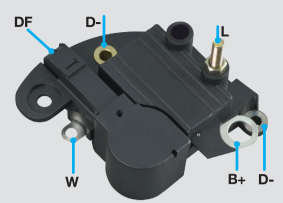


INFORMATIVO TÉCNICO

GA121





• **B+** = Alimentação (+) do regulador

• D- = Alimentação (-) do regulador

• **DF** = Campo do rotor (escova)

• **W** = Estator (tacômetro)

• L = Saída para LED do painel.

TESTE DE BANCADA

- Alimente com (+) o terminal "B+" do alternador.
- · Aterre o alternador.
- Ligue uma caneta de polaridade (AXOO2) ao terminal "L" do Regulador.
- Proceder o teste conforme ABNT NBR 14846:2002

DICA

- Os parafusos "D-" e "W" costumam danificar-se em sua retirada, fique atento na montagem do Regulador para que estes parafusos fiquem muito bem apertados. Caso contrário, poderá ocasionar sobrecarga.
- \bullet Observe as aplicações do GA121 e GA129 pois apresentam diferenças em suas medidas (altura do
- terminal "B+") e a inversão na aplicação compromete a durabilidade da peça. Sempre consultar código de aplicação no catálogo.
- Atenção na instalação do fio "L" no veículo, a porca de fixação deve ter torque adequado, o excesso de torque (aperto) causa rompimento no circuito interno do Regulador comprometendo o funcionamento.
- O relé do ar condicionado deve ter as características originais, relés comuns danificam o Regulador.

CUIDADO

- JAMAIS utilize "lâmpada de teste" nos terminais do Regulador.
- SEMPRE polarize (excite) o alternador utilizando somente a Caneta de polaridade (AXOO2).

Regulador com circuito cerâmico (híbrido) REFORÇADO de alto desempenho.











ESPECIFICACÕES:

14V, Campo positivo

SUBSTITUI:

Magneti Marelli: 581 200 5300, 581 200 5600, 836 113 61, 855 61291, 855 612 91010, RTM 121 A

APLICAÇÃO:

FIAT: Punto, Pálio, Tempra, Selecta

ALTERNADOR:

MAGNETI MARELLI:

063320203010, 063320204010, 063320219010, 063320227010, 063320238010, 63321205010, 63321234010, 63321235010, 63320200, 63320203, 63320204, 63320219, 63320227, 63320238, 63321205, 63321234, 63321235, 63321281