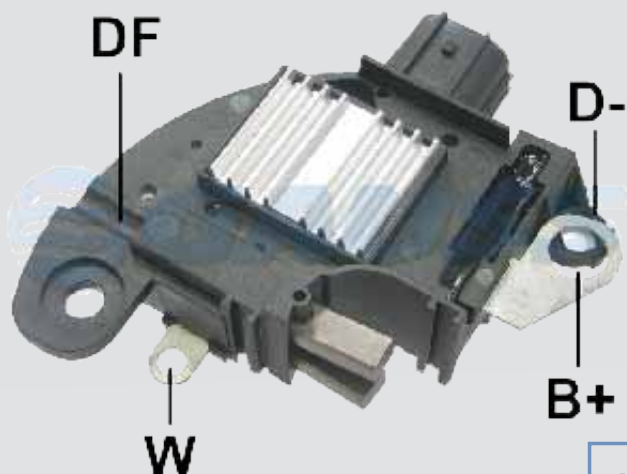
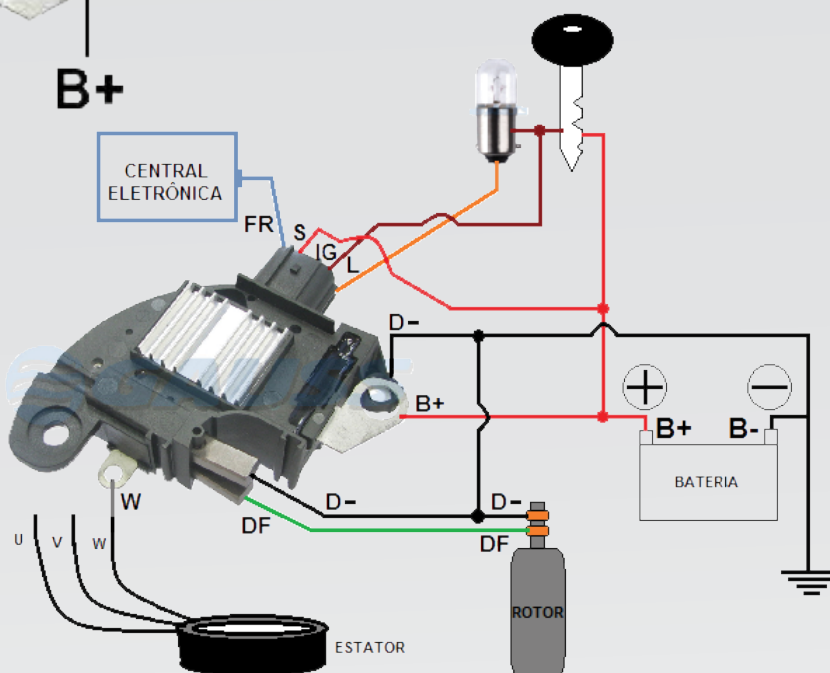


GA131



- **B+** = Alimentação (+) do regulador
- **D-** = Alimentação (-) do regulador
- **DF** = Campo do rotor (escova)
- **S** = (+) protegido por fusível
- **W** = Estator (tacômetro)



TESTE DE BANCADA

- Aterre o alternador.
- Conecte o regulador conforme esquema de ligações do GA131

DICA

- Falta de conexão do terminal D- resulta em carga em excesso;
- Mau-contato nas conexões resultam em tensão oscilante ou tensão de regulação acima das especificações;
- Recarregue a bateria do veículo (carga lenta) SEMPRE que realizar manutenção do alternador.
- O terminal FR do regulador não é conectado em teste em bancada.

CUIDADO

- JAMAIS polarize regulador eletrônico;
- SEMPRE na manutenção do alternador ou na troca do regulador, desconecte os cabos da bateria.

ESPECIFICAÇÕES:

14V, Campo Negativo, Terminais IG, L, S, FR.

SUBSTITUI:

-

APLICAÇÃO:

TOYOTA: Corolla 1.8 VVTi 2008 ~ 2011 90A

ALTERNADOR:

DENSO: 27060-0D190, 270600D140, 2706022230, 270600D170, 270600D140B, 270600D140, 270600D030