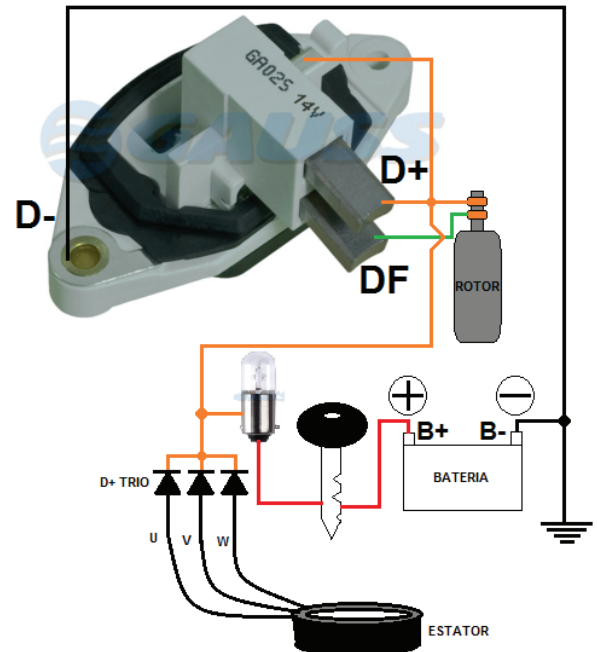
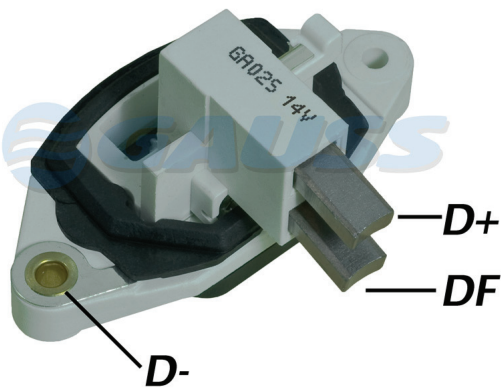


### GA025

### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



### FICHA TÉCNICA

#### ESPECIFICAÇÕES:

14V / 140A, Campo Positivo

#### SUBSTITUI:

Bosch: 1197311034, IH111899A1;

John Deere: AL30420

#### APLICAÇÃO:

TRATORES CASE: IH7120, IH7130, IH7140, IH8910, IH8920, IH8930, IH8940, IH8950;

COLHEITADEIRAS CASE: IH2155, IH2166, IH2188, IH2366, IH2555;

JOHN DEERE

#### ALTERNADOR:

BOSCH: 0120468028, 0120468055, 0120468155, 6033G001BY, 6033G3003B.

### LEGENDA

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

### TESTE DE BANCADA

- Aterre o alternador;
- Conecte o regulador conforme esquema de ligações do GA025.

### 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.