

INFORMATIVO TÉCNICO

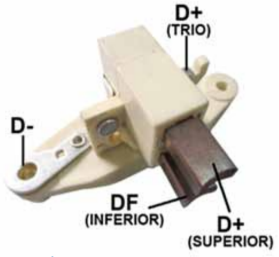


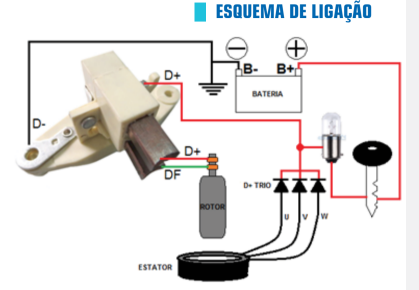
REGULADOR ELETRÔNICO

REGULADOR ELETRÔNICO

REGULADOR ELETRÔNICO







FICHA TÉCNICA

ESPECIFICAÇÕES:

14V, Campo Positivo

SUBSTITUI:

Bosch: 1 197 311 090, 0 192 052 003, 0 192 052 018, 1 197 311 000, 1 197 311 001, 1 197 311 002, 1 197 311 090.

APLICAÇÃO:

GM: OMEGA SUPREMA 2.0 3.0; FORD: 100 series, 4000

ALTERNADOR:

LEGENDA

- B+ = Alimentação (+) do regulador
- B- = Alimentação (-) do regulador
- **DF** = Campo do rotor (escova)

TESTE DE BANCADA

- Aterre o alternador;
- Conecte o regulador conforme esquema de ligações do GAO90.

DICA

- Na falta de conexão do terminal D- o regulador fica inoperante;
- Mau-contato nas conexões resultam em tensão oscilante ou tensão de regulagem acima das especificações;

CUIDADO

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





