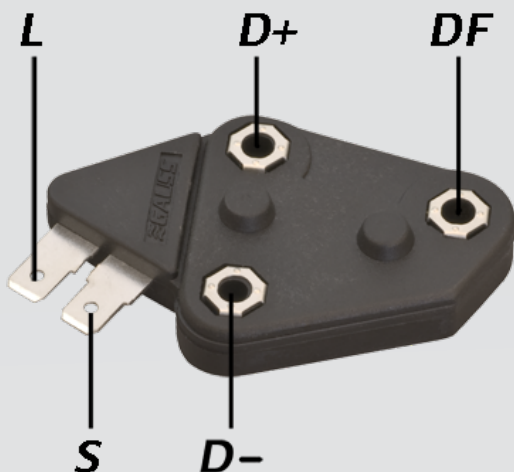
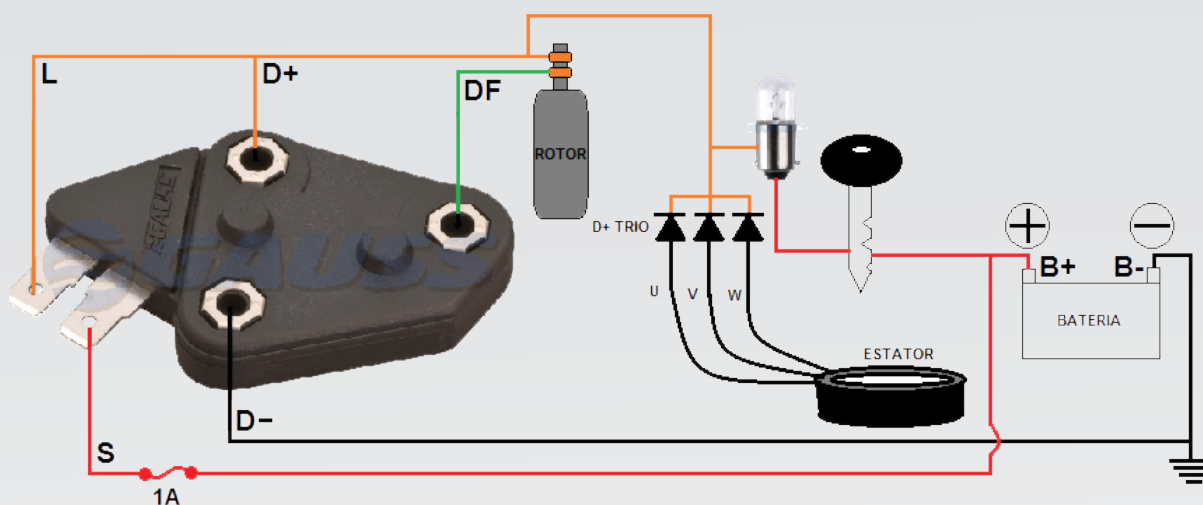


GA200



- **D+** = Diodo de excitação;
- **D-** = Alimentação (-) do regulador;
- **DF** = Bobina de campo do rotor (escova);
- **L** = Saída para lâmpada do painel.



TESTE DE BANCADA

- Aterre o alternador;
- Conecte o regulador conforme esquema de ligações do GA200.

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.

CUIDADO

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

ESPECIFICAÇÕES:

14V, Campo positivo

SUBSTITUI:

Delco: 1116380, 1116384, 1116385, 1116387, 1116423, 1116392; GM: 94.655.898, 93.345.333.

APLICAÇÃO:

GM: Opala, Caravan (75 a 84), Marajó, Chevy, Chevette com alternador Delco / Arno até 55A.

ALTERNADOR:

DELCO: 347.2004, 347.2008, 347.2014, 347.2018, 347.2022, 347.2023, 347.2024, 347.2026, 347.10SI, 347.12SI, 347.15SI, 347.17SI, 347.27SI.

CONJUNTO RETIFICADOR:

GA1312