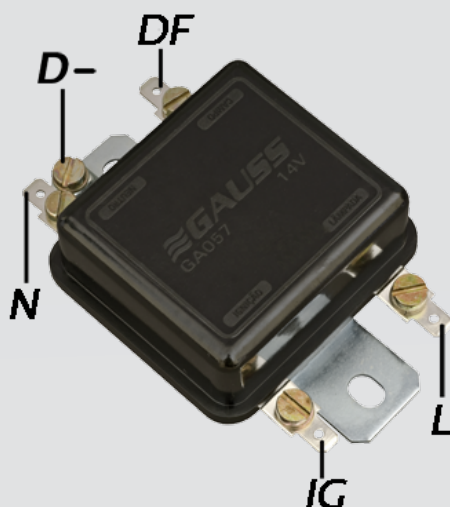


GA057



ESPECIFICAÇÕES:

14V / 55A, Campo negativo, Circuito de lâmpada

SUBSTITUI:

Bosch: 9 190 455 001, 9 190 455 009;

Wapsa: RWA - W5, RWA - W7

APLICAÇÃO:

FORD: Corcel II, Belina II, Del Rey, Scala, Pampa (até 10.82)

F-1000 /2000 /4000 /7000, F75 /100, F350 /600 /750;

DODGE: Dart. ST. RT. Charger. Caminhões D100 /400 /700

900; VW: Caminhões E11. E13. E21 6x4 Álcool

ALTERNADOR:

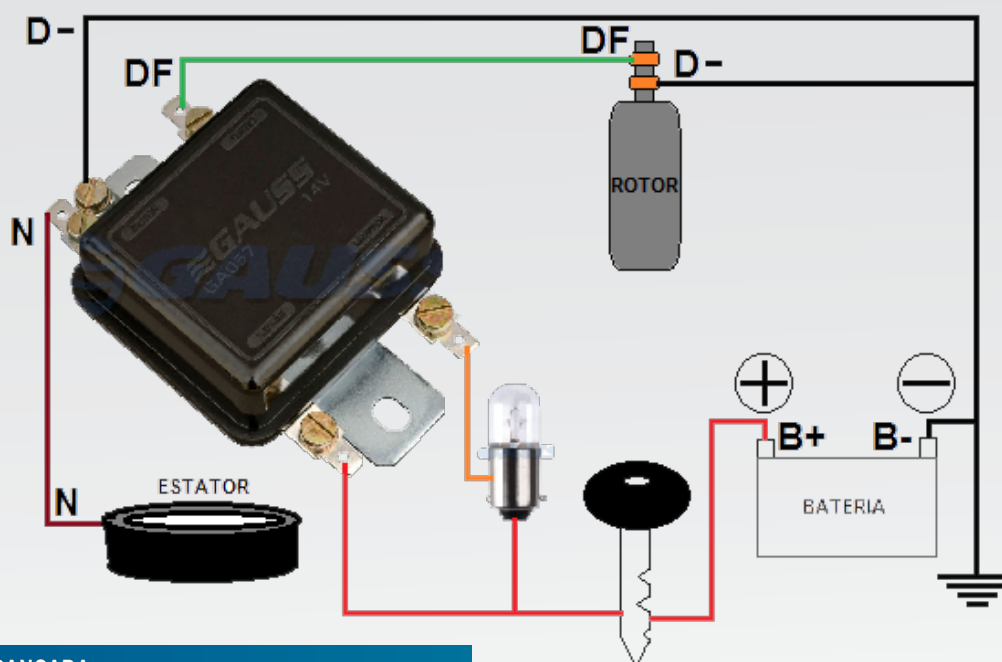
BOSCH: 9 120 450 045, 9 120 450 076, 9 120 450 097,

9 120 450 098, 9 120 450 099, 9 120 450 103,

9 120 450 111, 9 120 450 112, 9 120 450 114,

9 120 450 116, 9 120 450 117, 9 120 450 991,

9 120 450 992, 9 120 450 993.



TESTE DE BANCADA

- Aterre o alternador;
- Conecte o regulador conforme esquema de ligações do GA057;

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;

CUIDADO

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