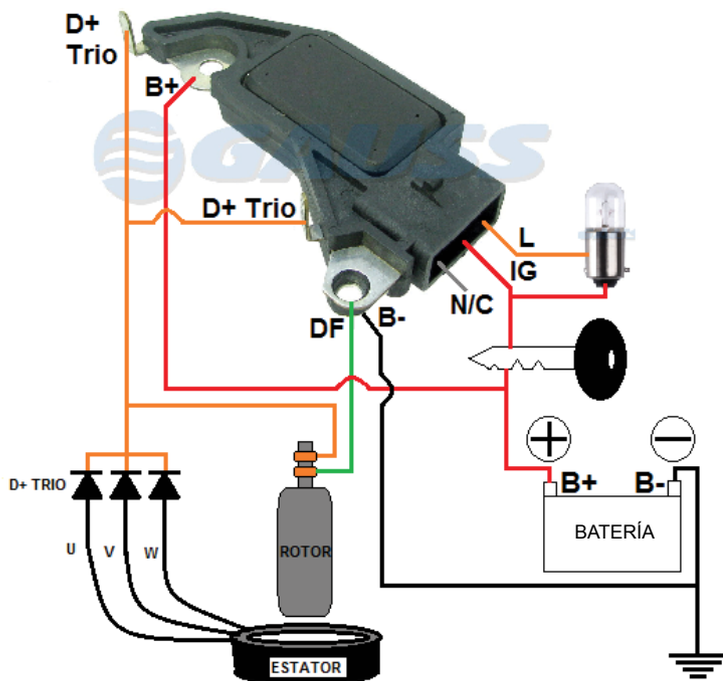
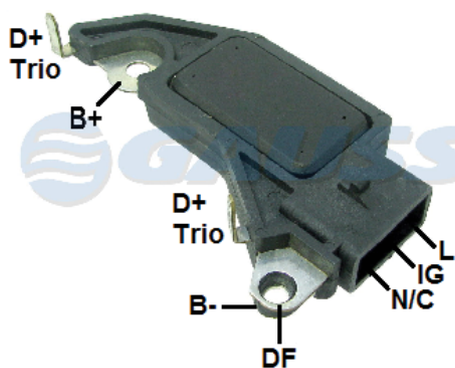


GA416



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS:

14V 'A' Circuit

REEMPLAZA:

Daewoo: 276010, 00219091, 219139, 29219091, 96221945, 96224431, 96224432, 96252115, 96252548, 96303556;
GM: 96221945, 96303550, 96303556; Regitar: D276; Cargo: 139467; WAI/Transpo: D403

APLICACIÓN:

Korea Daewoo

ALTERNATOR:

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

LEYENDA

- **D-** = Alimentación (-) del regulador
- **B+** = Alimentación (+) del regulador
- **DF** = Bobina del campo del rotor (escobilla)
- **W** = Estator

DICA

- Sin conexión en terminal D- el regulador no funciona;
- Malo contacto en las conexiones resultan tensión oscilante o mayor que las especificaciones;
- Recargar la batería siempre que realizar la manutención;

FÍJATE

- Jamás polarice el regulador electrónico;
- Siempre desconecte los cables de batería en la manutención del alternador o en el cambio del regulador.