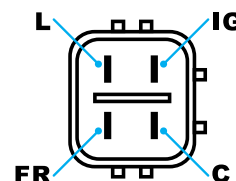
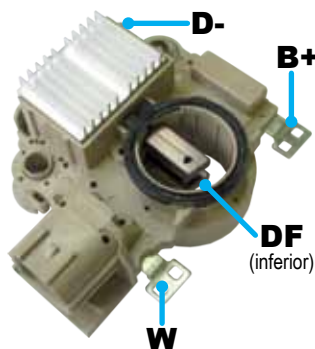


GA837



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS:

14V 'A' Circuit

REEMPLAZA:

Mitsubishi: A866X48782

APLICACIÓN:

HONDA: Civic 1.7 2001-2004

ALTERNATOR:

MITSUBISHI: A5TA7091; HONDA: 31100PLMA01

LEYENDA

- **B+** = Alimentación (+) del regulador
- **D-** = Alimentación (-) del regulador
- **DF** = Bobina del campo del rotor (escobilla)
- **W** = Entrada de fase del estator
- **L** = Salida para lámpara
- **C** = Central de Inyección
- **FR** = Salida de campo para central
- **IG** = Ignición

DICA

- Comunicación con Central de Inyección que mejora el rendimiento;
- Los terminales "FR" y "C" hacen la comunicación con la Central de Inyección. NO realizar ningún teste con lámpara en estos terminales.

FÍJATE

- Siempre verificar la alimentación del terminal "IG";
- Nunca conectar positivo (+) al terminal "FR" y "C"
- Jamás utilice "lámpara teste" en los terminales del regulador;
- Jamás utilice "lámpara teste" en los terminales "FR" y "C" del látigo del vehículo pues puede quemar la central de inyección.