGH),
A0014945AAH(4945AAH).

Código Remy: 8600313



Montagem/Montaje: PAD
Informações Técnicas/Informaciones Tecnicas:
Substituição/Reemplazos
Tensão/Voltaje: 12V
Corrente de Saída/Corriente de Salida: 200A
Conexão/Conexión: Tipo Terminais/Terminales
Substitui/Reemplaza Bosch
AL9962SB - Leece-Nevile A0014939AAH (4939AAH),
A0014939PGH(4939PGH), A0014943PGH(4943PGH),
A0014945AAH(4945AAH).

Código Remy: 8600307



Montagem/Montaje: J180 Longo/ Largo
Informações Técnicas/Informaciones Tecnicas:
Substituição/Reemplazos
Tensão/Voltaje: 12V
Corrente de Saída/Corriente de Salida: 200A
Conexão/Conexión: Tipo Terminais/Terminales
Substitui/Reemplaza Leece-Nevile
A0014836AAH(4836AAH), A0014836LGH(4836LGH),
A0014846AAH(4846AAH), BLD2331GH(2331GH),
BLD2333GH(2333GH).

Informativo Técnico N° 0036
03/03/2011 - Remy International



* Imagem Ilustrativa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Alternadores compactos de alta saída;

Tecnologia de máximo resfriamento; Alta eficiência para economia de combustível;
Aprovado como equipamento original; Alternadores com tecnologia Sensor Remoto (r).

INFORMACIONES TÉCNICAS

Alternadores compactos de alta salida;Tecnología de máximo enfriamiento; Eficiencia más alta para ahorro de combustible;
Aprobado como equipo original;
Alternadores con tecnología Sensor Remoto (r).