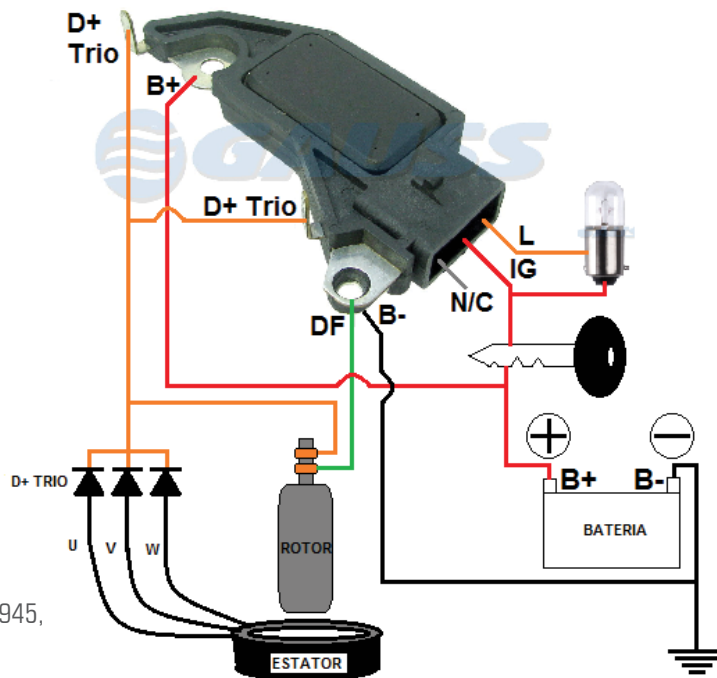
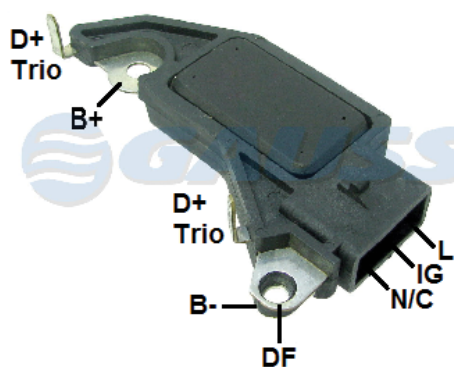


GA416

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



FICHA TÉCNICA

ESPECIFICAÇÕES:

14V, Campo Positivo

SUBSTITUI:

DAEWOO: 276010, 00219091, 219139, 29219091, 96221945, 96224431, 96224432, 96252115, 96252548, 96303556;
GM: 96221945, 96303550, 96303556

APLICAÇÃO:

DAEWOO: ESPERO 1995-1999, Cielo 1195-1997

ALTERNADOR:

DAEWOO: 96224431, 96224432, 00219091, 29219091, 96252548, 96252547, 96252551, 219139, 96303556, 96221945, 96252115;
DELCO/FORD: 10480000, 10480073, 10490000, 10490073, 96221945, 96252115; LUCAS: LRB00249, LRB249, LRB00250, LRB00433, LRB00434; VALEO: 437651, VA548, 437704; DELPHI: RM3054, RM3055; GM: 96303550, 96303556, 96221945

LEGENDA

- **B+** = Alimentação (+) do regulador
- **B-** = Alimentação (-) do regulador
- **DF** = Campo do rotor (escova)
- **W** = Estator (tacômetro)
- **L** = Indicator = L (lâmpada)
- **N/C** = Sem função (não conectado)
- **IG** = Positivo (+) Pós chave

TESTE DE BANCADA

- Aterre o alternador;
- Conecte o regulador conforme esquema de ligações do GA416;

DICA

- Na falta de conexão do terminal D- o regulador fica inoperante;
- 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.

CUIDADO

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