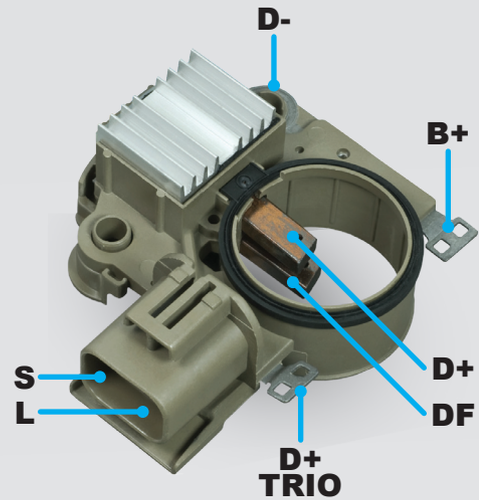


GA797



- **B+** = Alimentación (+) del regulador
- **D-** = Alimentación (-) del regulador
- **DF** = Bobina del campo del rotor (escobilla)
- **S** = Alimentación (+), sensor de batería
- **L** = Salida para LED
- **TRIO** = Señal de los diodos

DICA

- Este regulador necesita ser instalado en conjunto con rectificador que tenga triodo. Hay modelos de alternadores sin triodos y si se instala el GA797 en estos modelos puede dañar.
- Chequear el nivel de tensión en terminal "S": cualquier resistencia eléctrica en este hilo puede sobrecargar el sistema

FÍJATE

- Jamás utilice "lámpara teste" en los terminales del regulador;
- Siempre polarice el alternador utilizando solamente un bolígrafo de polaridad (AX002);
- Siempre utilizar voltímetro para chequear la tensión del terminal "S". Si se utiliza solamente el bolígrafo de polaridad o lámpara en este terminal, no se puede saber el nivel de tensión que entra en el regulador, si esta tensión es mejor que la tensión en "B+" puede sobrecargar el sistema.



CARACTERÍSTICAS:

14V, 'A' Circuit

REEMPLAZA:

Mitsubishi: A866X25572, MD618735, MD619167, A866X24472, A866X24972, RGF1-18-W70

APLICACIÓN:

MITSUBISHI: Fuso Canter, Delica, L300, Montero

ALTERNADOR: MITSUBISHI:

A2T37976, /076, /199, /299, /399, /499, /599, A3T11678, /078, /199, /299, /399, /499, /699, A3TN15099, MD192135, MD30984, /844;
UNIPOINT: ALT-V018