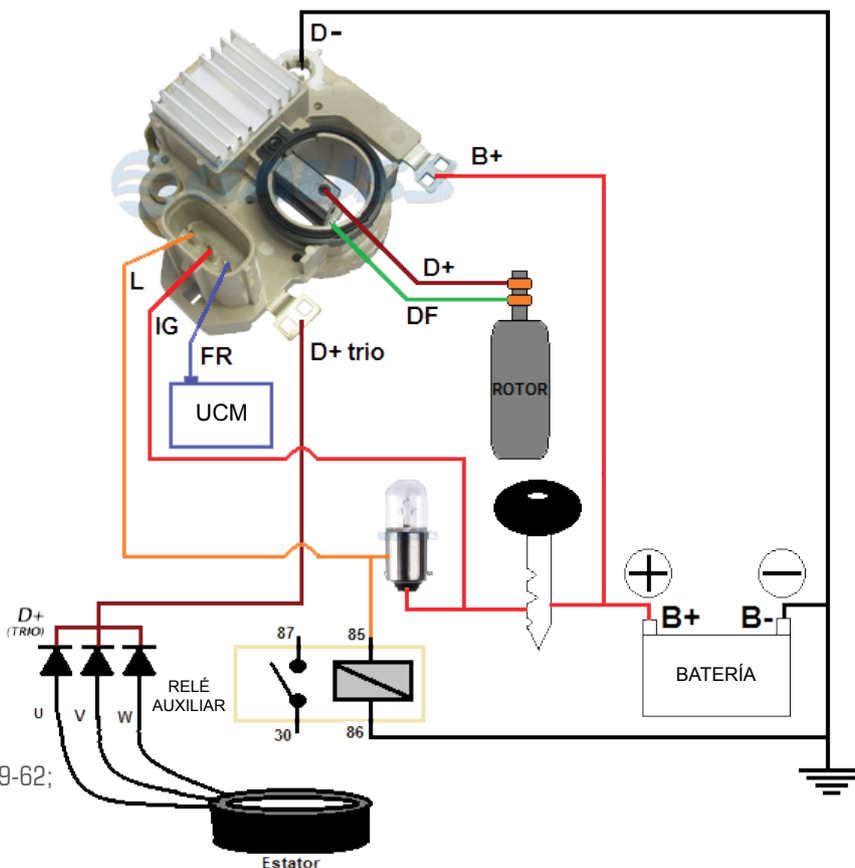
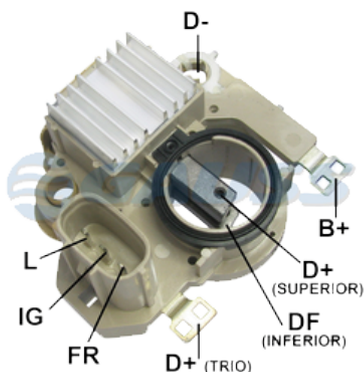


### GA815



### FICHA TÉCNICA

#### CARACTERÍSTICAS:

14V 'A' Circuit

#### REEMPLAZA:

3188414R, A866X31882; Regitar: VRH2009-62;  
Cargos: 234541; WAI/Transpo: IM318

#### APLICACIÓN:

HONDA: Civic 1.6 96>00, Acura 1.6 97>01

#### ALTERNADOR:

MITSUBISHI: A5TA1191, A5TA1191ZC, A5TA4891, A5TA4891ZC

### 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;
- El relé del terminal "L" del regulador debe mantener las características originales, otros relés pueden dañar el regulador;
- Recargar la batería siempre que realizar la mantención.

### FÍJATE

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