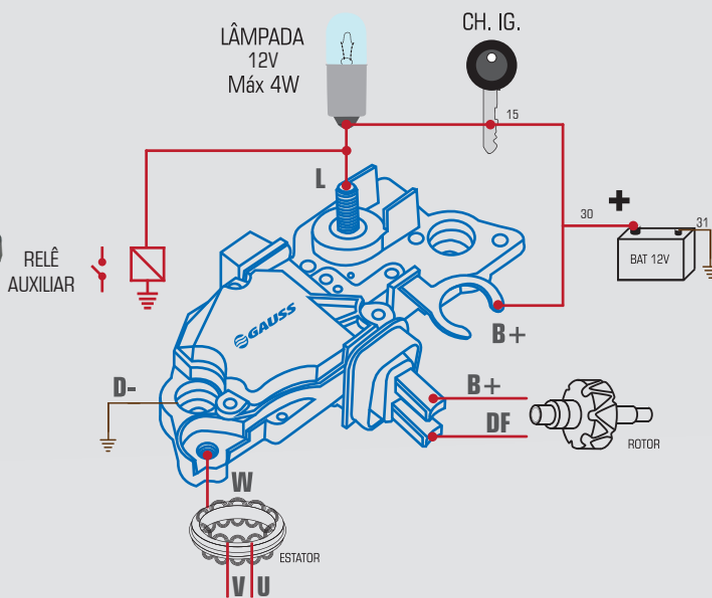


GA281



- **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



Circuito electrónico fabricado sobre un sustrato cerámico (circuito híbrido), garantiza alto desempeño en la disipación de calor, mayor confiabilidad y mayor vida útil al producto.

DICA

- Los tornillos deben ser apretados con torque correcto para garantizar el perfecto contacto eléctrico en los terminales B+, D-, W e L. Los puntos de conexión eléctrica deben estar totalmente libres de suciedad u oxidación, para garantizar el perfecto funcionamiento del regulador.
- El relé auxiliar instalado en el terminal "L" del regulador debe tener las características originales, relés comunes dañifican el regulador.
- El regulador GA281 es similar al GA231 y GA282, pero solo físicamente. El circuito electrónico interno y los parámetros eléctricos son diferentes, lo que imposibilita la sustitución a estos dos.

FIJATE

- Jamás utilice "lámpara teste" en los terminales del regulador. Cualquier teste debe ser realizado con un bolígrafo de polaridad (AX002) o con un multímetro. La "lámpara teste" puede dañar el regulador y también otros equipos del sistema eléctrico del vehículo;
- Siempre polarice el alternador utilizando solamente un bolígrafo de polaridad (AX002). Ligar un positivo (+) en el terminal "L" hace daño al circuito interno del regulador;
- No lijar los terminales! Eso retira el tratamiento de la superficie e los terminales oxidarán, llevando a otros problemas de contacto eléctrico.



CARACTERÍSTICAS:

14V 'A' Circuit

REEMPLAZA:

Bosch: F00M145257, F00M145362, F00M145321

APLICACIÓN:

GM: Corsa 1.0 00>05, Corsa Sedan 1.0 00>05 e 01/06, Celta 1.0 05>06, Astra 2.0 04>, Astra Sedan 1.8 05/01, 2.0 04/04, Omega 3.0 e 4.1, Vectra 2.0 05, 2.4 05, S 10, Zafira 2.0 04>;
FIAT: Fiat Stilo, Strada 1.8 04>, Pálio 1.8R 04>

ALTERNATOR: BOSCH:

0124215002, 0124215004, 0124215005, 0124225016, 0124225026, 0124225027, 0124325009, 0124325028, 0124325046, 0124415011, 0124415012, 0124415015, 0124515091, 0124615015