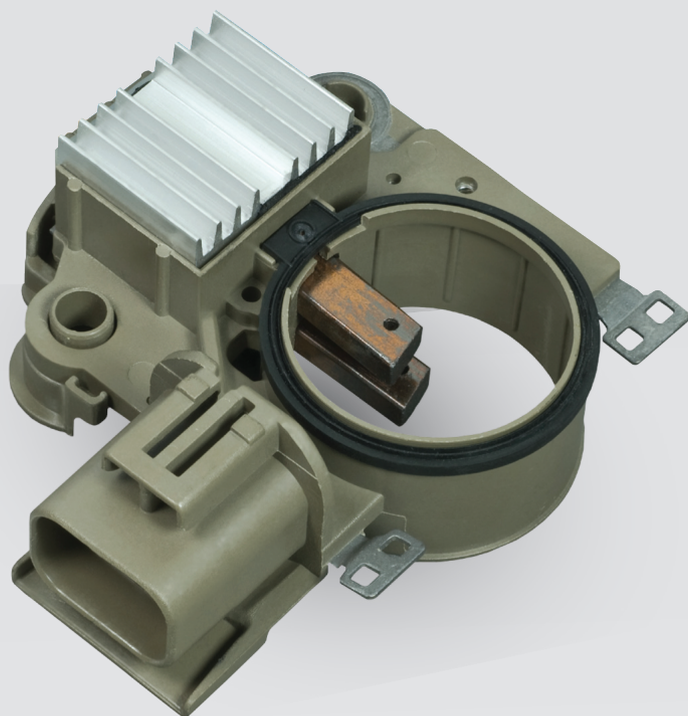
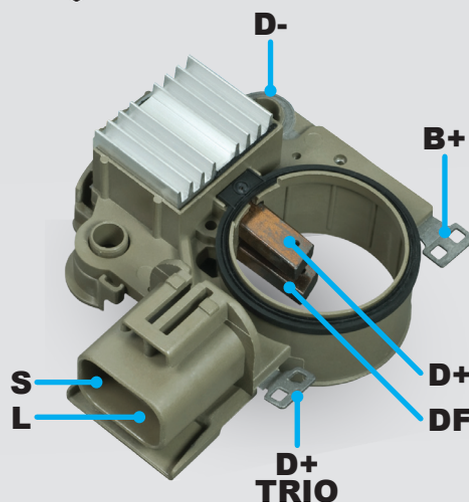


GA797



Construído
com tecnologia
Cerâmica
(Híbrido).



TESTE DE BANCADA

- Alimente com (+) o terminal "S" do Regulador e o "B+" do alternador.
- Aterre o alternador.
- Ligue uma caneta de polaridade (AX002) ao terminal "L" do Regulador.
- Proceder o teste conforme ABNT NBR 14846:2002.

DICA

- Este Regulador precisa ser instalado em conjunto com retificador que possua triodo (diodos de excitação), pois existem modelos de alternadores sem triodos e a instalação GA797 nestes modelos ocasiona a sua queima.
- Verificar nível de tensão no terminal "S" pois qualquer resistência elétrica neste fio ocasiona SOBRECARGA ao sistema.

CUIDADO

- JAMAIS utilize "lâmpada de teste" nos terminais do Regulador.
- SEMPRE polarize (excite) o alternador utilizando somente a Caneta de polaridade (AX002).
- SEMPRE medir a tensão do terminal "S" com voltímetro pois se utilizar somente a caneta de polaridade ou lâmpada neste terminal não se sabe o nível de tensão que entra no Regulador, se esta tensão for menor que a tensão em "B+" ocorrerá sobrecarga no sistema.

- **B+** = Alimentação (+) do regulador
- **D-** = Alimentação (-) do regulador
- **DF** = Campo do rotor (escova)
- **S** = Alimentação (+), Sensor da bateria
- **L** = Saída para LED do painel.
- **TRIO** = Sinal dos diodos de excitação.



ESPECIFICAÇÕES:

14V, Campo Positivo

SUBSTITUI:

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

APLICAÇÃO:

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; UNIPONT: ALT-V018